

Република Србија - Министарство финансија - УПРАВА ЦАРИНА

Списак робе

сврстане у складу са уредбама Европске уније које су објављене у
„Службеном гласнику Републике Србије“

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0731, 731/93 of 26.3.1993, (OJ L 75, 30.3.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Annelida (Polychaetes), commonly known as 'segmented worms', found in marine shoreline-habitats and sometimes known as 'marine worms', generally used as fishing-bait	Анелида (Polychaetes) (многочекињасти црви), познати као „чланковити црви“, налазе се у морским приобалним стаништима и понекад познати као „морски црви“, углавном се користе као риболовачки мамци.	0106 90 00
32006R1125, 1125/2006 of 21.7.2006, (OJ L 200, 22.7.2006, p.3). http	20/2010, 31.3.2010.	Edible offal, dried pig ears, even when used as animal feed.	Јестиве изнутрице, сушене свињске уши, чак и када се користе као храна за животиње.	0210 99 49
31988R3491, 3491/88 of 9.II.1988, (OJ L 306, 11.II.1988, p.18). http	65/2014, 27.6.2014.	'Flaps of herring', comprising the right and left sides of a herring [from which the head, guts, fins (other than the dorsal fin) and bones have been removed], the two sides being held together by the skin of the back	„Филети харинге“ („Flaps of herring“), које чине десна и лева бочна половина харинге (са којих су глава, утроба, пераја (осим леђног пераја) и кости уклоњене), при чему кожа леђа држи заједно две бочне стране.	0304 99 23
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). http	118/2012, 14.12.2012.	Shark-cartilage powder, with the following characteristics: 95 % dry matter, 65 % ash and 22 % protein	Хрскавица од ајкуле, у праху, следећих карактеристика:/сува материја 95%/пепео 65%/беланчевине 22% /	0305 10 00
31989R3482, 3482/89 of 20.II.1989, (OJ L 338, 22.II.1989, p.9). http	32/2014, 20.3.2014.	Right or left side of salted saithe, without the head, spinal column, fins or guts, with the skin and pin bones (epipleuralis), but without any other bones, known as 'standard fillets'	Десна или лева бочна половина усољеног бакалара, без главе, кичменог стуба, пераја и без утробе, са кожом и ситним кошчицама (epipleuralis), али без других костију, познате као „стандардни филети“	0305 30 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R3481, 3481/89 of 20.II.1989, (OJ L 338, 22.II.1989, p.7). http	32/2014, 20.3.2014.	Lobster heads and lower parts thereof (soubassements) obtained by removing the upper shell and liver, blanched or boiled in water, put up frozen. These products are used in the preparation of bisques, sauces and crustacean butte	Главе јастога и спредни делови од њих (основа тела) добијени уклањањем горњег оклопа и јетре, бланширани или кувани у води, затим смрзнути. Ови производи користе се за припремање чорби, сосова и масла од љускара.	0306 12 90
32013R0729, 729/2013 of 25.7.2013, (OJ L 203, 30.7.2013, p. 4–5). http	74/2013, 21.8.2013.	Product consisting of green-lipped mussel powder (species <i>Perna canalicula</i>), fit for human consumption. It is presented in bags of 10 kg to 20 kg.	Производ који се састоји праха од зеленоусне дагње (врсте <i>Perna canalicula</i>), погодан за људску исхрану. Испоручује се у врећама од 10 kg до 20 kg.	0307 99 80
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Milk-product, consisting of a skimmed-milk powder containing 50-100 million live yoghurt-bacteria (<i>Streptococcus thermophilus</i> and <i>Lactobacillus bulgaricus</i>) per gram, with a fat-content not exceeding 3 %	Млечни производ, који се састоји од обраног млека у праху које садржи 50-100 милиона живих бактерија из јогурта (<i>Streptococcus thermophilus</i> и <i>Lactobacillus bulgaricus</i>) по граму, са садржајем масти не преко 3%	0403 10 11
31998R1160, 1160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). http	97/2011, 21.12.2011.	Milk-powder (0,6 % milk-fat), containing between 2 and 27 million live lactic bacilli (<i>Streptococcus lactus</i>) per gram	Млеко у праху (0,6 % млечне масноће), које садржи између 2 и 27 милиона живих млечних бактерија (<i>Streptococcus lactus</i>) по граму.	0403 90 11
31998R1160, 1160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). http	97/2011, 21.12.2011.	Product, consisting of milk-powder with added lactic ferments (<i>Streptococcus lactus</i> and <i>Lactobacillus</i> , approximately 150 million per gram) and dead lactic yeast (<i>Kluveromyces lactis</i> and <i>Fragilis</i>), with the following characteristics by weight: 28 % protein, 95-96 % dry matter, 25 % milk-fat and 39 % lactose	Производ, који се састоји од млека у праху са додатком млечних фермената (<i>Streptococcus lactus</i> и <i>Lactobacillus</i> , приближно 150 милиона по граму) и инактивних млечних гљивица (<i>Kluveromyces lactis</i> и <i>Fragilis</i>), следећих карактеристика по маси: 28 % беланчевина, 95-96 % суве материје, 25 % млечне масноће и 39 % лактозе	0403 90 13
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Pale-yellow powder, with the taste of dried milk, containing by weight: 11,4 % milk-fat, 85,9 % low-fat milk-solids, 2,7 % water, 30,6 % proteins (N x 6,38), 42,9 % lactose and 17 % phospholipids (P x 26) (as percentage of fat-content. The product is traded with the name of 'sweet buttermilk-powder enriched with milk-fat'	Светло жути прах, са укусом млека у праху, који садржи по маси: 11,4 % млечне масти, 85,9 % чврстих млечних материја са ниским садржајем масти, 2,7 % воде, 30,6 % протеина (N x 6,38), 42,9 % лактозе и 17 % фосфолипида (P x 26) (као проценат млечних масноћа). Производ се продаје под именом „слатки прах од млаћенице обогашен млечним мастима.	0403 90 13
31998R1160, 1160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of lactose, caseins, albumins, globulins of milk, and milk-fat containing sporulated micro-organisms (<i>Lactobacillus pentosus</i> and <i>Streptococcus lactus</i>), in the form of a powder with the following characteristics by weight: 39 % lactose, 22 % caseins, 4 % albumin/globulin of milk, 6 % ash, 24 % milk-fat and 5 % water	Мешавина лактозе, казеина, албумина, млечних глобулина, и млечне масти која садржи споре микроорганизама (<i>Lactobacillus pentosus</i> и <i>Streptococcus lactus</i>), у облику праха са следећим садржајем по маси: 39 % лактозе, 22 % казеина, 4 % млечних албумина/глобулина, 6 % пепела, 24 % млечне масти и 5 % воде	0403 90 13

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R2291, 2291/93 of 13.8.1993, (OJ L 206, 18.8.1993, p.1). http	27/2013, 22.3.2013.	Semi-liquid product with the flavour of yoghurt, made from fermented milk, with the addition of apricot-pulp, sugar, stabilisers and thickening-agents (modified starches, pectin and gelatine, totalling less than 1,8 % by weight, taken together), and with a milk-fat content of less than 3 % by weight. Microscopic examination shows Streptococcus thermophilus and Lactobacillus bulgaricus bacteria in a ratio of approximately 1 : 1; these have been completely inactivated by ultra-heat treatment	Полу-течни производ са укусом јогурта, направљен од ферментисаног млека, са додатком пулпе од кајсије, шећера, стабилизатора и средстава за згушњавање (модификовани скробови, пектин и желатин, укупне здружене масе мање од 1,8% по маси), и са садржајем млечних масти мање од 3% по маси. Микроскопски преглед показује присутност Streptococcus thermophilus и Lactobacillus bulgaricus бактерије у односу од приближно 1:1; исте су потпуно деактивисање високо-температурним поступком.	0403 90 91
32011R0775, 775/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.8–9). http	63/2011, 26.8.2011.	Bovine colostrum, in liquid form, defatted and de-caseinated, packaged for retail sale in a 125 ml bottle, having the following nutritional information per 100 ml: – Milk protein 2,5 to 5,5 g – Carbohydrates 3,3 g – Milk fat < 0,5 g The product is a yellow-brown, slightly cloudy liquid. It has a higher immunoglobulin content than natural whey or milk. According to the label the product is for human consumption and is to be taken once a day (1 to 2 tablespoons) on its own or with cold fruit juice. Its area of application is not indicated.	Говеђи колострум, у облику течности, одмашћен и са уклоњеним казеином, припремљен за продају на мало у бочице од 120 ml, следећих хранљивих вредности на 100 ml: млечне беланчевине 2,5 до 5,5 g угљени хидрати 3,3 g млечне масноће < 0,5 g Производ је жућкасто – смеђа, благо замућена течност. Има већи садржај имуноглобулина у односу на природну сурутку или млеко. У складу са наводима на етикети производ је за људску исхрану и узима се једанпут дневно (1 до 2 супене кашике) сам или са хладним воћним соком. Област примене није дефинисана.	0404 10 48
32011R0775, 775/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.8–9). http	63/2011, 26.8.2011.	Spray-dried, reduced-fat colostrum powder which has not been de-caseinated, packaged for retail sale as 64 g of powder in a plastic screw-top container with the following composition (% by weight): – Milk fat 1,2 – Milk protein at least 50 and typically 65,5 The product has a dry matter content of 93,3 % by weight. The product is a cream-coloured powder that tends to form lumps and has a milky odour. It has a higher immunoglobulin content than natural whey or milk. According to the label the product is for human consumption.	Колострум у праху, смањеног садржаја масноће, добијен сушењем распршивањем, из којег није уклоњен казеин, припремљен у паковања за продају на мало као 64 g праха у пластичном контејнеру са поклопцем са навојем, следећег састава (% по маси): млечне масноће 1,2 млечне беланчевине најмање 50, а обично 65,5 Садржај суве материје у производу је 93,3% по маси. Производ је прах крем боје, са тенденцијом згрудњавања и има мирис млека. Има већи садржај имуноглобулина у односу на природну сурутку или млеко. У складу са наводима на етикети производ је за људску исхрану.	0404 90 21
31994R3056, 3056/94 of 14.12.1994, (OJ L 323, 16.12.1994, p.10). http	117/2012, 12.12.2012.	Modified whey, with: 13,3 % dry matter, 5,3 % lactose, 7,6 % lactic acid, 0,6 % crude protein (N x 6,38), traces of fat and no starch, saccharose, glucose or fructose. The product is mainly used to replace vinegar in the preparation of vinaigrettes, dressings, mayonnaise, etc.	Модификована сурутка, са 13,3 % суве материје, 5,3 % лактозе, 7,6 % млечне киселине, 0,6 % сирових протеина (N x 6,38), масноће у траговима и без скроба, сахарозе, глукозе или фруктозе. Производ се углавном користи као замена за сирће у припреми маринада, прелива за салате, мајонеза, итд..	0404 10 48

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31998RI160, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of milk-constituents, with added sodium chloride and sodium citrate (4,5 %) and vitamins (0,2 %), with the following characteristics by weight: 96,2 % dry matter, 59,7 % lactose, 23,3 % protein, 0,9 % milk-fat and 11,5 % ash	Мешавина састојака млека са додатком натријум хлорида и натријум цитрата (4,5%) и витамина (0,2%), следећих карактеристика (% по маси): сува материја 96,2/ лактоза 59,7/ беланчевине 23,3/ млечна масноћа 0,9/ пепео 11,5.	0404 90 21
32003RI887, I887/2003 of 27.10.2003, (OJ L 277, 28.10.2003, p.11). http	73/2010, 12.10.2010.	Skimmed-milk powder with added lactose, with the following composition (percentage by weight): 0,6 % milkfat, 33,5 % protein, 57 % lactose	Обрано млеко у праху са додатком лактозе, са следећим саставом (процент по маси): 0,6 % млечне масноће, 33,5 % протеина, 57 % лактозе	0404 90 21
31998RI160, I160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of milk-constituents, with added sodium chloride and sodium citrate (2 %) and vitamins (0,2 %), with the following characteristics by weight: 95 % dry matter, 56,5 % lactose, 28,8 % protein, 1,1 % milk-fat and 8 % ash	Мешавина састојака млека, са додатком натријум хлорида и натријум цитрата (2 %) и витамина (0,2 %), следећих карактеристика (% по маси): сува материја 95/ лактоза 56,5/ беланчевине 28,8/ млечна масноћа 1,1/ пепео 8	0404 90 21
31998RI264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Powder, consisting by weight of 80 % whole-milk powder and 20 % lactoserum, with the following constituents (by weight): 5 % water, 21 % protein, 24 % milk-fat, 6 % ash, and 44 % lactose	Прах који се састоји од 80% по маси пуномасног млека у праху и 20% по маси лактосерума, следећег састава (% по маси): вода 5/ беланчевине 21/ млечна масноћа 24/ пепео 6/лактоза 44/	0404 90 23
3199IR0964, 964/91 of 18.4.1991, (OJ L 100, 20.4.1991, p.14). http	84/2013, 24.9.2013.	Product in the form of a powder, containing by weight: 5,8 % milk fat, 74,3 % whey proteins (78,9 % by dry weight), 6 % lactose and 2,9 % ash	Производ у облику праха, који, по маси, садржи: 5,8 % млечне масноће, 74,3 % протеина из сурутке (78,9 % на суву материју), 6 % лактозе и 2,9 % пепела	0404 90 33
31998RI264, I264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Powder, consisting by weight of 80 % milk-powder and 20 % other ingredients (8 % lactose, 11,8 % maltodextrin with a reducing-sugar content, expressed as dextrose on the dry substance, exceeding 10 % but less than 20 %, and minerals, lecithin and vitamins), with the following constituents (by weight): 41 % lactose, 21 % milk-fat, 21 % milk-protein, and 12 % maltodextrin	Прах који се састоји од 80% по маси млека у праху и 20% по маси осталих састојака (8% лактозе, 11,8% малто-декстрина са смањеним садржајем шећера, израженим као декстроза по сувој материји преко 10% али мање од 20% , и минерала, лецитина и витамина), следећег састава (% по маси):/ лактоза 41/ млечна масноћа 21/ млечне беланчевине 21/ малто декстрин 12/	0404 90 83

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R2291, 2291/93 of 13.8.1993, (OJ L 206, 18.8.1993, p.1). http	27/2013, 22.3.2013.	Brown-beige powder, obtained by roller-drying a mixture of milk, whey and sugar. The powder has individual brown grains, tends to form lumps, and is sweet with the taste of powdered milk and caramel. It has the following analysis by weight: 97,2 % drymatter, 23,5 % total fat (milk-fat), 20,4 % total protein-content (N x 6,38), 1,8 % sucrose, 44,6 % lactose, 17,1 % casein, with sweet whey (GMP) detectable. As a result of the high temperature in the manufacturing process, the sugars are caramelised and the proteins are partly degraded	Смеђе-беж прах, добијен сушењем ваљцима, мешавине млека, сурутке и шећера. Прах има појединачна смеђа зрна, која формирају грудвице, слadak је и има укус млека у праху и карамела. Резултати анализе, по маси, су: 97,2 % сува материја, 23,5 % укупна масноћа (млечна масноћа), 20,4 % укупни садржај протеина (N x 6,38), 1,8 % сахароза, 44,6 % лактоза, 17,1 % казеин, са слатком сурутком (GMP) у траговима. Као последица високе температуре у поступку производње, шећер се карамелизовао, а протеини су се делимично разградили.	0404 90 83
31997R0286, 286/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.3). http	24/2012, 30.3.2012.	Spreadable emulsion, of the water-in-oil type, containing milk-fat (61,2 % by weight), milk-protein and small pieces of garlic, parsley and other herbs	Емулзија типа „вода у уљу“, која се може мазати, садржи млечне масноће (61,2% по маси), протеине из млека и мале комаде белог лука, першуна и остало зачинско биље	0405 20 30
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45). http	24/2012, 30.3.2012.	Yellowish spreadable emulsion consisting by weight of: 77,5 % butter, 7,7 % salt, 3,1 % sugar, 4,65 % potato-starch, 6,2 % parsley and 0,85 % other flavourings. The milk-fat content averages 60 to 62 % by weight	Жућкаста емулзија која се може размазивати која се, по маси, састоји од: 77,5 % маслаца, 7,7 % соли, 3,1 % шећера, 4,65 % скроба из кромпира, 6,2 % першуна и 0,85 % других средстава за ароматизацију	0405 20 30
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Product, in the form of a block of irregular yellowish/greyish granules with a cheese-smell, frozen, with the following characteristics by weight: 60 % dry matter, 28 % milk-fat, 27 % protein, 3,5 % whey-protein, 1 % lactose, 3,3 % ash, and 0,7 % sodium chloride	Производ у облику блока од неправилних жућкастих/сивкастих гранула са мирисом сира, смрзнут, следећих карактеристика (% по маси):/ сува материја 60/ млечна масноћа 28/ беланчевине 27/ беланчевине из сурутке 3,5/ лактоза 1,0/ пепео 3,3/ натријум хлорид 0,7 /	0406 10 20
32008R0725, 725/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008, p.32). http	82/2008, 9.9.2008.	Product consisting of (% by weight): Curd 41,7; Skimmed milk yogurt 29,7; Fruit preparation 20; Fructose syrup 5; Protein concentrate 2; Binder 0,9; Cream 0,7. The fat content is 0,4% by weight. The product has two layers: the white substance containing the curd on top and the fruit preparation is underneath. The appearance of the substance on top is that of fresh cheese. The product is put up in containers holding 125g.	Производ који се састоји од (% по маси): Урде 41,7; Обраног јогурта од млека 29,7; Воћног препарата 20; Сирупа од фруктозе 5; Концентрата протеина 2; Везивног средства 0,9; Павлаке 0,7: Садржај масноће је 0,4% по маси. Производ има два слоја: бели, горњи слој од урде и воћни препарат који чини доњи слој. Слој на врху има изглед младог сира. Производ је припремљен у посудама од 125g.	0406 10 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32008R0725, 725/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008, p.32). http	82/2008, 9.9.2008.	Product consisting of (% by weight): Curd 32,4; Skimmed milk 32,9; Cream(33,5%fat) 12,4; Sugar 4,5. Also fruit preparation,whey product,stabiliser, yogurt cultures the fat contentis 4,3% by weight. The colour of the product is lightred. The appearance of the substance is that of fresh cheese. Parts of the fruit preparation can be seen in the substance. The product is put up in containers holding 150g.	Производ који се састоји од (% по маси): Урде 32,4; Обраног млека 32,9; Павлаке (33,5%масти) 12,4; Шећера 4,5; а такође и од воћног препарата, производа од сурутке, стабилизатора, културе јогурта. Садржај масноће је 4,3% по маси. Боја производа је светло црвена. Производ има изглед младог сира. У производу се могу видети делићи воћног препарата. Производ је припремљен у посудама од 150g.	0406 10 20
32007R0904, 904/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.37). http	59/2008, 11.6.2008.	“Pasta filata” type cheese in block form made by adding rennin and thermophilic bacteria (e.g. Streptococcus thermophilus) to milk.The whey is separated after curdling.The curd is then heated to about 80°C. The curd is kneaded and stretched to give it a stringy texture.The product is then divided into the requisite sizes(1 to kg) and salted. The cheese is wrapped in ripening film and stored after its manufacture for one to two weeks at a low temperature (2 to 4°C). The composition of the cheese is (% by weight): Dry matter 54,2 ; Total fat 23,3 ; Fat content in the dry matter 43,0 ; Water content in the fat-freematter 59,7 . The cheese has a mild, buttery,s lightly salty flavour. It is used, interalia,as cheese for pizzas	Сир врсте „Pasta filata” у облику блока направљен додавањем ренина и термофилних бактерија (нпр., Strptococcus thermophilus) млеку. Сурутка се одваја после згрушавања. Груда (згруш) се затим загрева до отприлике 80°C. Груда (згруш) се меси и развлачи да би се добила влакнаста текстура. Производ се затим дели на потребне величине (1 до 3 kg) и соли. Сир се умотава у филм за зрење и складишти после производње једну до две недеље на ниској температури (2 до 4°C). Састав сира је (% по маси): сува материја 54,2; укупна масноћа 23,3; садржај масноће у сувој материји 43,0; садржај воде у немасној материји 59,7. Сир има благ, путераст, благо слан укус. Користи се, између осталог, као сир за пицу.	0406 10 20
31993R0719, 719/93 of 25.3.1993, (OJ L 74, 27.3.1993, p.47). http	27/2013, 22.3.2013.	Emmentaler cheese, in irregularly-formed particles approximately 3 mm wide, less than 1 mm thick and of varying lengths, but generally exceeding 10 mm	Ементалер сир, у комадићима правилног облика, приближно 3 мм ширине, мање од 1 мм дебљина и различитим дужинама, али генерално преко 10 мм	0406 20 90
31991R0316, 316/91 of 7.2.1991, (OJ L 37, 9.2.1991, p.25). http	84/2013, 24.9.2013.	Grated cheese which becomes agglomerated, as a result of its high moisture-content and the conditions of transport or packaging (partially-vacuum-packed)	Рендани сир који се као као последица високог садржаја влаге и услова транспорта или паковања (делимично вакуумирано паковање), агломерисао.	0406 20 90
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). http	46/2011, 24.6.2011.	Pale-yellow cheese of a cheddar-type, matured for approximately four weeks, with no holes, with the following characteristics by weight: 63 % dry matter, 51,2 % fat-content in the dry matter, 24 % protein on the product as it is, and 54,6 % water-content in the non-fatty matter	Светло жути сир типа „cheddar“, сазрео за приближно четири недеље, без рупа, са следећим карактеристикама, по маси: : 63 % суве материје, 51,2 % садржаја масноће на суву материју, 24 % беланчевина рачунато на производ онакав какав јесте, и 54,6 % садржаја воде у немасној материји	0406 90 21

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0874, 874/2011 of 31.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.7–8). http	73/2011, 12.10.2011.	Raw propolis presented in bulk in brown blocks of irregular form. The product consists essentially of the following components (% by weight): – vegetable resins and vegetable balsams 55 – waxes 30 – essential oils 8 to 10 – pollen 5 These materials collected by bees are transformed with the enzymes of their saliva. The product is used in the manufacture of phar-maceutical products and food supplements.	Сирови прополис, испоручен на велико, у блоковима неправилног облика смеђе боје. Производ се, у основи, састоји од следећих компоненти (% по маси): - биљних смола и биљних балзама 55, -воскова 30, - етеричних уља 8 до 10, - полена 5. Ове супстанце које пчеле сакупљају, прерађују се у присуству ензима из њихове плувачке. Производ се употребљава у производњи фармацеутских производа и додатака храни.	0410 00 00
32023R0248, 2023/248 of 1.2.2023, (OJ L 34, 6.2.2023, p. 6–8). http	62/2023, 27.7.2023. https://w	1.Dried buffalo ears, for use as animal feed, packed in plastic bags of 50 or 100 pieces. / / The ears are produced as a slaughter by-product (that is, meat offal) in food production plants. They are then further processed without observing food hygiene measures by dehairing, cleaning and drying in the sun. / / The products are transported as animal feed and sold as dog chews. /	1. Сушене уши буфала, за употребу као храна за животиње, паковане у вреће од по 50 или 100 комада. / / Уши се производе као споредни кланични производи (тј. остали кланични производ) у погонима за производњу хране. Оне се, затим, даље обрађују, без придржавања хигијенских мера за храну, тако што се уклањају длаке, чисте и суше на сунцу. / / Производи се транспортују као храна за животиње и продају као жваке за псе. /	0511 99 85
32023R0248, 2023/248 of 1.2.2023, (OJ L 34, 6.2.2023, p. 6–8). http	62/2023, 27.7.2023. https://w	2. Dried beef meat scraped off from the throat, for use as animal feed, packed in plastic bags of 1 to 5 kg labelled as feed for dogs. / / The meat is produced as a slaughter by-product (that is, meat offal) in food production plants. The meat is then further processed without observing food hygiene measures by drying in the sun. / / The products are transported as animal feed and sold as feed for dogs. / /	2. Осушено говеђе месо састругано са грла, користи се као храна за животиње, паковано у пластичне вреће од 1 до 5 kg, означено као храна за псе. / / Месо се производи као споредни кланични производ (тј. остали кланични производ) у погонима за производњу хране. Месо се, затим, даље обрађује, без придржавања хигијенских мера за храну, тако што се суши на сунцу. / / Производи се транспортују као храна за животиње и продају као храна за псе. /	0511 99 85
32006R1125, 1125/2006 of 21.7.2006, (OJ L 200, 22.7.2006, p.3). http	20/2010, 31.3.2010.	Dried offal, pigs ears, unfit for human consumption.	Сушене изнутрице, свињске уши, неподобне за људску исхрану.	0511 99 85
32007R0902, 902/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.33). http	59/2008, 11.6.2008.	Whole bulbs of garlic (<i>Allium sativum</i>) at a temperature between 0°C and - 5° C but not frozen throughout.	Целе главице белог лука (<i>Allium sativum</i>) на температури између 0°C и -5°C али које нису у потпуности смрзнуте.	0703 20 00
31997R1196, 1196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). http	24/2012, 30.3.2012.	Mushrooms (of the genus <i>Agaricus</i>), provisionally preserved and immersed in liquid, with the following specifications: 0,1 % acetic acid by weight, 270 ppm sulphite and 19 % salt by weight	Печурке (рода <i>Agaricus</i>), привремено конзервисане и потопљене у течност следећих карактеристика: 0,1 % сирћетне киселине по маси, 270 ppm (делова у милион) сумпора и 19 % соли по маси	0711 51 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0765, 765/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 7–8). http	108/2014, 10.10.2014.	A mixture of frozen fruits consisting of (in % by weight): strawberries 55/ bananas 20/ pineapples 15/ blueberries 10/ The product is put up in bags containing the frozen fruits in pieces ready to be blended in a blender.	Мешавина смрзнутог воћа састоји се од (% по маси): јагода 55/ банана 20/ ананаса 15/ боровница 10.Производ је припремљен у кесама које садрже смрзнуто воће у комадићима, спремно да се помеша у блендеру.	0811 10 90
31996R0214, 214/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.7). http	64/2012, 4.7.2012.	Vanilla pods, smelling slightly of vanilla and alcohol, cut into pieces, with a mean vanillin-content of 0,14 %, a sugar-content of 0,6 % by weight, and an alcoholic strength by mass of 8,6 % mas. The product, from which vanillin has been extracted by means of alcohol, is used in the food-processing industry, e.g. in the manufacture of ice-cream	Љуске ваниле, које благо миришу на ванилу и алкохол, исечене на комаде, са просечним садржајем ваниле 0,14%, садржајем шећера 0,6% по маси, и алкохолне јачине по маси 8,6% мас. Производ, из којег је ванилин добијен помоћу алкохола, користи се у прехранбеном индустрији, т.ј. у производњи сладоледа.	0905 10 00
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008. p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	Fabric tissue article in the form of a belt, containing common wheat grains, that after being heated by microwave, is used to relieve lower back pain.	Производ од текстилне тканине у облику појаса, испуњеног зрнима обичне пшенице, који се након загревања у микроталасној пећници, користи за уклањање бола у доњем делу леђа.	1001 90 99
31993R1395, 1395/93 of 4.6.1993, (OJ L 137, 8.6.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Wholly-milled 'micronised' rice. The rice has undergone heat-treatment using infra-red radiation, during which the starch is not gelatinised	Обрађен „микронизовани“ пиринач. Пиринач је прошао топлотну обраду инфра-црвеним зрачењем, у току којег скроб није желатинизован.	1006 30 92/ 1006 30 94/ 1006 30 96/ 1006 30 98
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Grains of Zizania aquatica ('wild rice') not dehulled, resembling pine-needles, brown in colour	Зрна Zizania aquatica („дивљи пиринач“) у љусци, која личе на борове иглице, смеђе боје	1008 90 90
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Product, obtained by dry turbo-separation of wheat-flour and having the following characteristics by dry weight: starch-content 83 % using the modified Ewer's polarimetric method; ash-content 0,4 %; protein-content approximately 4,5 %	Производ, добијен сувом турбо сепарацијом пшеничног брашна, који има следеће карактеристике по сувој материји: садржај скроба 83 % према модификованој полариметријској методи по Еверсу; садржај пепела 0,4 %; садржај протеина приближно 4,5 %	1101 00 11/ or/ 1101 00 15
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Flour, for bread-making, consisting by weight of 99,85 % common wheat flour and 0,015 % salt, with very small quantities of amylase and antioxidant	Мешавина брашна за припремање хлеба од више врста житарица састоји се од (процената по маси): - брашна од обичне пшенице: 78.5 - ражаног брашна: 7.0 - овсеног брашна: 4.0 - пиринчаног брашна: 4.0 - јечменог брашна: 2.0 - млевених клица: 1.0 - пшеничног глутена: 3.5	1101 00 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0169, 169/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Mixed flours, for the preparation of multigrain bread, consisting by weight of 78,5 % common wheat flour, 7 % rye flour, 4 % oat flour, 4 % rice flour, 2 % barley flour, 1 % milled germ and 3,5 % wheat gluten	Мешавина брашна за припремање ражаног хлеба састоји се од (процената по маси): - ражаног брашна: 59.0 - пшеничног брашна: 48.6 - пшеничног глутена: 1.4	1101 00 15
31999R0169, 169/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Mixed flours, for the preparation of rye-bread, consisting by weight of 50 % rye flour, 48,6 % wheat flour and 1,4 % wheat gluten	Брашно за припремање хлеба састоји се од (процената по маси): - брашно од обичне пшенице: 99.85 - со: 0.15 и веома малих количина амилазе и анти-оксиданта (E 300)	1101 00 90
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45). http	24/2012, 30.3.2012.	Spelt wheat (<i>Triticum spelta</i> L.), from which the spelt (but not the pericarp) has been removed	Пир (<i>Triticum spelta</i> L.), са којег је плева-овојница (али не и перикарп) уклоњена	1104 29 11
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native wheat starch and small quantities of acetylated wheat starch or very-weakly acetylated wheat starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Производ, у облику финог белог праха, који се састоји од мешавине природног пшеничног скроба и малих количина ацетилизованог пшеничног скроба или врло слабо ацетилизованог пшеничног скроба, и има следеће карактеристике: садржај скроба (одређен према модификованој полариметријској методи по Еверсу) 95% или више по маси рачунато на суви производ, и садржај ацетила (одређен према ензимској методи) мањи од 0,5%, по маси сувог производа.	1108 11 00
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native maize starch and small quantities of acetylated maize starch or very-weakly acetylated maize starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Производ, у облику финог белог праха, који се састоје од мешавине природног кукурузног скроба и малих количина ацетилизованог кукурузног скроба или врло слабо ацетилизованог кукурузног скроба, и има следеће карактеристике: садржај скроба (одређен према модификованој полариметријској методи по Еверсу) 95% или више по маси рачунато на суви производ, и садржај ацетила (одређен према ензимској методи) мањи од 0,5%, по маси рачунато на суви производ.	1108 12 00
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native potato starch and small quantities of acetylated potato starch or very-weakly acetylated potato starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Производ, у облику финог белог праха, који се састоје од мешавине природног кромпировог скроба и малих количина ацетилизованог кромпировог скроба или врло слабо ацетилизованог кромпировог скроба, и има следеће карактеристике: садржај скроба (одређен према модификованој полариметријској методи по Еверсу) 95% или више по маси рачунато на суви производ, и садржај ацетила (одређен према ензимској методи) мањи од 0,5%, по маси рачунато на суви производ.	1108 13 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0028, 28/90 of 4.I.1990, (OJ L 3, 6.I.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Product, in the form of a fine white powder, consisting of a mixture of native manioc starch and small quantities of acetylated manioc starch or very-weakly acetylated manioc starch, and having the following characteristics: starch-content (determined by Ewer's method) of 95 % or more by weight on the dry product, and acetyl-content (determined by the enzymatic method) of less than 0,5 % by weight on the dry product	Производ, у облику финог белог праха, који се састоје од мешавине природног маниока скроба и малих количина ацетилизованог маниока скроба или врло слабе ацетилизованог маниока скроба, и има следеће карактеристике: садржај скроба (одређен према модификованој полариметријској методи по Еверсу) 95% или више по маси рачучнато на суви производ, и садржај ацетила (одређен према ензимској методи) мањи од 0,5%, по маси рачучнато на суви производ.	1108 14 00
32009R0446, 446/2009 of 14.5.2009, (OJ L 132, 29.05.2009, p.3). http	52/2009, 15.7.2009.	White shelled and skinned groundnuts (blanched peanuts). The shelled groundnuts are blanched by passing through a gas oven with four heating zones, where the kernels are steamed by being sprayed with 88-93 °C hot water vapour, before being passed through two cooling zones. The gradual increase in temperature of the kernels causes them to expand and thereby loosen the red skin from the kernel. The skin is subsequently removed by mechanical means. The groundnuts, which have not been treated beyond the removal of the skin, are presented in bulk or in "big bags" of approximately 1000 kg.	Бели, очишћен од љуске и огуљен кикирики (бланширани кикирики). Очишћен кикирики се бланшира пролажењем кроз гасну пећ која има четири топлотне зоне, при чему се језгра излажу млазу вреле водене паре чија температура износи од 88-93°C, након чега пролазе кроз две расхладне зоне. Постепено повећање температуре доводи до проширивања језгара и на тај начин црвена љуска отпада са њих. Љуске се потом отклањају механичким путем. Кикирики, који није био подвргнут другим поступцима осим уклањању љуске, се испоручује у расутом стању или у "великим врећама" од приближно 1 000 kg.	1202 20 00
32016R0996, 2016/996 of 16.6.2016, (OJ L 164, 22.6.2016, p. 1–3). http	87/2016, 24.10.2016.	A product in powder form consisting of the dried leaves of the moringa tree (<i>Moringa oleifera</i>). The product is used as an ingredient in foods (such as creams, sauces, salads, pizzas, meats, soups or spices) or separately to prepare teas or as a food supplement.	Производ у облику праха састоји се од сувих листова биљке дрво живота (<i>Moringa oleifera</i>). Производ се користи као састојак у јелима (као што су кремове, сосови, салате, пице, меса, супе или зачини) или одвојено за припремање чајева или као додаток храни.	1212 99 95
32013R0327, 327/2013 of 8.4.2013, (OJ L 102, 11.4.2013, p. 8–9). http	47/2013, 29.5.2013.	A product presented in the form of rolls (18 mm × 200 mm), put up for retail sale in a box containing 10 rolls. Each roll weighs 28 g and consists of the following components (% by weight): – dried mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i>) leaves95–other dried herbs (such as salvia)5The product is used for the treatment of patients: the rolls are lit and held close to the skin of the patient on specific acupuncture points and are burned to create deeply penetrating heat.☐	Производ испоручен у облику ролни (18 mm x 200 mm), припремљен је за продају на мало у кутији која садржи 10 ролни. Свака ролна је масе 28 g и састоји се од следећих компоненти (% по маси): сувог лишћа црног пелена (<i>Artemisia vulgaris</i>)...95, других сувих трава (као што је жалфија)...5. Производ се користи за третирање пацијената: ролне се запале и држе близу коже пацијента на посебним акупунктурним тачкама и сагоревањем стварају топлоту високе пенетрације	1404 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32021R1816, 2021/1816 of 12.10.2021, (OJ L 368, 18.10.2021, p. 1–3). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	A product in the form of a solid, homogenous, white mass, consisting of refined, bleached, deodorized palm oil that has been partly hydrogenated, with added small quantities of sorbitan tristearate (E 492), lecithin (E 322), mixed tocopherols (E 306) and citric acid (E 330). / / The product is packed in bags of 20 kg; it is used in the food industry (for instance, as a cocoa butter substitute). /	Производ у облику, чврсте, хомогене беле масе, састоји се од рафинисаног, бељеног, деодорисаног палиминог уља које је делимично хидрогенизовано, са малим количинама сорбитан тристеарата (E 492), лецитина (E 322), мешавине токоферола (E 306) и лимунске киселине (E 330). / / Производ је пакован у вреће од 20 kg; употребљава се у прехранбеној индустрији (на пример, као замена за какао бутер).	1517 90 99
32018R1864, 2018/1864 of 28.II.2018, (OJ L 304, 29.II.2018, p. 3–5). http	1/2019, 11.1.2019.	A product composed of the following ingredients (% by weight): / / – fish oil / 99,7307, / – tocopherols / 0,1885, / – sunflower oil / 0,0808. / / The fish oil is a mixture of oils made from the following families of fish: Engraulidae, Osmeridae, Carangidae, Clupeidae, Salmonidae and Scombridae. The fish oil is not a fish-liver oil. The tocopherols are intentionally added to the fish oil to prevent lipid oxidation. The sunflower oil acts as a carrier and as a bulking agent for the tocopherols before mixing them with the fish oil. In addition, the sunflower oil ensures that the tocopherols are properly dissolved in the fish oil during mixing. The product is presented in bulk for use in the production of soft gelatine capsules. /	Производ је добијен од следећих састојака (% по маси): / / – рибље уље 99,7307, – токоферол 0,1885, – сунцокретово уље 0,0808. / Рибље уље је мешавина уља добијених од следећих фамилија риба Engraulidae, Osmeridae, Carangidae, Clupeidae, Salmonidae и Scombridae. Ово рибље уље није уље из рибље јетре. / / Токоферол је наменски додат рибљем уљу да спречи оксидацију липида. Сунцокретово уље служи као носач и као средство за растреситост токоферола пре него што се помешају са рибљим уљем. Поред тога, сунцокретово уље обезбеђује да се токоферол равномерно раствори у рибљем уљу у току мешања. / / Производ се испоручује у расутом стању за употребу у производњи механичких желатинских капсула. /	1517 90 99
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). http	118/2012, 14.12.2012.	Mixture of rape oil (97 %) and rape-oil methyl ester (3 %)	Мешавина уља од уљане репице (97%) и метилестра уља од уљане репице (3%).	1518 00 99
32004R1989, 1989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). http	38/2010, 4.6.2010.	Cooked meat-preparation with the following composition by weight: 15 % liver, 5 % chopped pork, 2 % collar, 6 % kidney, 13 % lung, 7 % spleen, 20 % rind, 20 % fat with rind, 2 % other ingredients, and 10 % water. The preparation is put up in cans	Препарат од куваног меса следећег састава (проценти по маси): цигерица: 15/ сецкана свињетина: 5/ врат: 2/ бубрези: 6/ плућа: 13/ слезина: 7/ кожа сланине: 20/ масноћа са кожом сланине: 20/ остали састојци: 2/ вода: 10. Препарат је припремљен у конзервама.	1602 20 90
31999R2376, 2376/1999 of 9.II.1999, (OJ L 287, 10.II.1999, p.4). http	71/2011, 26.9.2011.	Frozen food-preparation, in the form of a small ball of meat enclosed in pastry, open at the base, with part of a prawn protruding from the top. The dough is wrapped round a cooked mixture of chicken-meat, pieces of onion, seasoning and the rest of the prawn. The composition of the product is by weight: 48,2 % chicken-meat, 13,3 % prawn, 9,7 % onion and 28,8 % dough. It is ready for eating after cooking in fat or in oil	Смрзнути прехранбени производ у облику лоптица од меса увијених у тесто, са доње стране отворен, и комадом козице који вири на врху. Тесто је увијено око куване мешавине пилећег меса, комадића црног лука, зачина и остатка козице. Састав производа је следећи (проценти по маси): пилеће месо: 48.2 козице: 13.3 црни лук: 9.7 тесто: 28.8. Производ је спреман за јело након што се испржи у масноћи или уљу.	1602 32 30

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Frozen blocks of fillet of chicken-breast, put up in a broth made from water, poultrymeat carcasses, vegetables and broth-powder. The blocks weigh about 15 kg and contain approximately equal parts of fillet and broth	Змрнути блокови од филета од пилећих груди, припремљених у чорби од воде, живинских трупова, поврћа и додатка у праху за чорбе. Блокови су масе око 15 kg и садрже приближно једнаке делове филета и чорбе.	1602 32 30
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Cooked preparation of pig-meat, consisting of a pinkish-brown meat-mass containing pieces of meat (of a size up to 6 cm), pieces of fat and gelatine. The content of meat and fat exceeds 80 % by weight, as measured in accordance with Regulation (EEC) No 226/89. From the size and characteristics of the muscle-tissue, it is not possible to identify whether the pieces of meat come from hams, shoulders, loins or collars of domestic swine. The preparation is put up in cans of a net weight of less than 500 g	Кувани производ од свињског меса, састоји се од розикасто-браон масе од меса која садржи комадиће меса (величине до 6 cm), комадиће масноће и желатина. Садржај меса и масноће прелази 80 % по маси, мерено у складу са Уредбом (ЕЕЗ) Бр 226/89. Према величини и карактеристикама мишићног ткива, није могуће утврдити да ли комадићи меса потичи од buttova, плећки, бубрежњака или врата домаће свиње. Производ је пакован у конзерве нето масе мање од 500 г	1602 49 19
32011R0756, 756/2011 of 27.7.2011, (OJ L 199, 2.8.2011, p.35–36). http	63/2011, 26.8.2011.	A product composed of (% by weight): – raw fish (in pieces) of the genus Mullus 64, – raw shrimps 10, – raw vegetables 26, presented on a wooden stick.	Производ састављен од (% по маси): сирове рибе (у комадима) рода Mullus 64, сирових шкампа 10, сировог поврћа 26, набодених на дрвени штапић.	1604 19 98
31987R3534, 3534/87 of 24.II.1987, (OJ L 336, 26.II.1987, p.14). http	17/2015, 10.2.2015.	Deep-frozen skinless tuna-pieces ('tuna-loins') which have been precooked by both steam and water, particularly so as to facilitate the removal of the skin, and resulting in the proteins being partially coagulated	Дубоко смрзнути комади од туне без коже („tuna-loins'-филети туне добијени уздужним сечењем) који су претходно кувани и у пари и у води, посебно да би се олакшало уклањање коже, али имајући за последицу делимичну коагулацију протеина.	1604 14 16
32015R2455, 2015/2455 of 21.12.2015, (OJ L 339, 24.12.2015, p. 40–41). http	8/2016, 1.2.2016.	A product composed of the meat of different crustaceans and molluscs (in % per weight): – raw squid and cuttlefish tentacles 25, – raw squid and cuttlefish strips 20, – raw squid rings 20, cooked baby yellow clam 20, – blanched shrimps 15. The product is presented in frozen state (at a temperature of – 20 °C) in bags of 1 kg (net weight 800 grams).	Производ се састоји од меса различитих љускара и мекушаца (у % по маси): пипака сирових лигања и сипа 25, трака сирових лигања и сипа 20, колутова сирових лигања 20, куваних малих жутих клапавица (Parha undulata) 20, бланшираних шкампа 15. Производ се испоручује у смрзнутом стању (на температури од – 20 °C) у врећама од 1 kg (нето маса 800 g).	1605 54 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R1721, 2015/1721 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 3–4). http	106/2015, 21.12.2015.	Whole clams (Meretrix meretrix, Meretrix lyrata) in the shell, having undergone a heat treatment, subsequently frozen, in tightly packed mesh bags, presented in 10 kg packages. During the heat treatment the clams are immersed in water at a temperature of between 98 °C and 100 °C for at least 7 minutes. During that immersion, the temperature of the inside of the clams reaches at least 90 °C for 90 seconds. The product is not suitable for immediate consumption.	Целе клапавице (Meretrix meretrix, Meretrix lyrata) у љуштури, подвргнуте термичкој обради, након тога смрзнуте, тесно упаковане у мрежасте вреће, испоручују се у паковањима од 10 kg. У току поступка термичке обраде клапавице су потопљене у воду температуре између 98 °C и 100 °C, најкраће 7 минута. У току тог потапања температура унутрашњости клапавица достиже најмање 90 °C за 90 секунди. Производ није погодан за непосредну употребу.	1605 56 00
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) white sugar 97; liquorice extract 3. The product has the form of granular sugar and is put up for retail sale.	Производ садржи (% по маси) бели шећер 97; екстракт слатког корена 3. Производ је у облику шећерних гранула, припремљен за продају на мало.	1701 91 00
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,5; citric acid 0,4; ascorbic acid 0,1.	Производ садржи (% по маси) сахарозу 99,5; лимунске киселину 0,4; аскорбинску киселину 0,1.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,05; citric acid 0,95.	Производ садржи (% по маси) сахарозу 99,05; лимунску киселину 0,95.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) Sucrose 97,7; Sodium chloride 2,3; The product is presented in a form of white, crystalline, sweet and slightly salty-tasting powder. It consists mainly of sucrose crystals with very porous discernible cube-shaped sodium chloride crystals.	Производ садржи (% по маси): сахарозу 97,7; натријум хлорид 2,3; Производ је у облику белог, кристалног, слатког и благо сланкастог праха. Чине га углавном кристали сахарозе са спорадичним, препознатљивим кристалима натријум хлорида у облику коцкица	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,5; citric acid 0,5.	Производ садржи (% по маси) сахарозу 99,5; лимунску киселину 0,5.	1701 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) Sucrose 95; Lactose 5	Производ садржи (% по маси): сахарозу 95; лактозу 5.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 99,7; citric acid 0,2; ascorbic acid 0,1.	Производ садржи од (% по маси) сахарозу 99,7; лимонску киселину 0,2; аскорбинску киселину 0,1.	1701 99 90
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of (% by weight) sucrose 97,5; cocoa butter 2,5. This product consists of white, sweet, crystalline powder, resembling a commercial white sugar.	Производ садржи (% по маси) сахарозу 97,5; какао маслац 2,5. Овај производ је у облику белог, слатког, кристалног праха, који личи на комерцијални бели шећер..	1701 99 90
31992R3513, 3513/92 of 3.12.1992, (OJ L 355, 5.12.1992, p.12). http	47/2013, 29.5.2013.	Colourless, transparent, sweetened invert-sugar syrup, with no detectable fruit-flavour, with the following characteristics, by weight: 67 % extract refr. 20° C, sucrose undetectable, 48 % glucose (dextrose) in the dry state, 48,8 % fructose in the dry state, less than 0,01 % ash, 0,11 % titratable acids (pH 7,0) as tartaric acid. The trade- description of the product is 'rectified grape-must concentrate')	Безбојни, транспарентни, заслађени сируп од инвертног шећера, са воћним укусом који се не може одредити, следећих карактеристика, по маси: 67 % екстракта раслађеног на. 20 C, сахарозе неодређено, 48 % глукозе (декстрозе) у сувом стању, мање од 0,01 % пепела, 0,11 % титрационе киселости (pH 7,0) изражене као винска киселина. Трговачки опис производа је „ректификовани концентрат од шире од грождја“.	1702 90 95
32009R0447, 447/2009 of 27.5.2009, (OJ L 132, 29.5.2009, p.5). http	52/2009, 15.7.2009.	Invert sugar syrup consisting of (% by weight): sugar (expressed as sucrose) 66,5 ; water 31 ; propylene glycol 2,5 . The product is used inter alia in the tobacco industry as a moistening substance and is presented in bulk.	Сируп од инвертног шећера састоји се од (% по маси): шећера (израженог као сахароза) 66,5; воде 31; пропилен гликола 2,5. Производ се употребљава, између осталог, у дуванској индустрији као материја за влажење и испоручује се у великим количинама.	1702 90 95
31995R2694, 2694/95 of 21.11.1995, (OJ L 280, 23.11.1995, p.13). http	90/2012, 18.9.2012.	Syrup, containing by weight: 51,3 % lactulose, 5,3 % lactose, 7,2 % galactose, 1,6 % tagatose and 0,1 % fructose. The syrup contains only the by-products from the synthesis of lactulose, as well as very small quantities of preservative	Сируп, који, по маси, садржи: 51,3 % лактулозе, 5,3 % лактоза, 7,2 % галактозе, 1,6 % тагатозе и 0,1 % фруктозе. Сируп садржи само нус-проиводе синтезе лактлулозе, као и меома мале количине конзерванса	1702 90 95
3199IR0441, 441/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.9 amended by 32013R0041). http	15/2013, 14.2.2013.	A plastic doll with movable limbs, 140 mm tall, with a transparent plastic chest filled with approximately 10 g of small sweets, containing sucrose, which can be removed through an aperture under the belt-buckle of the doll.	Пластична лутка, са покретљивим рукама и ногама, висине 140 mm, са провидним пластичним грудима испуњеним са око 10 g слаткиша који садрже сахарозу, који се могу извадити кроз отвор који се налази испод копче на литкином појасу.	1704 10 10/ 1704 10 90/ слаткиши 9503 00 21/ лутка,/ 22010100

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R1510, 1510/96 of 26.7.1996, (OJ L 189, 30.7.1996, p.89 amended by 32013R0042). http	64/2012, 4.7.2012.	A plastic capsule, in two pieces, containing: – a plastic spinning top with a diameter of 2,5 cm, – chewing gum in the form of a sugar- coated ball with a sucrose content by weight of 69,5 % (including invert sugar expressed as sucrose).	Пластична капсула, из два дела, садржи: пластичну чигру пречника 2,5 cm, жвакаћу гуму у облику лоптице превучене шећером са садржајем сахарозе 69,5% по маси (укључујући инверти шећер изражен као сахароза).	1704 10 90/ жвакаћа гума 9503 00 95/ чигра/ жвакаћа гума
31985R0717, 717/85 of 19.3.1985, (OJ L 78, 21.3.1985, p.13). http	17/2015, 10.2.2015.	Cough and throat-irritation pastilles, having the following composition by weight: 99,5 % sucrose, glucose and caramel, 0,007 % camphor, 0,207 % menthol, 0,069 % eucalyptol, 0,003 % Balsam Tolu, 0,069 % thymol and 0,138 % benzyl alcohol	Пастиле за кашаљ и иритацију грла, које имају следећи састав, по маси: 99,5 % сахарозе, глукозе и карамела, 0,007 % камфора, 0,207 % ментола, 0,069 % еукалиптола, 0,003 % Толу балзама, 0,069 % тимола и 0,138 % бензил алкохола	1704 90 55
32006R1049, 1049/2006 of 10.7.2006, (OJ L 188, 11.7.2006, p.5). http	2/2010, 15.1.2010.	Product made up of two hollow hemispherical wafers joined together, filled with a milky cream that does not contain cocoa, and embedding an almond. The product has a white coating on the outside which consists of a preparation based on sugar, vegetable fat, skimmed milk and coconut milk, and is covered with grated coconut. The product has the shape of a ball with a diameter of approximately 2,5 cm. The baked wafer, which is not visible from the outside, is approximately 2 mm thick.	Производ чине две шупље спојене полулопасте обланде, пуњене млечним кремом који не садржи какао, и бадем уметнут унутра. Производ има бели прелив са спољне стране који се састоји од смесе на бази шећера, биљне масти, обраног млека и кокосовог млека, а прекривен је струганим кокосом. Производ има облик лопте пречника приближно 2,5 cm. Печена обланда, која није видљива споља, дебљине је приближно 2 mm.	1704 90 99
32006R0242, 242/2006 of 10.2.2006, (OJ L 40, 11.2.2006, p.7). http	2/2010, 15.1.2010.	Food preparation consisting of cocoa powder and sugar (% by weight): Sugar 99,5 to 99,7; Cocoa powder calculated on a totally defatted basis 0,2 to 0,4. The product is in the form of brownish crystals. It is used and sold as sugar.	Прехрамбени производ који се састоји од какао праха и шећера (% по маси): шећер 99,5 до 99,7; какао прах рачунат на потпуно одмашћену основу 0,2 до 0,4. Производ је у облику браонкастих кристала. Користи се и продаје као шећер.	1806 10 90
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Food-preparation, in the form of a ball, capable of being consumed in a single mouthful, coated with gum arabic, mainly consisting of milk chocolate, sugar, rum, shredded coconut, cocoa-paste and cocoa-butter	Прехрамбени производ у облику куглице, који се може појести у једном залагају, превучен гумарабиком, углавном се састоји од млечне чоколаде, шећера, рума, кокосовог брашна, какао масе и какао маслаца.	1806 90 11
32006R1049, 1049/2006 of 10.7.2006, (OJ L 188, 11.7.2006, p.5). http	2/2010, 15.1.2010.	Product made up of two hollow hemispherical wafers joined together, filled with a creamy nougat and nut centre containing cocoa, and a hazelnut. It is completely coated on the outside with chocolate and chopped hazelnuts. The product has the shape of a ball with a diameter of approximately 3 cm. The baked wafer, which is not visible from outside, is approximately 2 mm thick.	Производ чине две шупље спојене полулопасте обланде, пуњене нугат кремом са језгром од какаоа и лешника. Производ је са спољне стране у потпуности прекривен чоколадом и сецканим лешником. Производ има облик лопте пречника приближно 3 cm. Печена обланда, која није видљива споља, дебљине је приближно 2 mm.	1806 90 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0973, 973/2014 of 11.9.2014, (OJ L 274, 16.9.2014, p. 4–5). http	120/2014, 4.11.2014.	A product consisting of slightly glutinous and sticky translucent white pieces of approximately 1 cm in length and of approximately 3 mm in diameter. The product is floating in brine, has a gel-like consistency and has an appearance similar to glass noodles. It is put up for retail sale in packs containing 250 g (160 g drained net weight). The product is produced by mixing konjak tuber (Amorphophallus konjac) flour with water containing calcium hydroxide (proportions of the mixture in % by weight: konjak tuber flour 3-7, water 93-97). The mixture is then boiled and the resultant gel is pressed through a mould to give the product its final shape.	Производ који се састоји од благо желатинских и лепљивих, прозирних, белих, комадића, дужине приближно 1 cm и пречника приближно 3 mm. Производ плива у саламури, има конзистенцију желатина и изгледа као стаклени резанци. Припремљен је за продају на мало у паковањима која садрже 250 g (160 g оцеђене нето масе). Производ се добија мешањем брашна гомоља биљке коњак (Amorphophallus konjac), са водом која садржи калцијум хидроксид (удео компоненти у мешавини у % по маси: брашно гомоља биљке коњак 3-7%, вода 93-97%). Мешавина је затим прокувана, а добијени желатин истиснут кроз калуп, како би производ добио коначни облик.	1901 90 91 ☐
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Bread-making preparation based on flour, for making farmhouse loaf, consisting by weight of 88 % common wheat flour, 10 % rye flour, 1 % dried rye leaven and 1 % baker's yeast and emulsifier, with very small quantities of amylase and antioxidant	Препарат на бази брашна, за припремање хлеба, за израду сељачког хлеба, састоји се од (процента по маси): - брашна од обичне пшенице: 88 - ражаног брашна: 10 - сувог ражаног кваса: 1 - квасца за мешање (пекарски),	1901 20 00
31999R0440, 440/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). http	84/2013, 24.9.2013.	Deep-frozen ready-mixed dough, made primarily from wheat flour to which has been added margarine, fat water, yeast and eggs, and which is filled with a paste made from marzipan, sugar, maize starch water and margarine. After thawing, the product in a given form is ready for baking	Дубоко смрзнуто готово тесто, припремљено углавном од пшеничног брашна у које су дадати маргарин, масноћа, вода, квасац, јаја и пуњено марципаном, шећером, кукурузним скробом, водом и маргарином. Након одмрзавања, у облику у којем се налази, производ је спреман за печење.	1901 20 00
32007R0161, 161/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p.5). http	59/2008, 11.6.2008.	Product with the following composition (percentage by weight): yogurt (milkfat content 0,1 % by weight) 76 ; aromatised aloe vera preparation 22 ; sugar 2 . The colour of the product is greenish-white. The consistency of the substance is that of a common yogurt. Parts of the aloe vera can be seen in the substance. The product is put up in containers holding 150 g.	Производ следећег састава (проценти по маси): јогурт (садржај млечне масноће по маси 0,1%) 76; ароматизован алое вера препарат 22; шећер 2. Производ је зеленкасто-беле боје. Супстанца има густину обичног јогурта. Комадићи алое вере могу се видети у супстанци. Производ је припремљен за продају у посудама од 150 g.	1901 90 91
31999R0440, 440/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). http	84/2013, 24.9.2013.	Product, in the form of a powder, consisting of sodium caseinate (30 %), skimmed milk (69 %) and hydrolysed vegetable oil (1 %), and containing by weight: 50,5 % proteins, 34,6 % lactose, 7,4 % cendre cheese, 1,5 % milk fats, 1 % hydrolysed vegetable oil and 5 % moisture	Производ, у облику праха, који се састоји од натријум казеината 30 %, обраног млека 69 % и хидролизованог биљног уља 1 %, следећих аналитичких резултата (% по маси): беланчевине 50,5 %, лактоза 34,6 %, сир „чедар” 7,4 %, млечна масноћа 1,5 %, хидролизовано биљно уље 1 %, садржај воде 5 %.	1901 90 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0767, 767/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 12–13). http	108/2014, 10.10.2014.	A product consisting of a block of dried pre-cooked noodles (approximately 65 g), a sachet of seasoning (approximately 3,4 g), a sachet of edible oil (approximately 2 g) and a sachet of dried vegetables (approximately 0,8 g). The product is presented as a set (packaged together) put up for retail sale for the preparation of a noodle dish. According to the instructions printed on the packaging, boiling water has to be added before consumption.	Производ који се састоји од блока од сушених, претходно куваних резанаца (приближно 65 g), кесице са зачином (приближно 3,4 g), кесице са јестивим уљем (приближно 2 g) и кесице са сушеним поврћем (приближно 0,8 g). Производ је испоручен као сет (спакован заједно) припремљен за продају на мало за припремање јела са резанцима. Према упутству одштампаном на паковању, пре конзумирања треба му додати кључалу воду.	1902 30 10
32013R0443, 443/2013 of 7.5.2013, (OJ L 130, 15.5.2013, p. 17–18). http	60/2013, 10.7.2013.	A product presented as small bites in the form of an arch, flavoured with cheese and composed of maize meal, vegetable oil, cheese powder (yeast extract, colorants), milk powder, salt, starch and dextrose. The product is produced from dried, crushed maize (maize meal), which is moistened with water (6 % to 9 %). The water is added as a process agent. The mixture is forwarded into the extrusion machine under high pressure and heat. When the paste meets the atmospheric pressure it expands. The extrusion process takes place at a temperature of 150 °C. After the extrusion the product is dried and slightly roasted at a temperature of 120-130 °C in an electrical drier. Then it is forwarded into a coating tumbler where it is coated with a mix of oil and dry goods. The product is put up for retail sale in packings with a net weight of 34 g to 450 g.	Производ испоручен у облику малих залогаја лучног облика, зачињен сиром и направљен од кукурузног гриза, биљног уља, сира у праху (екстракт квасца, боје), млека у праху, соли, скроба и декстрозе. Производ је произведен од осушеног, млевеног кукуруза (кукурузни гриз), који је навлажен водом (6% до 9%). Вода се додаје као средство у поступку прераде. Мешавина се прослеђује у машине за истискивање под високим притиском и температуром. У додиру са атмосферским притиском паста експандира. Процес истискивања се одвија на 150°C. После истискивања производ се суши и лагано пржи на температури од 120-130°C у електричној сушари. Потом се прослеђује у машину у којој се ваља и премазује мешавином уља и сувих производа. Производ је припремљен за продају на мало у паковањима од 34 g до 450 g	1904 10 10
32003R1021, 1021/2003 of 13.6.2003, (OJ L 147, 14.6.2003, p.12). http	73/2010, 12.10.2010.	Product in the form of discs (approximately 4,5 cm in diameter and approximately 1 cm thick), made of puffed rice, with one face being covered with a thin layer of dark-brown icing of a thickness not exceeding 0,5 mm and containing less than 0,4 % of cocoa. In addition, the product contains sugar, vegetable fat, skimmed and half-skimmed milk powder, whey powder, carob powder, soya-bean lecithin, a colouring agent and a flavouring agent. It is put up for retail sale	Производ у облику диска (пречника приближно 4,5 cm и приближно 1 cm дебљине), направљен од експандираног пиринча, чија је једна страна прекривена танким слојем тамон-смеђе глазуре чија дебљина није већа од 0,5 mm и која садржи мање од 0,4 % какаоа. Производ садржи додатке у виду шећера, биљне масноће, обраног и полуобраног млека у праху, сурутке у праху, рогача у праху, сојиног лецитина, средства за бојење и ароматичног средства. Упакован је за продају на мало.	1904 10 30

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32008R0359, 359/2008 of 18.4.2008, (OJ L 111, 23.04.2008, p.7). http	59/2008, 11.6.2008.	Food preparation in form of roasted cereal products. Wheat grains are steamed, shelled, chopped and cooled. The product is then pressed into thin strands, folded into lattice shapes and cut into pillow shapes. The product is then roasted. Vitamins and sometimes frosting is applied to the final product. The preparation is marketed as a cereal based breakfast food.	Јестиви препарат у облику производа од пржених житарица Зрна пшенице се попаре, ољуште, исецају и охладе. Производ се затим пресује у танка влакна, савија у решеткаст облик и сече у облику јастучића. Производ се затим пржи. Понекад се финалном производу додају витамини и шећерни прелив. Препарат се продаје као храна за доручак на бази житарица.	1904 10 90
32011R0447, 447/2011 of 6.5.2011, (OJ L 122, 11.5.2011, p.63–64). http	40/2011, 8.6.2011.	Tinned stuffed vine leaves ready for consumption. The product is made of a mixture of rice, onion, soya oil, salt, citric acid, black pepper, mint and dill, wrapped in vine leaves. The composition (percentage by weight): Rice: around 50, Vine leaves: around 15, Onion: around 9, Other ingredients: oil, salt, spices and water.	Пуњени листови винове лозе (сармице), у конзерви, припремљени непосредно за јело. Производ је направљен од мешавине пиринча, црног лука, сојиног уља, соли, лимунске киселине, црног бибера, нане и мирођије, увијене у листове винове лозе. Састав (проценти по маси): - Пиринач: око 50, - Листови винове лозе: око 15, - Црни лук: око 9, - Остали састојци: уље, со, зачини и вода.	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.1.2003, (OJ L 8, 14.1.2003, p.3). http	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (72 %), chicken meat (20 %), a mixture of spices (7 %), lemon grass (0,5 %) and anchovy extract (0,5 %)	Готово јело које се састоји од следеће две појединачно упаковане компоненте, припремљене у сету за продају на мало: (а) претходно куваног пиринча (150 г); и (б) зачињеног јела од меса (200 г) који се састоји од кокосовог млека (72%), пилећег меса (20%), мешавине зачина (7%), лимунове траве (0,5%) и екстракта инђуна (0,5%).	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.1.2003, (OJ L 8, 14.1.2003, p.3). http	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (65 %), chicken meat (14 %), a mixture of spices (13,2 %), aubergines (3 %), basil (2,5 %) and anchovy extract (2,3 %)	Готово јело које се састоји од следеће две појединачно упаковане компоненте, припремљене у сету за продају на мало: (а) претходно куваног пиринча (150 г); и (б) зачињеног јела од меса (200 г) који се састоји од кокосовог млека (65%), пилећег меса (14%), мешавине зачина (13,2%), плавог парадајза (3%), босиљка (2,5%) и екстракта инђуна (2,3%).	1904 90 10
32003R0055, 55/2003 of 13.1.2003, (OJ L 8, 14.1.2003, p.3). http	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (65,4 %), chicken meat (15,5 %), potatoes (10 %), a mixture of spices (7,1 %) and anchovy extract (2 %)	Већ припремљено јело, које се састоји од две посебно упаковане компоненте, припремљене као сет за продају на мало: (а) претходно скуваног пиринча (150 г), и (б) зачињеног јела од меса (200 г) које се састоји од кокосовог млека (65,4 %), пилећег меса (15,5 %), кромпира (10 %), а мешавине зачина (7,1 %) и екстракта инђуна (2 %)	1904 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32003R0055, 55/2003 of 13.I.2003, (OJ L 8, 14.I.2003, p.3). http	73/2010, 12.10.2010.	Ready-made meal, consisting of the following two individually packed components, put up in a set for retail sale: (a) pre-cooked rice (150 g), and (b) curry (200 g) consisting of coconut milk (50 %), beef (20 %), potatoes (15 %), a mixture of spices (7 %), groundnuts (3 %), anchovy extract (3 %) and onions (2 %)	Већ припремљено јело, које се састоји од две посебно упаковане компоненте, припремљене као сет за продају на мало: (а) претходно скуваног пиринча (150 g), и (б) зачињеног јела од меса (200 g) које се састоји од кокосовог млека (50 %), јунетине (20 %), кромпира (15 %), а мешавине зачина (7 %), кикирикија (3 %), екстракта инђуна (3 %) и лука (2 %)	1904 90 10
31997R1196, 1196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13). http	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of dry translucent sheets of different sizes, made from rice-flour, salt and water. After being steeped in water to make them pliable, these sheets are generally used to make the wrappers for 'spring-rolls' and similar products	Прехрамбени производ, у облику сувих полупровидних листова различитих димензија, направљених од пиринчаног брашна, соли и воде. Након што се ставе у воду да би се учинили савитљивим, ови листови се у принципу користе за прављење омота за ролнице ('spring-rolls') или сличне производе	1905 90 20
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). http	46/2011, 24.6.2011.	Prawn-crackers, in the form of hard translucent discs, partially cooked by steaming and oven-dried, made from starch, water, salt, sugar (approximately 4 %) and shrimp-meat (approximately 5 %), and containing flavour-enhancers. The product is ready for consumption only after being fried in oil or fat	Крекери (prawn-crackers), у облику тврдих полупровидних дискова, делимично кувани у пари и сушени у рерни, направљени од скроба, воде, соли шећера (приближно 4%) и меса од шкампа (приближно 5%), и садржи побољшаваче укуса. Производ је готов за јело након што се испржи у уљу или масти.	1905 90 60
32003R0218, 218/2003 of 4.2.2003, (OJ L 29, 5.2.2003, p.5). http	73/2010, 12.10.2010.	Frozen, translucent sheets of dough (e.g., 20 x 20 cm), made from wheat flour, water, vegetable oil and salt and having undergone a heat-treatment at 90 °C for 15 seconds. The product contains by weight 52,5 % of starch/glucose and less than 4 % of sugar. These sheets are used directly, after thawing, for the preparation of spring rolls which are then further cooked before consumption	Смрзнути, полупровидни листови од теста (тј., 20 x 20 cm), направљени од пшеничног брашна, воде, биљне масноће и соли и који су претрпели топлотну обраду на 90°C у трајању од 15 секунди. Производ садржи, по маси, 52,5 % скроба/глукозе и мање од 4 % шећера. Ови листови користе се непосредно, након одмрзавања, за припремање "spring rolls" (пролећне ролнице), које се потом прже да би се јеле.	1905 90 90
32020R2080, 2020/2080 of 9.12.2020, (OJ L 423, 15.12.2020, p. 3–5). http	56/2021, 4.6.2021. http://ww	Salted and dried tomato halves, suitable for immediate consumption. The salt content ranges from 10,65% to 17,35% by weight. According to the different levels of salt content, the product is subdivided into different quality categories, serving different uses. / / The production process consists of cutting fresh tomatoes, salting them and subsequently exposing them to the sun for drying. The main function of salting is seasoning and establishing different quality categories. As a subsidiary effect, salting speeds up the drying and preserves the product. The product is put up in vacuum packs of different sizes in cardboard boxes, stored at a temperature of less than 5 °C. /	Сољене и сушене полутке парадајза, погодне да се непосредно једу. Распон садржаја соли износи од 10,65% до 17,35% по маси. / / У складу са различитим нивоима садржаја соли, производ је подељен у различите категорије квалитета, да се користи за различиту употребу. / / Поступак производње састоји се од сечења свежег парадајза, сољења и накнадног излагања сунцу ради сушења. Главна функција сољења је зачињавање и успостављање различитих категорија квалитета. Као додатни ефекат, сољење убрзава сушење и конзервише производ. / / Производ је припремљен у вакуумираним паковањима различитих димензија у картонским кутијама, а чува се на температури нижој од 5 °C. /	2002 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR1694, 1694/2001 of 24.8.2001, (OJ L 229, 25.8.2001, p.3). http	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, consisting of pulped tomatoes and tomato-juice, containing seeds, skins and fibrous material of tomatoes. The preparation, which has a dry-matter content of 7 % by weight, is obtained by the crushing and extruding of tomatoes, followed by heat-sterilisation. It is put up in hermetically-sealed tins with a net content of 2 500 g	Препарат, који садржи парадајз пулпу и парадајз сок, са семенкама, љускама и влакнастим материјама из парадајза. Препарат, који садржи суве материје 7% по маси, добијен је дробљењем и мљењем парадајза, а потом топлотно стерилизован. Пакован је у херметички затворене конзерве нето масе од 2.500 g.	2002 90 11
3199IR0964, 964/9I of 18.4.1991, (OJ L 100, 20.4.1991, p.14). http	84/2013, 24.9.2013.	Mushrooms of the genus Agaricus, completely simmered. The mushrooms are immersed in water to which salt and/or citric acid and/or SO2 may have been added, and then chilled. These mushrooms are not put up in packs for retail sale and are generally used as a starting material in the canning industry	Печурке врсте Agaricus, потпуно куване на температури нешто испод тачке кључања. Печурке су потопљене у воду у коју се могу додати со и/или лимунска киселина и/или SO2, и потом расхлађене. Ове печурке, које нису припремљене у паковањима за продају на мало, углавном се употребљавају као полазни материјал у индустрији конзервисања.	2003 10 20
3200IR0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). http	21/2011, 29.3.2011.	Mushrooms (of the genus Agaricus), fully cooked (irreversible inhibition of the polyphenol-oxydase activity), preserved in brine (15 to 25 % salt by weight) with added vinegar or acetic acid, with a free volatile acid content of 0,5 % by weight or more, expressed as acetic acid	Печурке (рода Agaricus), потпуно куване, (неповратна инхибиција активности полифенолооксидазе) конзервисане у саламури (15 до 25% соли по маси) са додатком сирћета или сирћетне киселине, са слободним садржајем испарљивих киселина 0,5% по маси или више, израженим као сирћетна киселина.	2003 10 30
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). http	84/2010, 12.11.2010.	Preparation (hummus), consisting of chickpea purée (81 % by weight), water, oil, sesame, spices, citric acid, salt and preservatives. This preparation is put up in packings (e.g., 250 g) for retail sale	Производ (хумус), који садржи пире од сланутка (наут) (81 % по маси), воду, уље, сусам, зачине, лимунску киселину, со и конзервансе. Овај производ припремљен је у паковања (нпр., 250 g) за продају на мало.	2005 99 90
32000R0710, 710/2000 of 3.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.8). http	46/2011, 24.6.2011.	Cucumbers which have undergone complete lactic fermentation, immersed in brine. The brine contains by weight 8,4 % salt and 1 % lactic acid. The cucumbers are used for the preparation of products known as 'pickles'	Краставци који су претрпели потпуну млечну ферментацију, потопљени у саламуру. Саламура садржи по маси 8,4 % соли и 1 % млечне киселине. Краставци се користа за припремање производа познатог као „кисели краставчићи“	2005 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). http	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of paste (% by weight): Hazelnut kernels 40 ; Added sugar 60 . Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm before being ground to a size of 20 to 30 microns. The ground preparation is mixed until it reaches the form of a homogeneous paste. It is then packed in bags of at least 20 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Препарат од лешника састоји се од мешавине лешника и шећера, царини се у облику праха (% по маси): Језгра лешника 40; Додат шећер 60. Језгра лешника пеку се на 140°C 20 до 25 минута. Шећер се пржи засебно на истој температури 15 до 17 минута. Печени лешник и шећер се затим мешају и пеку заједно 12 до 15 минута. Препарат се затим хлади и сецка на комадиће величине 1 до 4 mm пре но што ће бити самлевен на валичину 20 до 30 микрона. Самлевени препарат се миксира док не постигне облик хомогене пасте. Затим се пакује у вреће од најмање 20 kg за великопродају. Препарат је међупроизвод који није намењен за непосредну конзумацију већ се користи у производњи чоколаде, сладоледа, производа од шећера и пецива.	2008 19 19
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). http	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of powder (% by weight): Hazelnut kernels 40 ; Added sugar 60 Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm. It is then packed in bags of at least 10 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Препарат од лешника састоји се од мешавине лешника и шећера, царини се у облику зрнаца (% по маси): Језгра лешника 40; Додат шећер 60. Језгра лешника пеку се на 140°C 20 до 25 минута. Шећер се пржи засебно на истој температури 15 до 17 минута. Печени лешник и шећер се затим мешају и пеку заједно 12 до 15 минута. Препарат се затим хлади и сецка на комадиће величине 1 до 4 mm. Затим се пакује у вреће од најмање 10 kg за великопродају. Препарат је међупроизвод који није намењен за непосредну конзумацију већ се користи у производњи чоколаде, сладоледа, производа од шећера и пецива.	2008 19 19
32007R0377, 377/2007 of 29.3.2007, (OJ L 94, 4.4.2007, p.20). http	59/2008, 11.6.2008.	Hazelnut preparation consisting of a mixture of hazelnuts and sugar, presented in the form of powder (% by weight): Hazelnut kernels 40 : Added sugar 60 Hazelnuts kernels are roasted at 140 °C for 20 to 25 minutes. Sugar is roasted separately at the same temperature for 15 to 17 minutes. Roasted hazelnuts and sugar are then mixed and roasted together for 12 to 15 minutes. The preparation is then cooled and chopped into a particle size of 1 to 4 mm before being ground to a size of 20 to 30 microns. It is then packed in bags of at least 12,5 kg for wholesale. This preparation is an intermediate product not intended for immediate consumption but used in the manufacture of chocolates, ice-cream, confectionery and pastry.	Препарат од лешника састоји се од мешавине лешника и шећера, царини се у облику праха (% по маси): Језгра лешника 40; Додат шећер 60. Језгра лешника пеку се на 140°C 20 до 25 минута. Шећер се пржи засебно на истој температури 15 до 17 минута. Печени лешник и шећер се затим мешају и пеку заједно 12 до 15 минута. Препарат се затим хлади и сецка на комадиће величине 1 до 4 mm пре но што ће бити самлевен на валичину 20 до 30 микрона. Затим се пакује у вреће од најмање 12,5 kg за великопродају. Препарат је међупроизвод који није намењен за непосредну конзумацију већ се користи у производњи чоколаде, сладоледа, производа од шећера и пецива.	2008 19 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	Green coloured crushed avocado pulp (guacamole), with the following composition (% by weight): avocado 90,5; other ingredients (e.g. salt, spices, citric acid, antioxidant, stabiliser, preservative) less than 1; the content of various sugars according to Additional Note 2 (a) to Chapter 20 9,6. The product is put up in packing of a net content not exceeding 1 kg.	Маса зелене боје од ломљеног авокада (guacamole), следећег састава (% по маси): авокадо 90,5; остали састојци (т.ј., со, зачини, лимунска киселина, антиоксиданси, стабилизатори, конзерванси) мање од 1; садржај различитих шећера у складу са Додатном напоменом 2 (а) уз Главу 20, 9,6. Производ је припремљен у паковања нето масе не веће од 1 kg.	2008 99 67
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). http	84/2010, 12.11.2010.	Dried dates filled with an almond paste. The filling consists of a paste prepared from almonds, sucrose, glucose and vanilla flavouring with a sugar content of 63 % by weight. The product is put up for retail sale in packings of 250 g	Суве урме пуњене пастом од бадема. Фил садржи пасту припремљену од бадема, сахарозе, глукозе и ароме ваниле са садржајем шећера 63% по маси. Производ је припремљен за продају на мало у паковања од 250 g.	2008 99 67
32001R0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). http	21/2011, 29.3.2011.	Product, known as 'lemon tea', in the form of a powder, for the preparation of tea, with the following composition by weight: 90,1 % sugar, 2,5 % tea-extract, and small quantities of maltodextrin, citric acid, lemon-flavouring and an anti-caking agent. The product is intended to be mixed with water and consumed as a beverage	Производ, познат као „чај од лимуна“, у облику праха, за припремање чаја, следећег састава по маси: 90,1 % шећера, 2,5 % екстракта чаја, и мале количине малтодекстрина, лимунске киселине, ароме лимуна и антиагломерационог средства. Производ је намењен да се меша са водом и конзумира као пиће.	2101 20 92
32001R0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25). http	21/2011, 29.3.2011.	Liquid product, for the preparation of tea, with the following composition by weight: 58,1 % sugar (94 % calculated on the dry matter), 38,8 % water, 2,2 % tea-extract, and 0,9 % trisodium citrate. The product is intended to be mixed with water and consumed as a beverage	Течни производ, за припремање чаја, следећег састава: 58,1 % шећера (94 % рачунато на суву материју), 38,8 % воде, 2,2 % екстракта чаја, и 0,9 % тринатријум цитрата. Производ је намењен да се меша са водом и конзумира као пиће.	2101 20 92
31997R2510, 2510/97 of 15.12.1997, (OJ L 345, 16.12.1997, p.45). http	24/2012, 30.3.2012.	Yeast (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>), rendered 95 % inactive by drying. The product is of a kind generally used in animal-fodder	Квасац (<i>Saccharomyces cerevisiae</i>) у маси 95% дезактивисан сушењем. Производ је врсте која се углавном користи у сточној храни.	2102 20 19
32015R0185, 2015/185 of 2.2.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 9–10). http	31/2015, 1.4.2015.	A red, viscous product containing strawberries (whole fruits and pieces thereof), consisting of (% by weight): – strawberries – sugar – water 38, 48, 13, and small quantities of pectin and citric acid. During the production process the ingredients are mixed and boiled under reduced pressure to reduce the water content. The product is presented in a 2 kg plastic bag and is used as a sauce e.g. for desserts.	Црвени, вискозни производ који садржи јагоде (цело воће и његови комадићи), који се састоји од (у % по маси): јагода 38, шећера 48, воде 13, и мале количине пектина и лимунске киселине. У току производног процеса састојци се мешају и кувају под смањеним притиском, како би се смањило садржај воде. Производ се испоручује у пластичној врећи од 2 kg и користи се као сос, на пример за десерте.	2103 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R0960, 2017/960 of 2.6.2017, (OJ L 145, 8.6.2017, p. 4–6). http	67/2017, 7.7.2017.	A product in the form of a brownish, turbid extract of vanilla beans (which contains water and 35 % vol. alcohol as solvents), to which 5 % by weight of sugar has been added. The product has an intense vanilla flavour and a distinctive taste of alcohol and sugar. It is put up for retail sale in 100 ml bottles and is used to improve the taste of dishes.	Производ у облику смеђкастог, мутног екстракта из махуна ваниле (који садржи воду и 35% vol. алкохола као раствараче), у који је додато по маси 5% шећера. Производ има интензивну арому ваниле и карактеристичан укус алкохола и шећера. Припремљен је за продају на малу у бочице од 100 ml и користи се да побољша укус јела.	2103 90 90
31996R1510, 1510/96 of 26.7.1996, (OJ L 189, 30.7.1996, p.89). http	64/2012, 4.7.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 30-35 % powdered whey, 20-25 % powdered cheese, 15-18 % salt, 8-10 % onion and garlic, 8-10 % powdered buttermilk, 3-4 % lactic acid and citric acid, <1 % parsley, < 0,5 % extract of paprika, <0,5 % spice, <0,25 % soyabean oil and <0,5 % silicon dioxide. This product is used as seasoning in the manufacture of snack-foods	Прехрамбени производ, у облику праха, који садржи по маси: 30-35 % сурутке у праху, 20-25 % сира у праху, 15-18 % соли, 8-10 % црног и белог лука, 8-10 % млаћенице у праху, 3-4 % млечне и лимунске киселине, <1 % першуна, < 0,5 % екстракта паприке, <0,5 % зачина, <0,25 % сојиног уља и <0,5 % силицијум диоксида. Производ се користи као зачинско средство у производњи брзе хране.	2103 90 90
32013R0442, 442/2013 of 7.5.2013, (OJ L 130, 15.5.2013, p. 15–16). http	60/2013, 10.7.2013.	Homogeneous, non-grainy, soft paste with a spicy smell and a predominately salty, spicy flavour ("Shiro miso"). The product consists of (% by weight): – soya beans43;–rice43;–salt12;–water2.The paste is obtained by fermentation (Koji mould) of a mixture of steamed soya beans and steamed rice. Different flavours develop during the fermentation and the product is used as an ingredient in traditional Japanese dishes.	Хомогена, мекана паста без грудвица, ароматичног мириса, претежно сланог и пикантног укуса („Shiro miso“). Производ се састоји од (% по маси): сојиног зрна ...43; пиринча...43; соли ...12; воде ...2. Паста се добија ферментацијом („Koji“ плесан) мешавине сојиних зрна и пиринча куваних на пари. Током ферментације развијају се различите ароме и производ се употребљава као састојак у традиционалним јапанским јелима.	2103 90 90
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of a powder, for the manufacture of a sauce for a noodle-dish simply by adding milk or water. Composition by weight: 48 % of powdered cheese, 20 % powdered whey, 8 % various seasonings and kitchen herbs, 6 % powdered buttermilk, 6 % modified starch, 4 % powdered cream, 4 % wheat flour, 4 % various flavourings, including cooking salt	Препарат у облику праха, за производњу соса за јело од резанаца једноставним додавањем млека или воде. Састав по маси: 48 % сира у праху, 20 % сурутке у праху, 8 % различитог ароматичног и кулинарског биља, 6 % млаћенице у праху, 6 % модификованог скроба, 4 % павлаке у праху, 4 % пшеничног брашна, 4 % различитих ароматичних средстава, укључујући кухињску со	2103 90 90
32008R0724, 724/2008 of 24.7.2008, (OJ L 198, 26.07.2008, p.30). http	82/2008, 9.9.2008.	Liquid product made up as pepper sauce, prepared from pods of pepper which is mixed with salt and is fermented over three years. After fermentation vinegar is added. The product is available in different varieties, e.g. as green pepper sauce.	Течни производ направљен као сос од љутих папричица, припремљен од чаура папричица које су помешане са сољу и ферментисале су преко три године. После ферментације додаје се сирће. Производ је доступан у различитим варијантама нпр., као сос од зелених папричица	2103 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0764, 764/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 5–6). http	108/2014, 10.10.2014.	A product presented as colourless capsules filled with a yellowish powder, put up for retail sale in a labelled, small plastic bottle with screw top, containing 60 capsules. Each capsule contains the following components: – glucosamine hydrochloride (300 mg), – chondroitin sulphate, – methyl sulfonyl methane, – small quantities of esters of ascorbic acid (vitamin C). According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption. The recommended daily dose indicated on the label is three capsules.	Производ испоручен у облику безбојних капсула испуњених жућкастим прахом, припремљен за продају на мало у етикетираним, пластичним бочицама са поклопцем са навојем, које садрже 60 капсула. Свака капсула има следеће компоненте: глукозамин хидрохлорид (300 mg), хондроитин сулфат, метил сулфонил метан, мале количине естара аскорбинске киселине (витамин С). Према наводима са етикете, производ је представљен као додаток исхрани за људску употребу. Препоручена је дневна доза од три капсуле што је на етикети назначено.	2106 90 92
32015R1799, 2015/1799 of 5.10.2015, (OJ L 263, 8.10.2015, p. 14–15). http	106/2015, 21.12.2015.	A product in the form of powder, put up for retail sale in a plastic box containing 300 g. The recommended daily dose (10 g) consists of (in milligrams): – amino-acids (blend of arginine and citrulline) 5 200 – vitamin C (as ascorbic acid) 500 – L-taurine 300 – vitamin E (as D-alpha-tocopheryl acetate) 90 – alpha-lipoic acid 10 – folic acid 0,4 – lemon balm 50 – calcium (as CaCO3) 66 The product also contains small amounts of citric acid, sucralose and silicon dioxide. According to the label, the product is a dietary supplement for human consumption which provides help in taking care of the body and offering a lifetime of well-being. The recommended daily dose indicated is 10 g (2 scoops).	Производ у облику праха, припремљен за продају на мало у пластичним кутијама садржаја од 300 g. Препоручена дневна доза (10 g) састоји се од (у милиграмима): - аминокиселина (мешавина аргинина и цитрулина) ; 5200; - витамина С (као аскорбинска киселина) ; 500; - L-таурин ; 300; - витамина Е (као D-алфа-токоферил ацетат) ; 90; - алфа-липоинске киселине ; 10; - фолне киселине ; 0,4;- матичњака ; 50; - калцијума (као CaCO3) ; 66; Производ, такође, садржи мале количине лимунске киселине, сукралозе и силицијум диоксида. У складу са етикетом, производ је дијететски додаток за исхрану људи који помаже бризи о телу и доприноси да се човек стално добро осећа. Назначена препоручена дневна доза је 10 g (две кашичице)	2106 90 92
32019R1661, 2019/1661 of 24.9.2019, (OJ L 251, 1.10.2019, p. 1–3). http	104/2021, 31.7.2020. http://ww	A pale yellow, liquid product consisting of 93% fatty acid ethyl esters as well as 7% oligomers and partial glycerides. / / The product is made of fish oils from fish species such as anchovy, sardine and mackerel. The production process comprises refining, hydrolysis, ethyl esterification and fractionation. During hydrolysis and ethyl esterification, the triglycerides are transformed into fatty acid ethyl esters. The product is intended for further processing in the food, feed, and pharmaceutical industry. It is packaged and shipped in a protective atmosphere in steel drums with a capacity of 190 kg./	Бledo жути течни производ који се састоји од 93% етил естара масних киселина, као и 7% олигомера и парцијалних глицирида. / / Производ је направљен од рибљих уља врста рибе као што су инђун, сардина и скуша. Поступак производње укључује рафинацију, хидролизу, етил естерификацију и фракционисање. Током хидролизе и етил естерификације, триглицериди се претварају у етил естре масних киселина. / / Производ је намењен за даљу прераду у индустрији хране, сточне хране и фармацеутској индустрији. Пакује се и отпрема у заштићеној средини у челичним бурадима запремине 190 kg./	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R0268, 2017/268 of 14.2.2017, (OJ L 40, 17.2.2017, p. I-3). http	31/2017, 3.4.2017.	A product consisting of white tablets composed of the following: - steviol glycosides, - sodium carbonate, - sodium citrate, - leucine. 200 tablets (each of 56 mg) put up for retail sale in a pocket dispenser. The product has a caloric value of 0,06 kcal per tablet.	Производ се састоји од белих таблета које садрже следеће: - стевиол глукозид, - натријум карбонат, - натријум цитрат, - леуцин. Две стотине таблета (свака од 56 mg) припремљене су за продају на мало у џепни дозатор. Производ има калоријску вредност од 0,06 kcal по таблети.	2106 90 92
32019R0921, 2019/921 of 3.6.2019, (OJ L 148, 6.6.2019, p. I-3). http	104/2020, 31.7.2020. http://www	A product in the form of a tablet, containing 400 mg of S-Adenosyl-L-Methionine disulfate p-toluenesulfonate, of which S-Adenosyl-L-Methionine ('SAME') is the active ingredient. / / The product contains also minor quantities of microcrystalline cellulose, magnesium hydroxide, stearic acid, magnesium stearate, colloidal silica anhydrous, calcium oxide and coating components. / / The product is presented to be used as a food supplement that facilitates normal function of the liver, helps body detox processes and generally supports good emotional health. / / The recommended daily dosage is one tablet. The product is presented in bulk. /	Производ у облику таблете који садржи 400 mg С-аденозил-Л-метионин дисулфат толуенсулфоната, при чему је активна компонента С-аденозил-Л-метионин („SAME“). / / Производ такође садржи и мање количине микрокристалне целулозе, магнезијум хидроксида, стеаринске киселине, магнезијум стеарата, колоидног анхидрата силицијум диоксида, калцијум оксида и компонената за облагање. / / Производ је намењен за коришћење као додатак исхрани који олакшава нормалну функцију јетре, помаже процес избацивања штетних материја из тела и уопште подржава добро емоционално здравље. / / Препоручена дневна доза је једна таблета. Производ се испоручује у расутом стању. /	2106 90 92
32014R0198, 198/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. 4-5). http	54/2014, 20.5.2014.	A product presented in tablets, put up for retail sale in a plastic box containing 30 tablets. The content of each tablet consists of the following components: - bromelain (500 mg), - cellulose, - calcium phosphate, - silica, - magnesium stearate. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Производ који се испоручује у таблетама, припремљен за продају на мало у пластичној кутији са 30 таблета. Свака таблета се састоји од следећих компоненти: бромелина (500 mg), целулозе, калцијум фосфата, силицијум диоксида, магнезијум стеарата. У складу са етикетом, производ се испоручује као додатак храни за људску исхрану.	2106 90 92
32016R0933, 2016/933 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. II-12). http	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of a yellow powder with a scent of banana, consisting of: - enzymatically hydrolysed whey protein isolate (90 % by weight expressed in proteins), - soy lecithin (emulsifier), - natural banana flavour, - E 104 (colouring agent), and - sucralose (sweetening agent). The product is put up for retail sale in a plastic container with a net content of 1,8 kg. The product is intended to be mixed with beverages. According to the label, one measuring spoon (30 g) has to be mixed with around 3 dl of water or milk	Производ у облику жутох праха са мирисом банане, састоји се од: - ензимски хидролизованог изолата беланчевина из сурутке (90% по маси изражено као беланчевине) - соја лецитина (емулгатор), - природне ароме банане, - Е 104 (средство за бојење), и - сукралозе (средство за заслађивање). Производ је припремљен за продају на мало у пластичним контејнерима са садржајем нето масе од 1,8 kg. Производ је намењен да се меша са пићима. У складу са етикетом, једна мерна кашика (30 g) меша се са око 3 dl воде или млека.	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0922, 2019/922 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. 4–6).	104/2020, 31.7.2020. http://www	A product, composed of fine beige granules, containing white particles, presented in bulk. / / The product contains: / / - methionine, / / - cystine, / / - calcium pantothenate, / / - thiamine-chlorhydrate, / / - pyridoxine-chlorhydrate, / / - para-aminobenzoic acid, / / - millet extract (Panicum miliaceum), / / - wheat-germ extract, / / - medicinal yeast, / / - iron, / / - zinc, / / - copper (in complex bond), and excipients. / / In a further production process, the product is homogenised in order to be put into capsules. / / The product is presented to be used as a food supplement that stops hair loss, forcing hair growth. It is also presented to be beneficial in cases of dry and flaky skin, itchiness and seborrhoea, and to strengthen nails. /	Производ сачињен од ситних гранула беж боје, који садржи беле комадиће, испоручен у расутом стању. / / Производ садржи: / / - метионин, / / - цистин, / / - калцијум пантотенат, / / - тиамин хлорхидрат, / / - пиридоксин хлорхидрат, / / - пара-аминобензојеву киселину, / / - екстракт проса (Panicum miliaceum), / / - екстракт пшеничних клица, / / - медицински квасац, / / - гвожђе, / / - цинк, / / - бакар (везан у комплексу), / / и носач. / / У даљем производном процесу производ се хомогенизује како би се припремати у капсуле. / / Производ се испоручује да се користи као додаток исхрани за заустављање опадања косе, поспешујући раст косе. Такође се користи и у случајевима суве коже и коже која се љуспа, свраба и себореје и за јачање ноктију. /	2106 90 92
32023R1131, 2023/I131 of 5.6.2023, (OJ L I49, 9.6.2023, p. 46–48).	62/2023, 27.7.2023. https://w	Vitamin gummies in the form of orange bears, with an average weight of ca. 3 g each, one gummy consisting of (% by weight): / / - malt syrup (54,3) / / - sucrose (35,0) / / - glucose (5,6) / / Additionally, one gummy has a content of between 10 to 100 % of the recommended daily allowance of the following vitamins and minerals: / / - vitamin A (as retinol acetate) 375 µg / / - vitamin B3 5 mg / / - vitamin B6 1 mg / / - vitamin B7 5 µg / / - vitamin C 20 mg / / - vitamin D 5 µg / / - vitamin E 10 mg / / - Selenium 10 µg / / Furthermore, the following substances are present: Beta-carotene, lutein, lycopene, pectin, sodium citrate, citric acid, vegetable oil and natural orange flavour. / / The product is put up for retail sale to maintain general health or well-being. The concentration of vitamins, minerals, and the recommended daily dose (one gummy bear per day) are indicated on the label. /	Витаминске гуми бомбоне у облику наранџастих медведића, од којих је свака масе приближно 3 g, и састоји се од (% по маси): / / - сируп слада (54,3) / / - сахароза (35,0) / / - глукоза (5,6) / / Поред тога, једна гуми бомбона садржи од 10 до 100% препорученог дневног уноса следећих витамина и минерала: / / - витамин А (као ретинол ацетат) 375 µg / / - витамин В3 5 mg / / - витамин В6 1 mg / / - витамин В7 5 µg / / - витамин С 20 mg / / - витамин D 5 µg / / - витамин Е 10 mg / / - селен 10 µg / / Поред тога, присутне су следеће супстанце: бета-каротен, лутеин, ликопен, пектин, натријум цитрат, лимунска киселина, биљно уље и природна арома поморанџе. / / Производ је припремљен за продају на мало и намњен је за одржавање општег здравља или доброг стања. Концентрација витамина, минерала и препоручен дневни унос (један гумени медведић дневно) су назначени на етикети. /	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0826, 826/2011 of 12.8.2011, (OJ L 211, 18.8.2011, p.7–8). http	69/2011, 19.9.2011.	Tablets in different colours and shapes of animals with an average weight of ca. 950 mg each, put up for retail sale, one tablet consisting of (% by weight): – sucrose 61 – starch 2,4 Additionally one tablet has a content of: – vitamin A (50 % as retinol acetate: 375 µg and 50 % as beta carotene: 2 252 µg) – vitamin B1 1,05 mg – vitamin B2 1,2 mg – vitamin B3 13,5 mg – vitamin B6 1,05 mg – vitamin B9 300 µg – vitamin B12 4,5 µg – vitamin C 60 mg – vitamin D 10 µg – vitamin E 10 mg Furthermore the following substances are present: stearic acid, maleic acid, magnesium stearate, sodium bisulfite, gluten, cotton-seed oil, silicon dioxide, citric acid, gelatine, calcium carbonate, mono- and diglycerides, natural and artificial fragrances, and food colouring agents. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day. According to the label the product is for human consumption.	Таблете различитих боја и облика животиња просечне масе око 950 mg свака, припремљене за продају на мало, једна таблета садржи (% по маси): сахарозу 61 скроб 2,4 Једна таблета додатно садржи: витамин А (50% као ретинол ацетат: 375µg и 50% као бета каротен: 2 252 µg) витамин В1 1,05 mg витамин В2 1,2 mg витамин В3 13,5 mg витамин В6 1,05 mg витамин В9 300 µg витамин В12 4,5 µg витамин С 60 mg витамин D 10 µg витамин Е 10 mg Поред тога, присутне су и следеће супстанце: стеаринска киселина, малеинска киселина, магнезијум стеарат, натријум дисулфит, глутен, уље из семена памука, силицијум диоксид, лимунска киселина, желатин, калцијум карбонат, моно- и диглицериди, природне и вештачке мирисне материје и средства за бојење хране. Препоручена дневна доза наведена на етикети је једна таблета дневно. Према етикети, производ је намењен за људску исхрану	2106 90 98
32018R0837, 2018/837 of 31.5.2018, (OJ L 141, 7.6.2018, p. 1–3). http	56/2018, 18.7.2018.	A product composed of the following ingredients (% by weight):/ /- water 41,6,/ /- sugar 18,1,/ /- glycerin 15,1,/ /- citric acid 13,9,/ /- maltodextrine 4,1,/ /- ascorbic acid 3,0,/ /- steviol glycosides 1,8,/ /- natural flavors 1,1,/ /- minor quantities of vitamins B6, B12 and folic acid (B9)./ /The product is a non-alcoholic, aromatised, and coloured liquid that is used as a food supplement after dilution. It is not directly drinkable./ /The product is presented to be used for supporting the immune system and providing energy to the human body. The daily dose of the product is two millilitres, which has to be diluted before consumption. Such a daily dose includes 40 mg of vitamin C, 1 mg of vitamin B6, 200 µg of folic acid and 2 µg of vitamin B12./ /The product is presented in a 60 ml plastic bottle with a dripping device for retail sale./ // /	Производ је састављен од следећих састојака (% по маси):/ /- воде 41,6,/ /- шећера 18,1,/ /- глицерола 15,1,/ /- лимунске киселине 13,9,/ /- малтодекстрина 4,1,/ /- аскорбинске киселине 3,0,/ /- стевииол глукозида 1,8,/ /- природних укуса 1,1,/ /- малих количина витамина В6, В12 и фолне киселине (В9)./ /Производ је безалкохолна, ароматизована и обојена течност која се користи као додатак исхрани након што се раствори. Производ не може да се пије непосредно./ /Производ се испоручује како би се употребљавао као потпора имунолошком систему и да обезбеди енергију телу човека. Дневна доза овог производа је два милилитра, које треба растовирити пре употребе. Ова дневна доза укључује 40 mg витамина С, 1 mg витамина В6, 200 µg фолне киселине и 2 µg витамина В12./ /Производ се испоручује за продају на мало у пластичној бочици од 60 ml са капаљком./ // /	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R0223, 223/2005 of 10.2.2005, (OJ L 39, 11.2.2005, p.18). http	25/2010, 21.4.2010.	Red, syrupy liquid, tasting of red fruit, of a Brix value of 67, and with the following composition per 1 000 litres: 426,7 l of water, 794,0 kg of saccharose, 80,0 kg of citric acid, 12,0 kg of red-fruit flavouring, 4,6 kg of sodium cyclamate, 3,5 kg of acesulfame K, 1,0 kg of sodium benzoate, 2,0 kg of ascorbic acid, 7,0 kg of trisodium citrate, and colouring agents. The preparation has an alcohol content of 1,3 %vol, and is ready for drinking after dilution with water	Црвена течност у виду сирупа, са укусом црвеног воћа („red fruit“), Brix вредности 67, следећег састава на 1000 литара: 426,7 l воде, 794,0 kg сахарозе, 80,0 kg лимунске киселине, 12,0 kg ароме црвеног воћа, 4,6 kg натријум цикламата, 3,5 kg ацесулфама К, 1,0 kg натријум бензоата, 2,0 kg of аскорбинске киселине, 7,0 kg тринатријум цитрата, и средства за бојење. Садржај алкохола у производу је 1,3 %vol и спреман је да се пије након разблаживања са водом.	2106 90 20
32011R0497, 497/2011 of 18.5.2011, (OJ L 134, 21.5.2011, p.II–12). http	43/2011, 14.6.2011.	Syrupy flavoured liquid with the following composition (percentage by weight): Water 65.13, Cane sugar 28.47, Lime juice 3.18, Citric acid 1.49, Lemon juice 1.18, Flavouring 0.46, Colourings 0.0003, Excipients. After dilution with water or alcohol the preparation is ready to drink as a cocktail.	Ароматизована течност у облику сирупа следећег састава (проценти по маси): вода 65,13; шећер од трске 28,47; сок од лимете 3,18; лимунска киселина 1,49; сок од лимуна 1,18; арома 0,46; боје 0,0003; инертни носачи. Након разблаживања са водом или алкохолном препарат је припремљен да се пије као коктел.	2106 90 59
32004R1989, 1989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). http	38/2010, 4.6.2010.	Product consisting of a sugar solution and small quantities of other ingredients, with the following composition by weight: 34 % sugar, 5 % citric acid, 3 % malic acid, 0,05 % fumaric acid, 0,07 % sodium carboxymethyl cellulose, 0,016 % potassium sorbate, 0,01 % sodium benzoate, 0,03 % acesulfame potassium, 0,01 % aspartame, 0,5 % flavouring, 0,002 % colouring, and water. The product is put up for retail sale, as a spray, in a small plastic bottle (of height 10 cm and diameter 1,5 cm), and is intended for immediate consumption, without further dilution with water	Производ који се састоји од шећерног раствора и малих количина других састојака, следећег састава (проценти по маси): Шећер: 34/ Лимунска киселина: 5/ Јабучна киселина: 3/ Фумарна киселина: 0,05/ Натријум карбоксиметил целулоза: 0,07/ Калијум сорбат: 0,016/ Натријум бензоат: 0,01/ Ацесулфам калијум: 0,03/ Аспартам: 0,01/ Арома: 0,5/ Боја: 0,002/ Вода: остатак./ Производ је припремљен за продају на мало као спреј у пластичној бочици (x = 10 cm; Ø = 1,5 cm) (Видети фотографију бр. 2) (*)./ Оба производа су намењена за непосредну употребу, без даљег разређивања са водом.☐	2106 90 59
32004R1989, 1989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). http	38/2010, 4.6.2010.	Product consisting of a sugar solution and small quantities of other ingredients, with the following composition by weight: 31,5 % sugar, 28,5 % glucose syrup, 5 % citric acid, 2,5 % malic acid, 0,2 % xanthan gum, 0,05 % sodium benzoate, 0,03 % acesulfame potassium, 0,009 % aspartame, 0,5 % flavouring, 0,002 % colouring, and water. The product is put up for retail sale, in a small plastic bottle (of height 6 cm and diameter 2 cm), and is intended for immediate consumption, without further dilution with water	Производ који се састоји од шећерног раствора и малих количина других састојака, следећег састава (проценти по маси): Шећер: 31,5/ Глукозни сируп: 28,5/ Лимунска киселина: 5/ Јабучна киселина: 2,5/ Ксантан гума: 0,2/ Натријум бензоат: 0,05/ Ацесулфам калијум: 0,03/ Аспартам: 0,009/ Арома: 0,5/ Боја: 0,002/ Вода: остатак☐Производ је припремљен за продају на мало у пластичним бочицама са капалицом (x = 6 cm; Ø = 2 cm) (Видети фотографију бр. 1) (*)	2106 90 59

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R1836, 1836/1999 of 24.8.1999, (OJ L 224, 25.8.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Preparation, in the form of a solution composed by weight of about 84 % water, 15,6 % sugar, 0,4 % citric acid and 0,01 % flavouring. It has a limited shelf-life and is put up in bulk	Препарат у облику раствора, састоји се, по маси, од 84% воде, 15,6% шећера, 0,4% лимунске киселине и 0,01% ароме. Производ, који има ограничен рок трајања, припремљен је на велико.	2106 90 59
31998R1858, 1858/98 of 27.8.1998, (OJ L 241, 29.8.1998, p.17). http	118/2012, 14.12.2012.	Oval rust-coloured gelatine capsules filled with a pasty, ochre-coloured substance. Each capsule contains 38 mg aqueous millet-extract, 32 mg oily millet-extract, 178,5 mg wheat-germ oil, 1 mg L-cystine, and 5 mg calcium pantothenate as well as soya lecithin, wax, magnesium oxide, glycerine, gelatine and sorbitol	Овалне, желатинске капсуле боје рђе, пуњене тестастом материјом окер боје. Свака капсула се састоји од/38 мг воденог екстракта проса/32 мг уљаног екстракта проса/178,5 мг уља из пшеничних клица/1,0 мг L-цистина/5,0 мг калцијум пантотената као и сојиног лецитина, воска, магнезијум оксида, глицерола, желатина и сорбитола./	2106 90 92
31988R3565, 3565/88 of 16.II.1988, (OJ L 311, 17.II.1988, p.25). http	65/2014, 27.6.2014.	Chewing-gum consisting of nicotine bound to an ion-exchange resin (2 mg of nicotine per tablet), of glycerine, of a synthetic polymer, of sodium carbonate, sodium hydrogencarbonate, D-glucitol (sorbitol) and flavouring to simulate, in particular, the taste of tobacco-smoke, for use by persons wishing to give up smoking	Жвакаћа гума која се састоји од никотина везаног за анјонски измељиву смолу (2 mg никотина по таблети), глицерола, синтетичких полимера , натријум карбоната, натријум хидрокарбоната, D глуцитола (сорбитола) и арома које, нарочито, имитирају укус дуванског дима, коју користе особе које желе да се одвикну пушења.	2106 90 92
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency resulting from food lacking in proteins. Composition per 100 g of the preparation: 4,2 g each - L-histidine, L-isoleucine, L-leucine, L-lysine, L-methionine, L-phenylalanine, L-threonine, L-tryptophan, L-valine; 2,8 g each - L-cystine, L-glycine, L-cysteine, L-tyrosine, L-aurine, L-arginine, L-ornithine, L-glutamine; 1,4 g each - L-alanine, L-aspartic acid, L-glutamic acid, L-citruline, L-serine, L-proline, L-glutathion, L-carnitine; ad 100 g - cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide and food-glaze containing protein	Препарат у облику таблета, припремљен у паковања за продају на мало, са упутством за дозирање и састава таквог да надокнађује недостатке настале услед мањка беланчевина у исхрани. Састав, на 100 g производа: 4,2 g сваки - L-хистидин, L-изолеуцин, L-леуцин, L-лизин, L-метионин, L-фенилаланин, L-треонин, L-триптофан, L-валин; 2,8 g сваки - L-цистин, L-глицин, L-цистеин, L-тирозин, L-таурин, L-аргинин, L-омитин, L-глутамин; 1,4 g сваки - L-аланин, L-аспартинска киселина, L-глутаминска киселина, L-цитрулин, L-серин, L-пролин, L- глутатион, L-карнитин; целулоза, стеаринска киселина, магнезијум стеарат, силицијум диоксид и јестива глазура са садржајем протеина-до 100 g.	2106 90 92
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter, in particular, deficiency resulting from growth in children. Composition per 100 g of the preparation: glycine (36,2 g), L-ornithine (27,2 g), L-tryptophan (9,1 g), niacinamide (2,2 g), vitamin B6 (0,8 g), and cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide, and food-glaze containing protein (ad 100 g)	Препарат у облику таблета, припремљен у паковања за продају на мало, са упутством за дозирање и састава таквог да надокнађује, нарочито, недостатке настале услед раста и развоја деце. Састав, на 100 g производа: глицин (36,2 g), L-омитин (27,2 g), L-триптофан (9,1 g), ниацинамид (2,2 g), витамин B6 (0,8 g), и целулоза, стеаринска киселина, магнезијум стеарат, силикон диоксид, и јестива глазура са садржајем белачевина (до 100 g)	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency resulting from menstruation in women. Composition per 100 g of the preparation: oil of evening primrose (11,4 g), vitamin B6 (6,8 g), magnesium oxide (5,7 g), calcium carbonate (2,9 g), herbal mixture (2,4 g), potassium gluconate (2,3 g), folic acid (0,009 g), and cellulose, stearic acid, magnesium stearate, silicon dioxide, and food-glaze containing protein (ad 100 g)	Препарат у облику таблета, припремљен у паковања за продају на мало, са упутством за дозирање и састава таквог да надокнађује недостатке настале услед менструалног циклуса код жена. Састав, на 100 g производа: уље жутог ноћурка (11,4 g), витамин B6 (6,8 g), магнезијум оксид (5,7 g), калцијум карбонат (2,9 g), биљна мешавина (2,4 g), калијум глуконат (2,3 g), фолна киселина (0,009 g), и целулоза, стеаринска киселина, магнезијум стеарат, силицијум диоксид, и јестива глазура са садржајем белачевина (до 100 g).	2106 90 92
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to ensure a balance of substances contained in the hair. Each tablet of approximately 2 g contains: biotin (500 µg), L-cysteine (150 mg), choline bitartrate (125 mg), inositol (62,5 mg), vitamin B12 (12,5 µg), folic acid (400 µg), ascorbic acid (150 mg), manganese gluconate (5 mg), p-aminobenzoic acid (37,5 mg), niacinamide (15 mg), pantothenic acid (50 mg), vitamin B6 (37,5 mg), zincgluconate (15 mg), ferrous gluconate (10 mg), iodine (75 µg), copper gluconate (1 mg) and millet extract (200 mg), in a base containing beta-carotene, aloe vera, amino acids, cellulose, stearic acid and food-glaze containing protein	Препарат у облику таблета, припремљен у паковања за продају на мало, са упутством за дозирање и састава таквог да успоставља равнотежу материја које се налазе у коси. Свака таблета од приближно 2 g садржи: биотин (500 µg), L-цистеин (150 mg), холин битартрат (125 mg), инозитол (62,5 mg), витамин B12 (12,5 µg), фолна киселина (400 µg), аскорбинска киселина (150 mg), магнезијум глуконат (5 mg), p-аминобзоева киселина (37,5 mg), ниацинамид (15 mg), пантотенска киселина (50 mg), витамин B6 (37,5 mg), цинк глуконат (15 mg), гвожђе глуконат (10 mg), јод (75 µg), бакар глуконат (1 mg) и екстракт проса (200 mg), у основи која садржи бета кароте, алое веру, аминокиселине, целулозу, стеаринску киселину и јестиву глазуру са садржајем беланчевина	2106 90 92
32013R0328, 328/2013 of 8.4.2013, (OJ L 102, 11.4.2013, p. 10–11). http	47/2013, 29.5.2013.	Product in powder form consisting of (% by weight): – calcium carbonate97,–starch3.The product is suitable for use in several different areas, e.g. human foodstuffs, medicaments and paint fillers. The product is suitable for use in the manufacturing of calcium tablets.	Производ у облику праха који се састоји од (% по маси): - калцијум карбоната 97, -скроба 3. Производ је погодан за употребу у неколико различитих области, нпр., људској храни, лековима и пуниоцима за боје. Производ је погодан за употребу у производњи таблета калцијума.	2106 90 92
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of gelatin capsules, not put up for retail sale. Each capsule contains: sardine oil (500 mg), garlic powder (60 mg), beeswax (24 mg), vegetable emulsifier (11 mg) and antioxidant (5 mg)	Препарат у облику желатинских капсула, пакованих за продају на мало. Свака капсула садржи: уље од сардине (500 mg), бели лук у праху (60 mg), пчелињи восак (24 mg), биљни емултаори (11 mg) и антиоксидан (5 mg)	2106 90 92
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, put up for retail sale with instructions on composition and directions for use. Each tablet contains: powdered papaya leaves (152,5 mg), papain (17,5 mg) and adjuvants (80 mg). The product contains 4 % sucrose (including invert sugar)	Препарат у облику таблета, пакован за продају на мало са информацијом о садржају и начину примене. Свака таблета садржи: лишће папаје у праху (152,5 mg), папаин (17,5 mg) и помоћна средства (80 mg). Производ садржи 4 % сахарозе (укључујући инвертни шећер)	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of gelatin capsules, containing an extract of garlic in vegetable oil, packed for retail sale with information on composition and directions for use	Препарат у облику желатинских капсула, који садржи екстракт белог лука у биљном уљу, пакован за продају на мало са информацијом о саставу и начину примене.	2106 90 92
3199IR0440, 440/9I of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.7). http	84/2013, 24.9.2013.	Preparation, in the form of gelatine capsules packed for retail sale. Each capsule contains 1 222 mg lecithin and 28 mg glycerine	Препарат, у облику желатинских капсула, пакован за продају на мало. Свака капсула садржи 1 222 mg лецитина и 28 mg глицерина.	2106 90 92
31993RI486, I486/93 of 16.6.1993, (OJ L 147, 18.6.1993, p.8). http	27/2013, 22.3.2013.	Sterilised food-preparation, in the form of a milky-white, opaque liquid tasting and smelling of coconut, made by milling and squeezing coconut-pulp combined with water, and with the following analysis by weight: 79,6 % water, 3,3 % sucrose, 16,6 % total fat-content, 0,1 % fibre and 0,4 % ash. The product is sold as 'coconut-milk' in a 400-ml can, generally for culinary purposes, in the preparation of desserts, sauces, etc.	Стерилисан прехранбени производ, у виду млечне сурутке, непровидне течности, са укусом и мирисом кокоса, добијен мљењем и цеђењем кокосове масе са водом, и следећег састава по маси: 79,6 % воде, 3,3 % сахарозе, 16,6 % укупног садржаја масноће, 0,1 % влакана и 0,4 % пепела. Производ се продаје као „кокосово млеко“ у конзервама од а 400-ml, углавном за кулинарске сврхе, у припреми дезерата, сосова, итд.	2106 90 92
31999R0169, I69/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Tablets weighing 550 mg, containing 200 mg calcium ascorbate (salt of vitamin C), 342 mg excipient consisting of dicalcium phosphate, microcrystalline cellulose, cross-linked sodium carboxymethylcellulose and stearic acid, and 8 mg magnesium stearate as an anti-caking agent	Таблете од 550 mg које садрже 200 mg калцијум аскорбата (со витамина C), 342 mg носача који се састоји од дикалцијум фосфата, микро-кристалне целулозе, умрежене натријум карбокси метилцелулозе и стеаринске киселине и 8mg магнезијум стеарата као средства против стврдњавања.	2106 90 92
31996R0214, 214/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.7). http	64/2012, 4.7.2012.	Preparation, in the form of effervescent tablets, put up for retail sale with information on dosage and composition, used as a tonic. Each tablet (2 g) contains 1 g arginine aspartate and 1 g excipients (citric acid, sodium bicarbonate, sodium carbonate, sodium dihydrogen citrate, saccharin sodium, orange yellow (E 110), colloidal silica, flavouring)	Препарат у облику пенушавих таблета, пакованих за продају на мало, са информацијом о дозирању и саставу, користи се као тоник. Свака таблета (2 g) садржи: 1 g аргинин аспартата и 1 g ексипиента - носача (лимонска киселина, натријум бикарбонат, натријум карбонат, натријум дихидроген цитрат, натријум сахарин, наранџасто жута (E 110), колоидни силицијум, арома)	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32010R0380, 380/2010 of 30.4.2010, (OJ L 112, 05.05.2010, p.4). http	36/2010, 28.5.2010.	Tablets of 1 772 mg, put up for retail sale, one tablet consisting of (% by weight): – Calcium carbonate (corresponding to 630 mg calcium) 88,9 – Starch 3,5 – Hydroxypropyl methyl cellulose 2,7 – Crospovidone 1,9 – Maltodextrin 1,3 – Mineral oil 1,2 Additionally one tablet has a content of 7 µg = 284 IU (international units) vitamin D3 (cholecalciferol). Other substances are present in quantities less than 1,0 % by weight. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day. According to the information on the label the product is used as a preventive treatment for example against osteoporosis and for reinforcement of the bones.	Таблете од 1 772 мг, припремљене за продају на мало, једна таблета састоји се од (% по маси): калцијум карбоната 88,9 (одговара 630 мг калцијума); скроба 3,5; хидроксипропил метил целулозе 2,7; кросповидона 1,9; малтодекстрина 1,3; минералног уља 1,2. Додатно, једна таблета садржи 7mg =284 IU (међународних јединица) витамина D3 (холекалциферол). Остале супстанце су присутне у количинама мањим од 1,0% по маси. На етикети је наведено да се препоручује једна таблета дневно. Према информацији на етикети, производ се употребљава као превентивни третман, на пример, за остеопорозу или јачање костију.	2106 90 92
32012R0750, 750/2012 of 14.8.2012, (OJ L 222, 18.8.2012, p. 3-4). http	98/2012, 12.10.2012.	product (so-called "Propolis") presented in gelatine capsules, put up for retail sale. The content of each capsule consists of the following components (% by weight): – vegetable resins and vegetable waxes55–waxes30–essential oils8 to 10–pollen5Those components are materials collected by bees and are transformed with the enzymes of their saliva. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Производ (такозвани „прополис“) испоручен у желатинским капсулама, припремљен за продају на мало. Садржај сваке капсуле састоји се од следећих компоненти (% по маси):биљне смоле и биљни воскови 55воскови 30 етерична уља 8 до 10 полен 5. Ове компоненте су супстанце које су прикупиле пчеле и трансформисале га ензимима из своје пљувачке.Према наводима са етикете, производ се испоручује као додаток исхрани за људску употребу.	2106 90 92
32012R0749, 749/2012 of 14.8.2012, (OJ L 222, 18.8.2012, p. 1-2). http	98/2012, 12.10.2012.	A product (so-called "Chitosan") prepared from crustacean shells, consisting of amino polysaccharides. The product is presented in gelatine capsules, put up for retail sale. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Производ (такозвани „Chitosan“) произведен од љуштура љускара, састоји се од аминополисахарида. Производ се испоручује у желатинским капсулама, припремљен за продају на мало.Према наводима са етикете, производ се испоручује као додаток исхрани за људску употребу.	2106 90 92
32011R0897, 897/2011 of 2.9.2011, (OJ L 231, 8.9.2011, p.9–10). http	73/2011, 12.10.2011.	Product put up for retail sale in a bottle of 500 ml, containing (% by weight): water 45,9–fructose 33,3 – oligofructose 7,6 – apple juice concentrate 3,6 – blackcurrant juice concentrate 2,3 – vegetable oligopeptides 2,3 – citric acid 3,6 – maté concentrate 0,7 – food yeas t0,5 – L-carnitine 0,1 – potassium sorbate 0,1. The product is a reddish brown, cloudy, slightly viscose liquid with a density of 1,1812 g/cm ³ and a Brix value of 40. According to the packaging the product is based on water enriched with nutrients, which is destined to be integrated into the diet. Instructions for use: 50 ml of the product diluted with 100 ml of water or juice.	Производ припремљен за продају на мало у бочици од 500 ml, садржи (% по маси): воду 45.9, фруктозу 33.3, олигофруктозу 7.6, концентрат сока од јабуке 3.6, концентрат сока од црне рибизле 2.3, биљне олигопептиде 2.3, лимунску киселину 3.6, концентрат мате чаја 0.7, јестиви квасац 0.5, L-карнитин 0.1, калијум сорбат 0.1. Производ је црвенкасто смеђа, мутна, слабо вискозна течност, густине 1,1812 g/cm ³ и „Brix“ вредности 40. У складу са наводима на паковању, производ је на бази воде обogaћене хранљивим састојцима, и намењен је за допуну исхрани. Упутство за употребу: 50 ml производа разблажује се са 100 ml воде или сока.☐	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R1139, 1139/2005 of 15.7.2005, (OJ L 185, 16.7.2005, p.8). http	15/2010, 15.3.2010.	Nonwoven sheet, measuring approximately 0,60 × 0,96 m and coated on one side with a mixture of aromatic herbs (rosemary 30 %, oregano 15 %, sage 15 %, basil 20 %, thyme 20 %). The sheet is for placing into the cooking dish prior to the preparation of paté or ham, etc., for cooking. The preparation takes on the flavours of the aromatic herbs, during cooking. The nonwoven sheet does not serve as the final wrapping of the cooked preparation	Лист нетканог материјала, димензија приближно 0,60 × 0,96 m и превучен са једне стране мешавином ароматичног биља (рузмарин 30 %, оригано 15 %, жалфија 15 %, босиљак 20 %, мајчина душица 20 %). Лист служи за кување, да се ставља у посуду за кување пре припремања паштете или шунке, итд. Производ који се припрема поприма арому ароматичног биља, у току кувања. Лист нетканог материјала не служи као коначни омот за скуване производе.	2106 90 92
32002R1380, 1380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12). http	95/2010, 17.12.2010.	Liquid product consisting of lemon juice, added citric acid (7,6 % by total weight) and preservatives, put up for retail sale in a plastic bottle (e.g., 100 ml) with a nozzle. The nozzle holds lemon essential oils. The product is used to impart a tart taste to foods or beverages	Течни производ који се састоји од лимуновог сока, додатка лимунске киселине (7,6 % по укупној маси) и конзерванса, припремљен за продају на мало у пластичне бочице (нпр. 100 ml) са бризгаљком. Та бризгаљка садржи есенцијална уља од лимуна. Производ се користи да да кисели укус јелима и пићима.	2106 90 92
32005R0635, 635/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.10). http	15/2010, 15.3.2010.	Diuretic tea-bags, put up for retail sale. The label gives the following information: Each bag of 1,8 g contains the medicinal ingredients: 0,47 g of horsetail, 0,45 g of birch leaves, 0,38 g of golden rod, and 0,20 g of spiny restharrow root, as well as the other ingredients: rose-hip husks, cornflower leaves, peppermint leaves, marigold blossom and liquorice root; Dosage and mode of application: pour approximately 150 ml of boiling water over a tea bag in a cup; cover and leave to brew for about fifteen minutes, then remove the tea bag; unless otherwise prescribed, drink three or four cups per day, between meals; Applications: to increase urinary flow, in the case of cystitis, so as to prevent the formation of stones	Врећице диуретик чаја, припремљене за продају на мало. Етикета пружа следеће информације: Свака кесице од 1,8 g садржи: медицински активне састојке: 0,47 g раставића, 0,45 g лишћа брезе, 0,38 g златице (челеби брана златна шиб, штапика), и 0,20 g корена трновитог корена гладишевине; Остале састојке: љуске шипка, лишће различика, лишће нане, цвет невена, корен госпоиног биља; (2) Дозирање и начин примене: сипати једну шољу (приближно 150 ml) кључале воде преко једне врећице чаја, поклопити и оставит да стоји приближно 15 минута, а потом извадити врећицу чаја. Уколико није другачије прописано, пити по једну шољу свеже припремљеног чаја 3 до 4 пута дневно између obroka; (3) Намена: да се појача избацивање урина у случајевима назеба бубрега или бешике и да се спречи стварање песка и камења уринарног тракта	2106 90 92
32007R0438, 438/2007 of 20.4.2007, (OJ L 104, 21.4..2007, p.18). http	59/2008, 11.6.2008.	Preparation in the form of gelatine capsules. Each capsule contains: Coenzyme Q10: 30 mg; Soya oil: 178 mg; Soya lecithin: 6,3 mg; Coconut oil: 15,1 mg; Beeswax: 15,1 mg; Palm oil: 45,5 mg. The oils and wax present in the preparation are used as carrier and filler. The product is put up for retail sale. According to its specifications, Coenzyme Q10 shows antioxidant properties and is used as an auxiliary in circulatory system disorders.	Препарат у облику желатинских капсула. Свака капсула садржи: Коензим Q10: 30 mg; Уље од соје: 178 mg; Лецитин из соје: 6,3 mg; Кокосово уље: 15,1 mg; Пчелињи восак: 15,1 mg; Палмино уље: 45,5. Уља и восак присутни у препарату служе као носач и пунилац. Производ је припремљен за продају на мало. Према својој спецификацији, коензим Q10 показује својства антиоксиданта и користи се као помоћно средство код проблема са системом за циркулацију.	2106 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0349, 349/2009 of 24.4.2009, (OJ L 106, 28.4.2009, p.5). http	52/2009, 15.7.2009.	Product in powdered form consisting of (% by weight): – L-Ascorbic acid (vitamin C) 97 ; – Hydroxypropylmethylcellulose 3 . The addition of hydroxypropylmethylcellulose is not necessary for the preservation or transport of vitamin C. The product is suitable for a specific use (manufacture of vitamin tablets) rather than for general use.	Производ у облику праха који се састоји од (% по маси): L-аскорбинске киселине (витамин C) 97; хидроксипропилметил-целулозе 3. Додатак хидроксиметилпропилцелулозе није неопходно за очување и транспорт витамина C. Производ је погодан за специфичну употребу (производњу витаминских таблета) пре него за општу употребу.	2106 90 92
31995R2696, 2696/95 of 21.11.1995, (OJ L 280, 23.11.1995, p.17). http	90/2012, 18.9.2012.	Food-preparation, composed of: 55,9 % water, 23,5 % monoglycerides of fatty acids, 7,3 % propylene glycol, 5,9 % polyglycerol esters, 3,5 % sorbitol, 2,6 % soap, 1,1 % diglycerides of fatty acids, and 0,1 % potassium propionate. The product is an emulsifier used in the manufacture of various types of baker's wares	Прехрамбени производ, састављен од: 55,9 % воде, 23,5 % моноглицерида масних киселина 7,3 % пропилен гликола, 5,9 % естара полиглицерола, 3,5 % сорбитола, 2,6 % сапуна, 1,1 % диглицерида масних киселина, и 0,1 % калијум пропионата. Производ је емулгатор који се користи у производњи различитих врста пекарских производа	2106 90 92
32012R0727, 727/2012 of 6.8.2012, (OJ L 213, 10.8.2012, p. 5-6). http	98/2012, 12.10.2012.	of each capsule consists of the following components (% by weight): – L. rhamnosus 3,36 – L. acidophilus 3,36 – L. plantarum 0,84 – B. lactis 0,84 – Maltodextrine 50,6 – Micro-crystalline cellulose 10 – Corn starch 30 – Magnesium stearate 1 According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Културе микроорганизама, испоручене у желатинским капсулама, припремљене за продају на мало. Садржај сваке капсуле састоји се од следећих компоненти (% по маси): – L. rhamnosus 3,36 – L. acidophilus 3,36 – L. plantarum 0,84 – B. lactis 0,84 – Малтодекстрин 50,6 – Микрокристална целулоза 10 – Кукурузни скроб 30 – Магнезијум стеарат 1. Према наводима са етикете, производ се испоручује као додатак исхрани за људску употребу.	2106 90 98
31988R3931, 3931/88 of 16.12.1988, (OJ L 348, 17.12.1988, p.15). http	65/2014, 27.6.2014.	Preparation in the form of tablets (weighing 100 mg per tablet), put up in retail packages with instructions on dosage and used to counter calcium-deficiency, having the following homeopathic composition: lactose 79 mg, silica D-6 2,5 mg, calcium phosphate D-6 0,5 mg, calcium carbonate D-4 0,5 mg, sodium phosphate D-6 0,5 mg, urtica D-1 10 mg, starch 5 mg and magnesium stearate 2 mg	Препарат у облику таблета (масе 100 mg по таблети) припремљен у паковања за продају на малу са упутством о дозирању и користи се надокнађивање недостатка калцијума, следећег хомеопатског састава: лактозе 79 mg, силицијума D-6 2,5 mg, калцијум фосфата D-6 0,5 mg, калцијум карбоната D-4 0,5 mg, натријум фосфата D-6 0,5 mg, коприве D-1 10 mg, скроба 5 mg и магнезијум стеарата 2 mg	2106 90 98
31997R0287, 287/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.5). http	24/2012, 30.3.2012.	Spreadable fat, consisting by weight of 70 to 80 % milk-fat and 20 to 30 % vegetable-fat, generally put up for retail sale in 500-g packets. The product may be obtained by mixing butter (heading 0405) and vegetable-fat (Chapter 15), or by mixing cream (heading 0401) and vegetable-fat (Chapter 15) and churning after mixing	Масноћа која се може мазати, која се по маси састоји од 70 до 80 % млечне масноће и 20 до 30 % биљне масноће, обично припремљена за продају на малу у паковања од 500-г. Производ се може добити мешањем маслаца (тарифни број 0405) и биљне масноће (Глава 15), или мешањем павлаке (тарифни број 0401) и биљне масноће (Глава 15) и млаћењем после мешања.	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31997R1196, I196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13).	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 55,3 % powdered cheese, 38,7 % powdered whey, 4 % lactose and 2 % salt	Прехрамбени производ и облику праха, састоји се по маси од: 55,3 % сира у праху, 38,7 % сурутке у праху, 4 % лактозе и 2 % соли	2106 90 98
http				
31992R1533, I533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5).	47/2013, 29.5.2013.	Food-preparation, in the form of a water-in-milk-fat emulsion, consisting of: 38,5 % milk-fats, 52,4 % water, 5 % sodium caseinate, 2 % gelatine, 1,5 % salt and 0,6 % emulsifiers. The product resembles butter in consistency, colour, appearance and taste, and is used as a low-fat spread	Прехрамбени производ, у облику масне емулзије вода у млеку, која се састоји од: 38,5 % млечне масноће, 52,4 % воде, 5 % натријум казеината, 2 % желатина, 1,5 % соли и 0,6 % емултаора. Производ по конзистенцији, боји, спољашности и укусу подсећа на маслац, и користи се као намаз са малим садржајем масноће.	2106 90 98
http				
31997R1196, I196/97 of 27.6.1997, (OJ L 170, 28.6.1997, p.13).	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, in the form of a powder, consisting by weight of: 46-56 % powdered cheddar cheese, 16-21 % powdered whey, 16-21 % powdered buttermilk, 6-9 % salt and 2-5 % disodium phosphate	Прехрамбени производ, у облику праха, састоји се по маси од: 46-56 % сира у праху „cheddar“, 16-21 % сурутке у праху, 16-21 % млаћенице у праху, 6-9 % соли и 2-5 % дисодиум фосфата	2106 90 98
http				
31999R1836, I836/I999 of 24.8.1999, (OJ L 224, 25.8.1999, p.6).	71/2011, 26.9.2011.	Preparation, in the form of a solution composed by weight of about 84 % water, 16 % sugar and 0,2 % citric acid. It has a limited shelf-life and is put up in bulk	Препарат у облику раствора састоји се по маси од 84% воде, 16% шећера, и 0,2% лимунске киселине. Производ, који има ограничен рок трајања, припремљен је на велико.	2106 90 98
http				
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3).	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) sucrose 95; cocoa butter 5. This preparation consists of white, sweet, sticky crystals with a slight cocoa taste.	Производ садржи (% по маси): сахарозу 95; како бутер 5. Овај производ је у облику белих, слатких, лепљивих кристала са благим укусом какаоа.	2106 90 98
http				
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3).	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) sucrose 90; cocoa butter 10. This preparation is a light-coloured, yellow-tinged, very sweet, coarse powder with a cocoa butter taste.	Производ садржи (% по маси): сахарозу 90; какао бутер 10. Овај производ је бледо жуте боје, веома слadak, оштар прах са укусом какао бутера.	2106 90 98
http				
31997R0287, 287/97 of 17.2.1997, (OJ L 48, 19.2.1997, p.5).	24/2012, 30.3.2012.	Food-preparation, of the following composition by weight: 74 % milk-fat, 5 % whole-egg powder, 4 % wine vinegar, 1,5 % salt and 15,5 % water. The product, presented in the chilled state, takes the form of a pale yellow, oily block	Прехрамбени производ следећег састава по маси: 74 % млечне масноће, 5 % јаја у праху, 4 % винског сирћета, 1,5 % соли и 15,5 % воде. Производ се испоручује у расхлађеном стању, у облику светло жутих, масних коцки (блокови).	2106 90 98
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0715, 715/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. 4-5).	98/2012, 12.10.2012.	Product consisting of (% by weight): – barley grass, powdered 28,8– honey 27,5– wheatgrass, powdered 21,5–alfalfa, powdered 21,5–stearic acid 0,4–pepper 0,25–chromium picolinate 0,01 (corresponds to 8,7 µg Cr per tablet). The product is presented for retail sale, in tablet form and used as a food supplement (one tablet twice a day).	Производ који се састоји од (% по маси):траве од јечма, у праху 28,8меда 27,5пшеничне траве, у праху 21,5луцерке (алфалфа), у праху 21,5стеаринске киселине 0,4бибера 0,25хром пиколината 0,01(одговара 8,7 µg Cr по таблети)Производ је испоручен за продају на мало, у облику таблета, и употребљава се као додаток исхрани (два пута дневно по једна таблета).	2106 90 98
32006R0227, 227/2006 of 9.2.2006, (OJ L 39, 10.2.2006, p.3).	2/2010, 15.1.2010.	Preparation consisting of (% by weight) white sugar 90; wheat flour 10.	Производ садржи (% по маси): бели шећер 90; пшенично брашно 10.	2106 90 98
32002R1380, 1380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12).	95/2010, 17.12.2010.	Oily spreadable paste with the following composition (percentage by weight): 23,3 % water, 17,7 % tomato puree, 15,4 % cheese, 11,3 % salami, 9,6 % tomato powder, 6 % butter, 3,6 % yogurt, 2,8 % garlic preparation, 2,4 % sweet whey powder, 2,3 % cooking salt, 1,3 % capers, 1,2 % olive oil, and small quantities of emulsifying salts, sugar, pepper, oregano, parsley, flavouring, lecithin and potassium sorbate. The preparation is an intermediate product used in the food industry	Масна паста која се може мазати, следећег састава (процента по маси): воде 23,3 %, парадајз пиреа 17,7 %, сира 15,4 %, саламе 11,3 %, парадајза у праху 9,6 %, маслаца 6,0 %, јогурта 3,6 %, препарата белог лука 2,8 %, слатке сурутке у праху 2,4 %, кухињске соли 2,3 %, капра 1,3 %, маслиновог уља1,2 %, и малих количина емулгујуће соли, шећера, бибера, оригана, першуна, арома, лецитина и калијум сорбата. Препарат је међупроизвод који се користи у индустрији хране.	2106 90 98
31991R2399, 2399/91 of 6.8.1991, (OJ L 220, 8.8.1991, p.5).	84/2013, 24.9.2013.	Preparation, in powder form, for the manufacture of confectionery, composed by weight of: 84,4 % dehydrated egg-white (total protein-content: 69,1 %), 14,6 % maltodextrin (expressed in starch: 9,3 %) and 1 % gelatine	Препарат, у облику праха, за производњу слаткиша, састављен по маси, од: 84,4 % дехидратисаног беланца (укупни садржај беланчевина: 69,1 %), 14,6 % малтодекстина (изражено као скроб: 9,3 %) и 1 % желатина	2106 90 98
32012R1127, 1127/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 13-14).	9/2013, 29.1.2013.	Fine light tan, spray dried powder in a stable and protected microencapsulated form with the following composition (% by weight): refined tuna fish oil48sodium caseinate24dextrose monohydrate10modified starch10sodium ascorbate5water3and containing traces of natural tocopherols, lecithin, d1-alpha tocopherol and ascorbyl palmitate. The product is used to increase the level of Omega-3 fatty acids in food preparations.	Фини прах, беж боје, добијен сушењем распршивањем, у облику стабилних и заштићених микрокапула следећег састава (% по маси): - рафинисано уље од туне 48 - натријум казеинат 24 - декстрога монохидрат 10 - модификовани скроб 10 - натријум аскорбат 5 - вода 3 и са траговима природних токоферола, лецитина, d1-алфа токоферола и аскорбил палмитата. Производ се употребљава да повећа ниво омега-3 масних киселина у прехранбеним производима.	2106 90 98
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4).	97/2011, 21.12.2011.	Food-supplement, in capsules containing 70 % maltodextrin, 3 % magnesium stearate and 0,5 % ascorbic acid, with added lactic ferments (Bifidobacterium breve and B. longum, Lactobacillus acidophilus and L. rhamnosus, approximately 1 billion per gram)	Додатак исхрани, у капсулама, садржи малто-декстрин (70%), магнезијум стеарат (3%) и аскорбинску киселину (0,5%) са додатком млечних фермената (Bifidobacterium breve и B longum, Lactobacillus acidophilus и L rhamnosus приближно 1 билион по граму).	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R3482, 3482/89 of 20.II.1989, (OJ L 338, 22.II.1989, p.9).	32/2014, 20.3.2014.	Food-preparation containing 99,2 % sucrose, 0,6 % aspartame and 0,2 % acesulphame K. The product is put up in small cubes and is used as a diet-sweetener	Прехрамбени производ који садржи 99,2 % сахарозе, 0,6 % аспартама и 0,2 % ацесулфама К. Производ је припремљен у мале коцкице и користи се као дијетални заслађивач.	2106 90 98
http				
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5).	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, put up for retail sale with information on composition and directions for use. Each tablet contains: madder (Radix rubia) powder (200 mg) and adjuvants (50 mg). The product contains 14 % sucrose (including invert sugar)	Препарат у облику таблета, припремљен за продају на мало са информацијом о саставу и начину употребе. Свака таблета садржи: броћ (Radix rubia) у праху (200 mg) и помоћне материје (50 mg). Производ садржи 14 % сахарозе (укључујући инвертни шећер)	2106 90 98
http				
31990RI422, I422/90 of 23.5.1990, (OJ L 137, 30.5.1990, p.5).	112/2013, 17.12.2013.	Preparation in the form of tablets, not put up for retail sale. Each tablet contains: garlic powder (270 mg), whey powder (216,5 mg), brewer's yeast (27 mg), alginic acid (22 mg), kelp (seaweed) (9 mg) and magnesium stearate (5,5 mg). The product contains more than 2,5 % by weight of milk-protein	Производ у облику таблета, припремљен за продају на мало. Свака таблета садржи: бели лук у праху (270 mg), сурутку у праху (216,5 mg), пивски квасац (27 mg), алгинску киселину (22 mg), морске алге (морска трава) (9 mg) и магнезијум стеарат (5,5 mg). Производ садржи више од 2,5 % по маси млечних беланчевина.	2106 90 98
http				
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34).	84/2010, 12.11.2010.	Viscous preparation, with a Brix value of 69 and with the following composition by weight: 32,2 % glucose syrup, 26,6 % condensed milk, 18 % sugar, 12,4 % water, 4,2 % cream, 3,2 % brown sugar, 1,1 % milk, 1,1 % butter, and small quantities of salt, thickening agents, preservatives, anti-foaming agents and flavourings. The product is used in the manufacture of ice-cream, provides a marbled/rippled appearance and imparts a caramel flavour. It is put up in packings of 20 kg	Вискозни препарат, чија је Brix вредност 69, следећег састава по маси: 32,2 % глукозног сирупа, 26,6 % кондензованог млека, 18 % шећера, 12,4 % воде, 4,2 % павлаке, 3,2 % смећег шећера, 1,1 % млека, 1,1 % маслаца, и малих количина соли, средстава за згушњавање, конзерванса, средстава против пенушања и ароме. Производ се користи у производњи сладоледа, дајући мермерно/таласаост изглед и карамел арому. Припремљен је у паковања од 20 kg.	2106 90 98
http				
32013R0387, 384/2013 of 23.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. I4–I5).	60/2013, 10.7.2013.	A product presented in gelatine capsules, put up for retail sale. Each capsule contains the following ingredients: – powdered bark of cat's claw (Uncaria tomentosa)500 mg–ascorbyl palmitate57 mg–microcrystalline cellulose79 mg–rice flour17 mg–silica32 mgThe product contains approximately 17 % by weight, of starch/glucose. According to the label the product is presented as a food supplement for human consumption.	Производ испоручен у желатинским капсулама, припремљен за продају на мало. Свака капсула садржи следеће састојке: кору мачије шапе (Uncaria tomentosa), у праху ..500 mg/ аскорбил палмитат...57 mg/ микрокристалну целулозу...79 mg/ пиринчано брашно ...17 mg/ силицијум диоксид...32 mg/ Производ садржи приближно 17% по маси скроба/глукозе. У складу наводима са етикете , производ се испоручује као додаток храни за људску исхрану.	2106 90 98
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0455, 455/2012 of 22.5.2012, (OJ L I4I, 31.5.2012, p. 5-6). http	61/2012, 22.6.2012.	A product with the following composition (% by weight): – part skimmed mozzarella cheese 45 – coating 55 consisting of: – flour (wheat and rice) 25-30 – water 20-25 – whole dried egg < 2 – medium fat hard cheese < 2 – salt < 2 – spices/flavourings < 2 – inulin < 2 – thickener (E 464) < 2 – oat fibres < 2 – sunflower oil < 2 The product consists of a block or strips of cheese which are coated in several steps, before being packed and frozen. It contains herbs and spices and has not been cooked or pre-baked. The product is presented in a frozen state, generally sealed in plastic bags and/or cardboard cartons. Prior to consumption it is deep fried in oil and is to be consumed as a hot snack.	Производ следећег састава (% по маси): делимично обран/ моцарела сир 45/ облога 55, која се састоји од: брашна (пшеничног или пиринчаног) 25-30/ воде 20-25/ целих сушених јаја < 2/ средње масног тврдог сира < 2/ соли < 2/ зачина-арома < 2/ инулина < 2/ згушњивача (E 464) < 2/ овсених влакана < 2/ сунцокретовог уља < 2. Производ се састоји од блокова или трака од сира који су, пре паковања и замрзавања, у неколико слојева превучени облогом. Садржи зачинске траве и зачине и није термички обрађен нити претходно печен. Производ се испоручује у смрзнутом стању, углавном у завареним пластичним врећама и/или картонским кутијама. Пре конзумирања пржи се у дубоком уљу и једе се као топли оброк.	2106 90 98
31994RI637, I637/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.3). http	117/2012, 12.12.2012.	Preparation, in the form of a syrupy liquid tasting and smelling of oranges, containing about 58 % by weight of sugar and having an essential-oil content of 0,25 ml/100 g of product. When diluted with water, the product may be consumed as a beverage	Препарат, у облику течног сирупа са укусом и мирисом поморанџе, садржи ило 58% по маси шећера и има садржај етеричних уља 0,25 ml/100 g производа. Када се разлажи са водом, производ се може конзумирати као пиће.	2106 90 98
32007R0903, 903/2007 of 27.7.2007, (OJ L 196, 28.7.2007, p.35). http	59/2008, 11.6.2008.	Flats heets measuring 32 mm by 21 mm,with the following ingredients (% by weight): sodium alginate 24-32 ; maltodextrin 20-28 ; flavours 5-15 ; water 5-15 ; carrageenan 5-15 ; microcrystalline cellulose 4-10 ; glycerine 4-10 ; lecithin, aspartame, sodium saccharin, acesulfame K, neohesperidine DC, colour E102 and colour E133. The product is marketed as "breath freshening strips" which are dissolved on the tongue.	Тракасте плочице димензија 32 mm x 21 mm, са следећим састојцима (% по маси): натријумалгинат 24-32; малтодекстрин 20-28; ароме 5-15; вода 5-15; карагенан 5-15; микрокристална целулоза 4-10; глицерин 4-10; лецитин, аспартам, натријум сахарин, ацесулфаме К, неохесперидине DC, боја E102 и боја E133. Овај производ се продаје као "тракасте плочице за освежавање даха" које се топе на језику.	2106 90 98
32011R0497, 497/2011 of 18.5.2011, (OJ L 134, 21.5.2011, p.II–12). http	43/2011, 14.6.2011.	Syrupy flavoured liquid with the following composition (percentage by weight): Water 51.27, Cane sugar 28.40, Raspberry juice 10.60, Raspberry purée 8.20, Flavouring 0.18, Colourings 0.02, Excipients. After dilution with water or alcohol the preparation is ready to drink as a cocktail.	Ароматизована течност у облику сирупа следећег састава (проценти по маси): вода 51,27; шећер од трске 28,40; сок од малина 10,60; пире од малина 8,20; арома 0,18; боје 0,02; инертни носачи. Након разблаживања са водом или алкохолом препарат је припремљен да се пије као коктел.	2106 90 98
32010R0042, 42/2010 of 15.1.2010, (OJ L 12, 19.1.2010, p.2–3). http	6/2010, 12.2.2010.	Product consisting of (% by weight): – barley grass, powdered 28,8; – honey 27,5; – wheatgrass, powdered 21,5; – alfalfa, powdered 21,5; – stearic acid 0,4; – pepper 0,25; – chromium picolinate 0,01; (corresponds to 8,7 µg Cr per tablet), The product is presented for retail sale, in tablet form and used as a food supplement (one tablet twice a day).	Производ који се састоји од (% по маси): траве од јечма, у праху 28,8; меда 27,5; пшеничне траве, у праху 21,5; луцерке (алфалфа), у праху 21,5; стеаринске киселине 0,4; бибера 0,25; хром пиколината 0,01; (одговара количини од 8,7 µg Cr по таблети) Производ је испоручен за продају на мало, у облику таблета, и употребљава се као додаток храни (једна таблета два пута дневно)	2106 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R1232, 1232/2013 of 28.II.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. 15–16). http	5/2014, 22.1.2014.	A non-alcoholic beverage ready for immediate consumption consisting of (% by weight): Peach puree 31/ Carrot juice concentrate 28/ Apple juice concentrate 12/ Pear puree 7/ Pineapple juice concentrate 7/ Grape juice concentrate 4/ Pear juice concentrate 3/ and orange pulp, acerola cherry puree concentrate, apple fibre and lemon juice concentrate. The ingredients of this product are pasteurised and filled in small containers (100 ml) for retail sale.	Безалкохолно пиће спремно да се непосредно конзумира, састоји се од (% по маси): пиреа од брескве 31/ концентрата сока од шаргарепе 28/ концентрата сока од јабуке 12/ пиреа од крушке 7/ концентрата сока од ананаса 7/ концентрата сока од грожђа 4/ концентрата сока од крушке 3/ и пулпе од поморанце, концентрата пиреа од ацерола вишње, влакана од јабука и концентрата сока од лимуна. Састојци овог производа су пастеризовани и припремљени у мале посуде (100ml) за продају на мало.	2202 90 10
32003R1224, 1224/2003 of 9.7.2003, (OJ L 172, 10.7.2003, p.4). http	73/2010, 12.10.2010.	Non-alcoholic beverage consisting of carbonated water, sucrose, glucose, citric acid, taurine (0,4 %), glucuronolactone (0,24 %), caffeine (0,03 %), inositol, vitamins, flavouring and colouring. It is presented as an energy drink, in cans holding 250 ml	Безалкохолно пиће које се састоји од газиране воде, сахарозе, глукозе, лимунске киселине, таурина (0,4 %), глукуронолактона (0,24 %), кофеина (0,03 %), иносола, витамина, ароме и боја. Испоручује се као енергетско пиће, у лименкама запремине од 250 ml	2202 10 00
31992R3513, 3513/92 of 3.12.1992, (OJ L 355, 5.12.1992, p.12). http	47/2013, 29.5.2013.	Carrot-juice which has been subject to lactic fermentation, ready for consumption as a beverage	Сок од шаргарепе који је претрпео млечну ферментацију, спреман за пиће.	2202 90 10
31989R0184, 184/89 of 25.I.1989, (OJ L 23, 27.I.1989, p.19). http	32/2014, 20.3.2014.	Liquid preparation containing sodium caseinate and calcium caseinate, soya protein, soya lecithin, maize oil, soya oil, medium-chain triglycerides, maltodextrins, minerals, vitamins and water, capable also of being administered by enteral tube	Течни препарат који садржи натријум казеинат и калцијум казеинат, соја протеин, соја лецитин, кукурузно уље, сојино уље, триглицериде средње дужине ланаца, малтодекстрине, витамине и воду, који је се такође примењује са ентералним цревом.	2202 90 10
32007R0161, 161/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p5). http	59/2008, 11.6.2008.	A liquid product based on fermented milk products with added vegetable sterols and fruit flavour obtained from a fruit preparation. The composition (percentage by weight) is as follows: – sucrose/glucose syrup 12,2 – lactose 2,5 – protein 2,6 – fat 2,2 – vegetable sterols (stanol esters) 3 – milk fat content less than 0,2 – moisture content 76,9 and small quantities of vitamins and aroma preparations (flavourings) The product is available in different flavours (for example, strawberry or orange). The fruit preparation consists of a fruit juice that is obtained from a fruit juice concentrate to which a stabiliser (pectin) is added. The product, put up in a 65-ml bottle, is intended for direct consumption as a beverage.	Производ у облику течности заснован на производима од ферментисаног млека са додатком стерина од поврћа и воћне ароме добијене од препарата на бази воћа. Састав (проценти по маси) је следећи: – сахароза/глукоза сируп 12,2; – лактоза 2,5; – беланчевине 2,6; – масноће 2,2; – стероли од поврћа (станол естри) 3; – садржај млечне масноће мањи од 0,2; – садржај влаге 76,9, и мале количине витамина и препарата на бази арома. Производ је доступан у различитим укусима (на пример, јагода или поморанца). Воћни препарат се састоји од воћног сока који је добијен од концентрата воћног сока ком је додат стабилизатор (пектин). Производ је припремљен у боци од 65 ml, и намењен је за директну употребу као пиће.	2202 90 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32001R0306, 306/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.25).	21/2011, 29.3.2011.	Liquid fermented product, with the following composition by weight: 81 % water, 15 % sucrose, 1,5 % lactose, 1,2 % protein, 0,6 % lactic acid, 0,4 % dextrose, 0,1 % total fat, and small quantities of flavourings. The product is put up in a 65-ml bottle and is used directly as a beverage	Течни ферментисани производ, следећег састава по маси: 81 % воде, 15 % сахарозе, 1,5 % лактозе, 1,2 % беланчевина, 0,6 % млечне киселине, 0,4 % декстрозе, 0,1 % укупно масноће, и малих количина арома. Производ је припремљен у бочице од 65-ml и непосредно се користи као пиће.	2202 90 91
http				
32013R0766, 766/2013 of 7.8.2013, (OJ L 214, 9.8.2013, p. 3–4).	84/2013, 24.9.2013.	Liquid product based on fermented milk products with added fruit and cereal flakes, consisting of (% by weight): – yoghurt (milk fat content 1,9% by weight)78,9–sugar8,4–water7,4–peach4,3–wheat flakes0,6–rye flakes0,3and small quantities of aroma preparations (flavourings), carotene (colouring agent) and microorganisms used in food products. The product, put up in a plastic bottle containing 400 g, is intended for direct consumption as a beverage.	Производ у облику течности на бази ферментисаних млечних производа са додатком воћа и љуспица од житарица, састоји се од (% по маси): - јогурта (садржај млечне масти 1,9% по маси).. 78,9/ шећера ...8,4/ воде... 7,4/ брескве ...4,3/ пшеничних љуспица ...0,6/ ражаних љуспица...0,3/ и мале количине препарата за ароматизацију (арома), каротена (боја) и микроорганизама који се користе у прехранбеним производима. Производ је припремљен у пластичне флашице од 400 г., и намењен је да се непосредно конзумира као пиће.	2202 90 95
http				
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7).	25/2010, 21.4.2010.	Product consisting of a clear, slightly foaming liquid of yellow to amber colour. It has an alcoholic strength of 5,9 % by volume. It is obtained from the fermentation of a wort of 15,3 degrees Plato. The fermented solution is submitted to clarification and filtration. To that solution 3,34 % sugar syrup, 0,14 % aromatic components (of which 75 % stem from Tequila), 0,11 % citric acid and 0,002 % ascorbic acid are added. The product has the smell and taste of beer. The product is intended for direct consumption. It is presented as beer in bottles containing 330 ml/0,33 l, which are labelled accordingly.	Производ који се састоји од бистре, благо пенушаве течности жуто до жућкасто смеђе боје. Има запреминску алкохолну јачину од 5,9 %. Добија се ферментацијом пивске сладовине од 15,3 Plato степени. Ферментисани раствор подвргава се избистравању и филтрацији. У тај раствор додају се 3,34 % шећерног сирупа, 0,14 % ароматичних компоненти (од којих 75 % потичу од текиле), 0,11 % лимунске киселине и 0,002 % аскорбинске киселине. Производ има укус и мирис пива. Производ је прдвиђен да се непосредно пије. Испоручује се као пиво у флашама запремин 330 ml/0,33 l, које су у складу са наведеним и етикетиране.	2203 00 01
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R0600, 600/2006 of 18.4.2006, (OJ L 106, 19.4.2006, p.5). http	2/2010, 15.1.2010.	Product consisting of a dark red, non-foaming liquid, without sediment. It has an actual alcoholic strength of approximately 16 % by volume of which, according to laboratory analysis, at least half does not derive from grape. The product is obtained from grape must to which beet sugar and ethyl alcohol, derived from maize are added, during the fermentation. Values of parameters: – total content of sugars: 169,7 g/l, – citric acid: 1,4 g/l, – tartaric acid: 1,4 g/l, – malic acid: 0,2 g/, – acetic acid: 0,3 g/l. The taste of the product is sweet, slightly acerbic, tart, aromatic, and slightly spicy. The product is intended for direct consumption as a beverage. It is presented in bottles containing 0,75 l.	Производ се састоји од тамно црвене, непенушаве течности, без талога. Има стварну запреминску алкохолну јачину од 16 %, од које, према лабораторијским налазима, најмање половина не потиче од грожђа. Производ је добијен од шире од грожђа у коју је додат шећер из шећерне репе и етил алкохол добијен из кукуруза у поступку ферментације. Вредности параметара: укупни садржај шећера 169.7 g/l; лимунска киселина 1.4 g/l; винска киселина 1.4 g/l; јабучна киселина 0.2 g/l; сирћетна киселина 0.3 g/l. Производ је слатког укуса, благо опор, кисео, ароматичан и благо зачињен. Производ је намењен да се директно конзумира као пиће. Налази се у боцама запремине 0,75 l.	2206 00 59
31989R1676, 1676/89 of 13.6.1989, (OJ L 164, 15.6.1989, p.7). http	32/2014, 20.3.2014.	Glass bottle containing 0,7 l of rice-wine (saké), a small porcelain jug and three small drinking bowls (also of porcelain), put up together in a box	Стаклена флаша које садрже 0,7 l вина од пиринча (saké), мали порцелански бокал и три мале чиније за пиће (такође од порцелана), заједно упаковани у кутију	2206 00 59/ saké 6911 10 00/ porcelain
32013R1405, 1405/2013 of 20.12.2013, (OJ L 349, 21.12.2013, p. 91–92). http	5/2014, 22.1.2014.	A product with the following composition: – 90,0 to 99,9 % by weight of ethyl alcohol (anti-freeze agent); – Additives (denaturation agents): – 20 mg/litre pure alcohol of denatonium benzoate, – 5 ml/litre pure alcohol of isopropyl alcohol, and – either 5 ml/litre pure alcohol of butyl alcohol or 10 ml/litre pure alcohol of methyl ethyl ketone; – 1 g/litre pure alcohol of surface active agent. The addition of denatonium benzoate, isopropyl alcohol, and butyl alcohol or methyl ethyl ketone renders the product unfit for human consumption. The product is transported in tanks or cisterns. No packaging is available for retail sale.	Производ следећег састава: - 90,0 до 99,9% по маси етил алкохола (средство против смрзавања); - адитиви (средстава за денатурирање): - 20 mg денатонијум бензоата по литру чистог алкохола, - 5 ml изопропил алкохола по литру чистог алкохола, и - или 5 ml бутил алкохола по литру чистог алкохола или 10 ml метил етил кетона по литру чистог алкохола; - 1 g површински активног средства по литру чистог алкохола. Додатак денатијум бензоата, изопропил алкохола и бутил алкохола или метил етил кетона чине да овај производ неподесним за људску употребу. Производ се транспортује у танковима или цистернама. Нису доступна паковања за продају на мало. Према пратећој документацији, производ је концентрат за производњу течности против смрзавања.	2207 20 00
32012R0211, 211/2012 of 12.3.2012, (OJ L 73, 3.3.2012, p. 1–2). http	34/2012, 18.4.2012.	A product of the following composition (% by weight): – ethyl alcohol 70 – gasoline (automotive petrol) conforming to EN 228 30 The product is used as raw material to produce fuels for motor vehicles. It is transported in bulk.	Производ следећег састава (% по маси): / – етил алкохол 70/ – бензин (гориво / за аутомобиле) / одговара EN 228 - 30/ / Производ се користи као сировина за производњу горива за моторна возила. / / Транспортује се у бурадима./	2207 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31998R1160, 1160/98 of 2.6.1998, (OJ L 160, 4.6.1998, p.20).	97/2011, 21.12.2011.	Undenatured ethyl alcohol, of an alcoholic strength by volume of 80 % or more and containing up to 20 % activated carbon	Неденатурисани етил алкохол, запреминске алкохолне јачине 80 % или јачи који садржи до 20% активног угља.	2207 10 00
http				
32013R0070, 70/2013 of 23.1.2013, (OJ L 26, 26.1.2013, p. 5-6).	15/2013, 14.2.2013.	The product has the following composition (% by weight): – ethyl alcohol 90 – ethyl tertiary butyl ether (ETBE) 10 The product is transported in bulk.	Производ има следећи састав (% по маси): етил алкохол...90/ етил терцијарни бутил етер (ЕТВЕ)...10. /Производ се транспортује на велико	2207 20 00
http				
32002R0142, 142/2002 of 25.1.2002, (OJ L 24, 26.1.2002, p.14).	95/2010, 17.12.2010.	Blend, consisting of ethyl alcohol (approximately 90 %), ethyl acetate (approximately 5 %), and aldehydes, higher alcohols and water. Ethyl acetate, which has been added to the blend, is regarded as a denaturant	Мешавина, која се састоји од етил алкохола (приближно 90%), етил ацетата (приближно 5%) и алдехида, виших алкохола и воде. Етил ацетат, који је додат мешавини, сматра се средством за денатурацију.	2207 20 00
http				
32002R0142, 142/2002 of 25.1.2002, (OJ L 24, 26.1.2002, p.14).	95/2010, 17.12.2010.	Blend, consisting of ethyl alcohol (88,5 %), ethyl acetate (5 %), and water. Ethyl acetate, which has been added to the blend, is regarded as a denaturant	Мешавина, која се састоји од етил алкохола (88,5 %), етил ацетата (5 %), и воде. Етил ацетат који је додат мешавини, сматра се средством за денатурацију.	2207 20 00
http				
32008R0334, 334/2008 of 11.4.2008, (OJ L 102, 12.04.2008, p.20).	59/2008, 11.6.2008.	Produc having the following composition (%by weight): – ethyl alcohol over 90,0 ; – water less than 7,4 ; – ethylene glycol 1,3 ; – butanone 1,3 The product is packed in bottles of 1 and 3 litres and in containers of about 100 litres. According to the packaging the product could be used direct or it can be diluted with water for such uses as an anti-freezing fluid or de-icing fluid.	Производ који има следећи састав (% по маси): - етил алкохол преко 90,0; - вода мање од 7,4; - етилен гликол 1,3; - бутанон 1,3 Производ је пакован у боцама од 1 до 3 литре и у контејнерима од око 100 литара. Према паковању производ се може директно употребити или се може разблажити са водом и употребити као течност против смрзавања или течност за одмрзавање.	2207 20 00
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0923, 2019/923 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. 7–9).	104/2021, 31.7.2020.	1. A product consisting of an alcoholic liquid with an alcoholic strength by volume of 4% to 6%./ / It is produced by mixing a fermented apple juice with distilled ethyl alcohol, carbonated water, sugar, citric acid, flavourings, a preservative agent (E 202), caffeine and colouring agents (E 102, E 124)./ / The addition of distilled ethyl alcohol to the fermented apple juice increases its alcoholic strength: 62,05 litres of fermented apple juice at 18% vol. (11,17 litres of alcohol) are mixed with 37,95 litres of distilled ethyl alcohol at 28,28% vol. (10,73 litres of alcohol). The fermented alcohol component in the product accounts for 51% and the distilled alcohol accounts for 49% of the total alcohol content./ / The resulting mixture is diluted to a drinking strength of 4% to 6% vol. by adding carbonated water. Sugar, citric acid, a preservative agent (E 202), caffeine, colouring agents (E 102, E 124) and flavourings (for instance mango, rum, passion fruit or port) are added as well./ / The product is presented to be used for the production of cocktails. The smell and taste are alcoholic, acidic and sweet./ / The product is for human consumption and is put up for retail sale in containers holding two litres or less./	1. Производ који се састоји од алкохолне течности са запреминском алкохолном јачином од 4% до 6%./ / Произведен је мешањем ферментисаног сока од јабуке са дестилованим етил алкохолом, газираним водом, шећером, лимунском киселином, аромама, конзервансом (E 202), кофеином и бојама (E102, E 124)./ / Додавање дестилованог етил алкохола ферментисаном соку од јабуке повећава његову алкохолну јачину: 62,05 литара ферментисаног сока од јабуке са 18% vol. (11,17 литара алкохола) меша се са 37,95 литара дестилованог етил алкохола са 28,28% vol. (10,73 литара алкохола). Компонента ферментисаног алкохола у производу чини 51% и дестиловани алкохол чини 49% укупног садржаја алкохола./ / Добијена мешавина је разређена до јачине погодне за пиће од 4% до 6% vol. додавањем газиране воде. Такође су додати шећер, лимунска киселина, конзерванс (E 202), кофеин, боје (E 102, E 124) и ароме (на пример манго, рум, маракуја или порто)./ / Производ се испоручује да се користи за производњу коктела. Мирис и укус су алкохолни, кисели и слатки./ / Производ је за људску исхрану и припремљен је за продају на мало у контејнерима од два литра или мање./	2208 90 69
32019R0923, 2019/923 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. 7–9).	104/2021, 31.7.2020.	2. A product consisting of an alcoholic liquid with an alcoholic strength by volume of 15%./ / It is produced by fermenting a sugar beet extract, consisting by weight of 93,4% sucrose (96,7% sucrose in dry matter), protein, trace minerals, fibre and water./ / The fermentation process is achieved by the addition of water and yeast, and it proceeds until an alcohol content of 15% has been reached. The yeast is then removed by sedimentation and microfiltration. The product has no specific smell and taste except that of alcohol./ / The product is intended to be used as a base in the formulation of alcoholic beverages./ / It is presented in bulk./	2. Производ који се састоји од алкохолне течности са запреминском алкохолном јачином од 15%./ / Произведен је ферментацијом екстракта шећерне репе, састоји се од 93,4% по маси сахарозе (96,7% сахарозе у сувој материји), беланчевина, минерала у траговима, влакана и воде./ / Процес ферментације се постиже додавањем воде и квасца и наставља се све док се не достигне садржај алкохола од 15%. Квасац се затим уклања седиментацијом и микрофилтрацијом. Производ нема специфичан мирис и укус осим мириса и укуса алкохола./ / Производ је намењен за употребу база у производњи алкохолних пића./ / Испоручује се у расутом стању./	2208 90 99

[http](http://www)

<http://www>

[http](http://www)

<http://www>

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 70 %, containing: – propolis (min 38 mg/ml total flavonoids expressed as galangin) 16 % by weight; – alcohol; – water. According to the packaging the product could be used to enhance the throat's natural defences and is intended for human consumption.Recommended dosage: 40 to 60 drops per day in a teaspoon of sugar or honey.	Течни производ припремљен за продају на мало у бочици запремине 30 ml, запреминске алкохолне јачине од 70%, садржи: прополис (min 38 mg/ml укупно флавоноида израженог као галангин) 16%по маси; алкохол; воду. У складу са паковањем производ би могао бити коришћен за побољшање природне одбране грла и намењен је за људску исхрану. Препоручена доза: 40 до 60 капи на дан са кафеном кашичицом шећера или меда.	2208 90 69
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 68 %, containing: – plantain (Plantago lanceolata) leaves, thyme (Thymus vulgaris) and helichrysum (Helichrysum italicum) flowers 2,1 g; – dry extract of propolis 84 mg; – freeze-dried extract of grindelia (Grindelia robusta) 45 mg; – eucalyptus (Eucalyptus globulus) essential oil 10,5 mg; – Scotch pine (Pinus sylvestris) essential oil 10,5 mg; – alcohol; – water. According to the packaging the product could be used to improve respiration and is intended for human consumption.Recommended dosage: 25 drops, diluted in a little water, 3 times a day.	Течни производ припремљен за продају на мало у бочицу запремине 30 ml, запреминске алкохолне јачине од 68%, садржи: лишће боквице (Plantago lanceolata), цветове мајчине душице (Thymus vulgaris) и цветове смиља (Helichrysum italicum) 2.1 g; суви екстракт прополиса 84.0 mg; лиофилизованани екстракт гринделие(Grindelia robusta) 45.0 mg; етерично уље еукалиптуса (Eucalyptus globulus) 10.5 mg; етерично уље белог бора (Pinus sylvestris) 10.5 mg; алкохол; воду. У складу са паковањем производ се може користити за побољшање дисања и намењен је за људску исхрану. Препоручена доза: 25 капи, разблажено у мало воде, 3 пута на дан..	2208 90 69
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product put up for retail sale in a bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 70 %, containing: – hydroalcoholic extract of propolis (standardized with native dry extract of propolis 0,6 g; – alcohol; – water. According to the packaging the product is intended for human consumption in a recommended dosage of 25 drops once or twice a day, diluted in half a glass of water. It can also be used as a mouthwash, by diluting 25 drops in water as desired.	Течни производ припремљен за продају на мало у бочици запремине 30 ml, запреминске алкохолне јачине од 70%, садржи: хидроалкохолни екстракт прополиса (стандардизовано природним сувим екстрактом прополиса) 0.6 g; алкохол; воду. У складу са паковањем производ је намењен за људску исхрану у препорученој дози од 25 капи једанпут или двапут на дан, разблажено у пола чаше воде. Такође, може бити коришћен за испирање уста, 25 капи разблажено у води по жељи.	2208 90 69
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product based on glycerine macerate of blackcurrant (Ribes nigrum) buds (ratio drug/extract 1:20), put up for retail sale in a bottle of 100 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 38 %.According to the packaging the product is intended for human consumption for uses other than liquor production.Recommended dosage: 50 to 150 drops, diluted in a little water, per day.	Течни производ на бази глицеринског мацерата од пупољака црне рибизле (Ribes nigrum) (пропорција супстанца/екстракт 1:20), припремљен за продају на мало у бочици запремине од 100 ml, запреминске алкохолне јачине од 38%. У складу са паковањем производ је намењен за људску исхрану, али не за потребе справљања пића. Препоручена доза: 50 до 150 капи, на дан, разблажено у мало воде.	2208 90 69

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0160, I60/2007 of 15.2.2007, (OJ L 51, 20.02.2007, p4). http	59/2008, 11.6.2008.	Product consisting of a clear, dark brown liquid with an aromatic, herb-like smell and a bitter, herbal taste. It has an actual alcoholic strength of 43 % by volume. The product consists of a mixture of 32 kinds of medicinal herb extracts with caramel extract, water and alcohol (96 % alcohol by volume). The following ingredients, among others, are used for the manufacture of this product: Zedoary (Radix Zedoariae); Manna (Manna); Angelica root (Radix Angelicae); Carline root (Radix Carlinae); Myrrha (Myrrha); Camphor (Camphora); Saffron (Flos Croci). According to the packaging it is recommended to take the product in small quantities (a spoonful per morning and evening, dilution with water, tea or juice possible but not mandatory). The product, put up in a 500-ml bottle, is directly consumable as a beverage.	Производ се састоји од бистре, тамно браон течности и има ароматичан биљни мирис и горак, биљни укус. Стварна алкохолна јачина му је 43% по запремини. Производ се састоји од мешавине 32 врсте медицинских биљних екстраката са екстрактом карамела, воде и алкохола (96% алкохола по запремини). Следећи састојци, између осталих, су употребљени за справљање овог производа: Исијот (Radix Zedoariae); Мана (Manna); Корен ангелице (Radix Angelicae); Корен крављака (Radix Carlinae); Мира (Myrrha); Камфор (Camphora); Шафран (Flos Croci). Према натпису на паковању препоручује се да се производ узима у малим количинама (кафена кашичица ујутру и увече, може се растворити у води, чају или соку, али није обавезно) Производ је припремљен у бочици од 500 ml и може се директно конзумирати као пиће.	2208 90 69
32006R1114, I114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Liquid product based on arnica tincture (ratio arnica/extract 1:10), put up for retail sale in a bottle of 50 ml volume and with an alcoholic strength by volume of 45 %.According to the packaging the product is intended for human consumption for uses other than liquor production.Recommended dosage: 30 to 50 drops, diluted in half a glass of water, 2 to 3 times a day.	Течни производ базиран на тинктури арнике (пропорција арника/екстрат 1:10), припремљен за продају на мало у бочици запремине 50 ml и запреминске алкохолне јачине од 45%. У складу са паковањем производ је намењен за људску исхрану, али не за потребе справљања пића. Препоручена доза: 30- 50 капи, разблажено у пола чаше воде, 2 до 3 пута на дан.	2208 90 69
32022R1103, 2022/I103 of 28.6.2022, (OJ L 177, 4.7.2022, p. I-3). http	144/2022, 30.12.2022. http://ww	Soya-bean meal from the solvent extraction of soya-beans./ / The soya-bean meal is made from soya-beans that are hulled, broken, heated and flaked before extraction of the oil with hexane. Subsequently, the flakes are dried followed by a desolventizing-toasting process. After that, the flakes are dried with hot air to reduce moisture. As a final processing step, the flakes are ground and the previously removed hulls are readded to obtain a meal with the following analytical characteristics (approximately by weight):/ / -47 % protein;/ / -8 % water;/ / -5 % fiber;/ / -1,5 % fat./ / As a result of toasting, residual solvent has been removed and the anti-nutritional factors, especially the urease activity, have been decreased./ / The soya-bean meal is presented at import in bulk and can be used directly as animal feed without any further processing./	Гриз од зрна соје добијен екстракцијом помоћу растварача./ / Гриз од зрна соје се добија од зрна соје која се ољуште, леме, загревају и обликују у љуспице пре екстракције уља помоћу хексана. Затим се љуспице суше, након чега следи поступак десолвентизације тостирањем. Након тога, љуспице се суше врелим ваздухом да би се смањила влага. Као завршни степен обраде, љуспице се мељу, а претходно уклоњене љуске се поново додају како би се добио гриз следећих аналитичких карактеристика (приближно по маси):/ / - 47% беланчевине;/ / - 8% вода;/ / - 5% влакана;/ / - 1,5% масти./ / Као резултат тостирања, уклоњен је преостали растварач и смањени су антинуутритивни фактори, поготово активност уреазе./ / Прекрупа од зрна соје се при увозу испоручује у расутом стању и може се користити директно као храна за животиње, без даље прераде./ /	2304 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1271, 1271/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. I–2). http	12/2012, 21.2.2012.	The product is a beige powder consisting of (% by weight): Food/dietary fibre66,1(thereof crude fibre15,2)proteins18,8moisture7,5ash2,3fat0,2The product is a solid vegetable residue obtained from soybeans after the extraction of the oil and partial removal of the proteins, followed by drying and grinding. The product has the characteristics of non-textured flour. The product is a by-product of the production of soya protein concentrates and isolates and has as a result a reduced content of proteins. The product is used for the fortification of food preparations and animal feeding products. The product is presented in bags of 25 kg. [23040000]	Производ је прах беж боје који се састоји од (% по маси): јестивих/дијететских влакана 66,1 (од тога сирова влакна 15,2)/ беланчевина 18,8/ влаге 7,5/ pepела 2,3/ масноће 0,2/. Производ је чврст биљни остатак добијен од зрна соје након екстракције уља и делимичног уклањања беланчевина након чега је следило сушење и млевење. Производ има својства нетекстурираног брашна. Производ је нуспроизвод у производњи концентрата и изолата беланчевина од соје и као резултат има смањен садржај беланчевина. Производ се употребљава за појачавање прехранбених препарата и хране за животиње. Производ се испоручује у врећама од 25 kg.	2304 00 00
32022R0557, 2022/557 of 1.4.2022, (OJ L 108, 7.4.2022, p. I6–18). http	67/2022, 17.6.2022. http://ww	1) Protein-rich fraction from the separation of pea flour into a protein-rich and a starch-rich fraction presented in the form of a beige, fine powder or in the form of pellets, in small bags (15 to 20 kg) or big bags (500 to 1 000 kg)./ The product has the following analytical characteristics (dry weight contents):/ –7,4 % starch/ / –54 % proteins/ The product is produced from dried peas (Pisum sativum), which are washed, hulled and milled to obtain pea flour. The flour is then separated into a protein-rich and a starch-rich fraction in a centrifugal separator. After that process, the protein-rich fraction is either left in powder form or agglomerated into pellets./ The product is recognisably and exclusively used as animal fodder./	1) Фракција богата беланчевинама добијена сепарацијом брашна од грашка у фракцију богату беланчевинама и фракцију богату скробом, испоручује се у облику финог праха беж боје или у облику пелета, у малим врећама (15 kg до 20 kg) или у великим врећама (500 kg до 1000 kg)./ Производ има следеће аналитичке карактеристике (садржај суве масе):/ – 7,4 % скроб,/ – 54 % беланчевине./ Производ је произведен од сувог грашка (Pisum sativum), који се пере, љушти и меље како би се добило брашно од грашка. Брашно се затим раздваја, у центрифугалном сепаратору, у фракцију богату протеинима и фракцију богату скробом. Након тог поступка, фракција богата беланчевинама или остаје у облику праха или се агломерише у пелете./ Производ се може препознати и искључиво се користи као сточна храна./ /	2309 90 31
32022R0557, 2022/557 of 1.4.2022, (OJ L 108, 7.4.2022, p. I6–18). http	67/2022, 17.6.2022. http://ww	2)/ / Starch-rich fraction from the separation of pea flour into a protein-rich and a starch-rich fraction, presented in the form of a light-yellow powder or in the form of pellets, in bulk or in big bags (25 to 1 000 kg)./ The product has the following analytical characteristics (dry weight contents):/ –73 % of starch/ –13 % of proteins/ The product is produced from dried peas (Pisum sativum), which are washed, hulled and milled to obtain pea flour. The flour is then separated into a protein-rich and a starch-rich fraction in a centrifugal separator. After this process, the starch-rich fraction is either left in powder form or agglomerated into pellets./ The product is recognisably and exclusively used as animal fodder./	2) Фракција богата скробом добијена сепарацијом брашна од грашка у фракцију богату беланчевинама и фракцију богату скробом, испоручује се у облику праха светложуте боје или у облику пелета, у расутом стању или у великим врећама (25 kg до 1 000 kg)./ / Производ има следеће аналитичке карактеристике (садржај суве масе):/ / – 73 % скроб,/ / – 13 % беланчевине./ / Производ је произведен од сувог грашка (Pisum sativum), који се пере, љушти и меље како би се добило брашно од грашка. Брашно се затим раздваја, у центрифугалном сепаратору, у фракцију богату протеинима и фракцију богату скробом. Након тог поступка, фракција богата скробом или остаје у облику праха или се агломерише у пелете./ / Производ се може препознати и искључиво се користи као сточна храна./	2309 90 51

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32018R1243, 2018/1243 of 13.9.2018, (OJ L 232, 17.9.2018, p. 1–3). http	1/2019, 11.1.2019.	A dark brown, aqueous extract, having the following composition (% by weight): / betaine 40, / water 40, / sucrose 2,2, / ash 3, / other organic substances (like amino acids and organic acids). / The product is produced from sugar beet molasses by filtration, chromatographic purification and subsequently concentration of betaine. Thereby the sugar content is reduced from approx. 60 % to 2 % and the betaine content is increased from 5 % to 40 %. / The product is used solely as an animal feed premix facilitating digestion and maintaining intestinal stability. / The product is packed in 1 000 kg containers or imported in bulk. / /	Тамно смеђи, водени екстракт, следећег састава (% по маси): / бетаин 40, / вода 40, / сахароза 2,2, / пепео 3, / остале органске материје (као аминокиселине и органске киселине). / / Производ се добија од меласе од шећерне репе путем филтрације, хроматографског пречишћавања и након тога концентрацијом бетаина. / / Производ се користи искључиво као премикс хране за животиње који поспешују варење и одржавају интестиналну стабилност. / / Производ се пакује у контејнере од 1000 kg или се увози у расутом стању. / /	2309 90 96
31992R3802, 3802/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.13). http	47/2013, 29.5.2013.	Preparation, of a kind used in animal-fodder, consisting of a mixture of malt-sprouts, barley-screenings before the malting-process (possibly containing other seeds) and barley-cleanings after the malting-process, containing more than 10 % but not more than 30 % by weight of starch	Производ, врсте која се користи као сточна храна, која се састоји од мешавине клица слада, остатака од јечма пре процеса добијања слада (могуће је да садржи и друго семење) и остатака од јечма након поступка добијања слада, садржи више од 10% али не више од 30% по маси скроба	2309 90 41
31992R0509, 509/92 of 28.2.1992, (OJ L 55, 29.2.1992, p.80). http	47/2013, 29.5.2013.	Product, consisting of a mixture of residues from the manufacture of starch from maize (approximately 40 %), residues from the extraction of oil from maize-germ by the wet-method (approximately 30 %) and residues from the distillation of alcohol from maize ('corn-distillers') (approximately 30 %), containing by weight on the dry matter: 18 % starch (determined in accordance with the method in Annex I.1 to Commission Directive 72/199/EEC); 28 % proteins (N x 6,25) (determined in accordance with the method in Annex I.2 to Commission Directive 72/199/EEC); 4,4 % fats (determined in accordance with method A in Annex I to Commission Directive 84/4/EEC). It is used in animal fodder	Производ, који се састоји од мешавине остатака од производње скроба из кукуруза (приближно 40%), остатака од екстракције уља из кукурузних клица влажном методом (приближно 30%) и остатака од дестилације алкохола од кукуруза ("corn distillers") (приближно 30%), садржи по маси рачунато на суву материју: 18 % скроба (одређено у складу са методом наведеном у Annex I. I to Commission Directive 72/199/EEC); 28 % беланчевина (N x 6,25) (одређено у складу са методом наведеном у Annex I.2 to Commission Directive 72/199/EEC); 4,4 % масноће (одређено у складу са методом наведеном у Annex I to Commission Directive 84/4/EEC). Декларисан је као сточна храна.	2309 90 41

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of maize husk and of residues from the extraction of oil by solvents of maize-germ obtained by dry-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 44,8 % starch, 4,2 % fats and 13,4 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Производ који се састоји од мешавине кукурузних мекиња и остатака од добијања уља поступком пресовања кукурузних клица добијених сувим поступком. Мешавина садржи по маси рачунато на суви производ: 44,8 % скроба, 4,2 % масноће и 13,4 % беланчевина (садржај азота x 6,25). Садржај скроба и беланчевина одређен је применом метода датих у Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) и (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Садржај масноће и влаге одређен применом метода датих у Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) и Section 1, респективно (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	2309 90 51
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of milled whole maize and of residues from the extraction of oil by compression of maize-germ obtained by wet-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 42,7 % starch, 4,9 % fats and 13,5 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Производ који се састоји од мешавине млевеног целог кукурузног зрна и остатака од добијања уља поступком пресовања од кукурузних клица добијених влажним поступком. Мешавина садржи по маси рачунато на суви производ: 42,7 % скроба, 4,9 % масноће и 13,5 % беланчевина (садржај азота x 6,25). Садржај скроба и беланчевина одређен је применом метода датих у Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) и (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Садржај масноће и влаге одређен применом метода датих у Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) и Section 1, респективно (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	2309 90 51
31990R3044, 3044/90 of 22.10.1990, (OJ L 292, 24.10.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Product consisting of a mixture of milled whole maize and of residues from the extraction of oil by compression of maize-germ obtained by dry-processing. The mixture contains by weight on the dry product: 44,9 % starch, 4,9 % fats and 16,8 % proteins (nitrogen-content x 6,25). Starch- and protein-content determined using methods set out in Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) and (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Fat- and moisture-content determined using methods set out in Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) and Section 1, respectively (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	Производ који састоји од мешавине млевеног целог кукурузног зрна и остатака од добијања уља поступком пресовања кукурузних клица добијених сувим поступком. Мешавина садржи, по маси рачунато на суви производ: 44,9 % скроба, 4,9 % масноће и 16,8 % беланчевина (садржај азота x 6,25). Садржај скроба и беланчевина одређен је применом метода датих у Commission Directive 72/199/EEC of 27.4.1972, Annex I(1) и (2) (OJ L 123, 29.5.1972, p. 6). Садржај масноће и влаге одређен применом метода датих у Commission Directive 71/393/EEC of 18.11.1971, Annex: Section 4 (method A) и Section 1, респективно (OJ L 279, 20.12.1971, p. 7)	2309 90 51
32000R0323, 323/2000 of 11.2.2000, (OJ L 37, 12.2.2000, p.12). http	46/2011, 24.6.2011.	Pellets, consisting of a mixture of maize-milling products (approximately 70 % by weight) and barley-forage meal (approximately 30 % by weight), with the following characteristics by weight: 87,5 % dry matter (105 °C), 2,1 % ash (800 °C) and 47,2 % starch (determined by the modified Ewers polarimetric method)	Пелети, који се састоје од мешавине производа добијених млевењем кукуруза (приближно 70% по маси) и јечменог крмива (приближно 30% по маси), следећих карактеристика по маси: 87,5 % суве материје (105 °C), 2,1 % пепела (800 °C) и 47,2 % скроба (одређен према модификованој полариметријској методи по Еверсу)	2309 90 51

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16).	84/2013, 24.9.2013.	Preparation consisting by weight of approximately 50 % choline chloride, 35 % colloidal silicon dioxide and 15 % water, for use in animal fodder (premix)	Производ који се по маси састоји од приближно 50 % холин хлорида, 35 % колоидни силицијум диоксид и 15% воде, за употребу као сточна храна (предмешавина)	2309 90 95
http				
32012R1144, 1144/2012 of 28.11.2012, (OJ L 333, 5.12.2012, p. 3-4).	9/2013, 29.1.2013.	A product consisting of modified dehydrated cane molasses presented in powder, with a light brown colour, containing (% by weight): – sucrose (including invert sugar)82,4–ash1,5–crude fibre7The product contains no starch and has a polarisation of 83,4°. During the production process, plant fibres and cane molasses concentrates are added and a dehydrated cane molasses is obtained. The product is not fit for human consumption and is used solely in animal feeding.☒	Производ који се састоји од дехидриране меласе од шећерне трске испоручене у праху, светло смеђе боје, садржи (% по маси): сахарозе (укључујући инвертни шећер) 82,4 пепео 1,5 сива влакна 7. Производ не садржи скроб и има поларизацију 83,4☒. У току процеса производње, додају се биљна влакна и концентрат меласе од шећерне трске и добија се дехидрирана меласа од шећерне трске. Производ није погодан за људску исхрану и употребљава се искључиво за исхрану животиња.	2309 90 96
http				
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5).	47/2013, 29.5.2013.	Preparation, consisting mainly of a mixture of, by weight, approximately 60 % hexacalcium trisodium pentakis(orthophosphate), and approximately 40 % tricalcium bis(orthophosphate), used in animal-fodder	Производ, који се састоји углавном од мешавине од, по маси, приближно 60% хексакалцијумтрисодиум пентакис(ортофосфата), и приближно 40% трикалцијум бис(ортофосфата), користи се као сточна храна.	2309 90 99
http				
32000R2354, 2354/2000 of 24.10.2000, (OJ L 272, 25.10.2000, p.10).	46/2011, 24.6.2011.	Preparation, of a kind used in animal-feeding, obtained via a high-temperature chemical reaction of a mixture of apatite, phosphoric acid and sodium carbonate or sodium hydroxide. This product is defluorinated, and consists mainly of a mixture of phosphates of calcium and of calcium-sodium	Производ, од врсте која се користи као храна за животиње, добијен путем високо температурне хемијске реакције мешавине апатита, фосфорне киселине и натријум карбоната или натријум хидроксида. Овај производ је дефлуорисан, и садржи углавном мешавину калцијум и калцијум-натријум фосфата.	2309 90 99
http				
31995R2696, 2696/95 of 21.11.1995, (OJ L 280, 23.11.1995, p.17).	90/2012, 18.9.2012.	Product, in the form of powder, granules or pellets, containing approximately by weight: 48 % calcium hydrogenorthophosphate ['dicalcium phosphate'], 40 % calcium bis(dihydrogenorthophosphate) ['monocalcium phosphate'], and 12 % calcium carbonate (of a kind used in animal fodder)	Производ, у облику праха, гранула или пелета, који се састоји по маси од приближно: 48% калцијум хидрогенортофосфата [дикалцијум фосфат], 40% калцијум бис(дихидрогенортофосфата) ['монокалцијум фосфат'], и 12% калцијум карбонат (врсте која се користи као сточна храна)	2309 90 99
http				
31992R0509, 509/92 of 28.2.1992, (OJ L 55, 29.2.1992, p.80).	47/2013, 29.5.2013.	Preparation consisting mainly of a mixture, by weight, of approximately 60 % calcium hydrogenorthophosphate [dicalcium phosphate] and approximately 40 % calcium bis(dihydrogenorthophosphate) [monocalcium phosphate], used in animal fodder	Производ који се састоји углавном од мешавине, по маси, од приближно 60% калцијум хидрогенортофосфата [дикалцијум фосфат] и приближно 40% калцијум бис(дихидрогенортофосфата) [монокалцијум фосфат], користи се као сточна храна.	2309 90 99
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31991R3425, 3425/91 of 25.II.1991, (OJ L 325, 27.II.1991, p.6). http	84/2013, 24.9.2013.	Rolls of tobacco, wrapped in a porous cellulose film, which, in length, thickness, colour, type of tobacco and firmness, have the appearance of cigarettes. These rolls of tobacco are insert into a tube of cigarette-paper, before being smoked	Свици дувана, умотани у порозни целулозни филм, који, по дужини, дебљини, боји, врсти дувана и чврстоћи, изгледају као цигарете. Ови свици дувана убацују се у цилиндар (пипета) од цигарет папира, пре него што се попуше.	2402 20 90
31992R1035, 1035/92 of 24.4.1992, (OJ L 110, 28.4.1992, p.29). http	47/2013, 29.5.2013.	Cigarettes made from the leaves of coltsfoot and peppermint, not containing tobacco	Цигарете направљене од листова подбела и нане, које не садрже дуван	2402 90 00
31986R3311, 3311/86 of 29.10.1986, (OJ L 305, 31.10.1986, p.30). http	17/2015, 10.2.2015.	Cut and expanded tobacco (not put up for retail sale), of which at least 80 % by weight floats on the surface when placed in benzyl acetate (determined by the analytical procedure laid down in the Annex. Product is not suitable for smoking without further processing.	Сечени и експандирани дуван (неприпремљен за продају на мало), од којег најмање 80% по маси плива на површини када се стави у бензил ацетат (одређено аналитичким поступком датим у Анексу) Производ није подесан за пушење без даље обраде.	2403 99 90
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). http	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form an off-white powder with the following physical and chemical properties: 4,7 % moisture-content, 5,6 % ignition-loss, pH 7 (10 % suspension), and 0,2 % sodium (% Na2O). When calcined, the product takes on a pinkish tinge. The product is used as a filter-medium	Дијатомит (киселгур), у облику скоро белог праха са следећим физичким и хемијским својствима: 4,7 % садржаја влаге, 5,6 % губитак при сагоревању, pH 7 (10 % суспензије), и 0,2 % натријума (% Na2O). У поступку калцинације, производ поприма розикасту боју. Производ се користи као филтрационо средство.	2512 00 00
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). http	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form a pink/off-white powder with the following physical and chemical properties: 0,2 % moisture-content, 0,4 % ignition-loss, pH 6 (10 % suspension), and 0,3 % sodium (% Na2O). The product is used as a filter-medium	Дијатомит (киселгур), у облику розикасто беличастог праха са следећим физичким и хемијским својствима: 0,2 % садржаја влаге, 0,4 % губитак при сагоревању, pH 6 (10 % суспензије), и 0,3 % натријума (% Na2O). Производ се користи као филтрационо средство.	2512 00 00
31999R2113, 2113/1999 of 5.10.1999, (OJ L 259, 6.10.1999, p.3). http	71/2011, 26.9.2011.	Magnesium oxide, produced by the calcination of magnesium carbonate followed by arc-fusion, in the form of irregular granules ranging from colourless through yellowish to greyish brown. The granules consist of translucent to transparent crystalline particles of approximately 1 to 10 mm in size, with a density (bulk density) approximately 3,5 g/cm3 and magnesium-oxide content at least 95 % by weight	Магнезијум оксид добијен калцинацијом магнезијум карбоната, а потом топљењем у електричном луку, има облик неправилних гранула које варирају од безбојних, преко жућкастих, до сивкасто смеђих. Грануле се састоје од полупровидних до провидних кристалних делића приближне величине од 1 до 10 mm. Густина (у расутом стању): приближно 3,5 g/cm3 . Садржај магнезијум оксида: најмање 95% по маси	2519 90 10
31994R1785, 1785/94 of 19.7.1994, (OJ L 186, 21.7.1994, p.20). http	117/2012, 12.12.2012.	'Synthetic rutile', obtained from ilmenite by roasting, treatment with hydrochloric acid, and calcination, and containing approximately by weight 95 % titanium dioxide, 2 % diiron trioxide and 1 % silicon dioxide. It is presented in the form of a beige-coloured powder	„Синтетички рутил“ добијен из илменита пржењем, поступком са хлороводоничном киселином, и калцинацијом, и садржи по маси, приближно 95% титанијум оксида, 2% дижвожђе триоксида и 1% силицијум диоксида. Испоручује се у облику праха беж боје.	2614 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31985R354I, 354I/85 of 12.12.1985, (OJ L 338, 17.12.1985, p.1). http	17/2015, 10.2.2015.	Mixture of peat (containing not less than 75 % turf by weight) and other substances such as farmyard-manure, lime, sand, rotted leaf-mould, marl and small quantities of other fertilisers, with a total content of potassium (calculated as K2O), nitrogen and phosphorus (calculated as P2O5) not exceeding 3 % by weight	Мешавина тресета (садржи не мање од 75% тресета по маси) и осталих материја као што су стајско ђубриво, креч, песак, хумус, лапорац и мале количине осталих ђубрива, са укупним садржајем калијума (рачунато као K2O), азота и фосфора (рачунато као P2O5) не већим од 3% по маси.	2703 00 00
32013R1231, 1231/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. 13–14). http	5/2014, 22.1.2014.	Treated distillate aromatic extract (TDAE) having the following physico-chemical properties: – content of aromatic constituents between 74,2 % and 75 % by weight, as determined by the chromatography column process described in Annex A to Chapter 27 of the Explanatory Notes to the Combined Nomenclature (CNEN); – density at 15 °C between 0,9521 and 0,9590 g/cm ³ ; – not more than 4 % by volume distils up to 300 °C, as determined by the ASTM D 86-67 (EN ISO 3405) method. TDAE is an extract that is the result of the refining of lubricants from vacuum distillation residues. The aromatic constituents are produced as by-products in the refining of lubricating oil base stocks and waxes. The product is used as plasticizer for non-vulcanised rubber compounds that constitute raw materials in the manufacture of tyres and other vulcanised rubber products.	Обрађени дестилат ароматичног екстракта (TDAE) следећих физичко-хемијских својстава: - садржај ароматичних састојака између 74,2% и 75% по маси, како је одређено поступком хроматографске колоне описаном у Анексу А уз Главу 27 Допунског коментара Комбиноване номенклатуре; - густина на 15°C између 0,9521 и 0,9590 g/cm ³ ; - не дестилише више од 4% по запремини до 300°C како је одређено методом ASTM D 86-67 (EN ISO 3405). TDAE је екстракт који се добија рафинисањем мазива из остатка вакуумске дестилације. Ароматични састојци се стварају као нуспроизводи у рафинисању сировина за уља за подмазивање и воскова. Производ се употребљава као пластификатор за једињења невулканизованог каучука, која чине сировину у производњи гума и осталих производа од вулканизованог каучука.	2707 99 99
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Liquid mixture of hydrocarbons consisting by weight of approximately 87 % of linear paraffins with chain-lengths of 8 to 16 carbon atoms, and approximately 13 % of alkylbenzenes with lateral chains of 10 to 12 carbon atoms	Течна мешавина угљоводоника која се по маси састоји од приближно 87 % линеарних парафина са дужином ланца од 8 до 16 угљеникових атома, и приближно 13 % алкилбензена са бочним ланцима од 10-12 угљеникових атома.	2710 19 29
32004R0231, 231/2004 of 10.2.2004, (OJ L 39, 11.2.2004, p.15). http	38/2010, 4.6.2010.	Yellow, oily liquid preparation containing by weight 70 % or more of petroleum oils, and containing additives. The product has the following characteristics: - distillation (ASTM D 86) at 250 °C: 0; at 266 °C: start of distillation; at 339 °C (end of distillation: more than 85 % by volume; at 350 °C: more than 85 % by volume; - flash-point (Pensky-Martens): higher than 100 °C; - infrared spectroscopy: aliphatic hydrocarbons; - sulphur content (EN ISO 8754): less than 0,05 % by weight. The preparation can be used as lubricating oil	Жути, уљани, течни препарат који садржи по маси 70% или више, уља од нафте и адитиве. Производ има следеће карактеристике: - Дестилише (ASTM D 86): на 250°C: 0/ на 266°C: почетак дестилације на 339°C (крај дестилације): више од 85% по запремини на 350°C: више од 85% по запремини/ - Тачку паљења (Pensky-Martens): више од 100°C/ - Инфрацрвена спектроскопија: алифатски угљоводоници/ - Садржај сумпора (EN ISO 8754): Мање од 0,05 % по маси. Препарат се може употребљавати као уље за подмазивање.	2710 19 41

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0313, 313/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.7). http	112/2013, 17.12.2013.	Gas-oil having a flash-point of 55° C or more, for undergoing a process of vacuum distillation in order to raise the flash-point, so as to ensure that, resulting from its transportation, after its entry into free circulation, in tanks which may be contaminated or following the addition of kerosene to increase its fluidity, the flash-point of the finished product does not fall below 55° C which is the minimum generally required for marketing the product as a gas oil	Гасно уље чија је тачка паљења 55° C или више, за прераду у поступку вакуумске дестилације да би се повећала тачка паљења, како би се обезбедило да, тачка паљења готовог производа, као последица његовог транспорта, након што је пуштен у слободан промет, у танковима који могу садржати нечистоће или након додавања керозина ради повећавања његове флуидности, . не буде нижа од 55° C што је минимални генерални захтев да би се производ продавао као гасно уље	2710 19 41/ 2710 19 45/ or/ 2710 19 49
31989R1260, 1260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12). http	32/2014, 20.3.2014.	Product having the appearance of a soft white wax, consisting of a mixture of alpha-olefins which have even-numbered carbon chains of 18 to 26 atoms, of which the 20- and 22-carbon chains represent more than 80 % by weight of the total	Производ који изгледа као мекани бели восак, састоји се од мешавине алфа олефина који имају паран број угљеникових атома у ланцу и то од 18-26 атома, од којих 20- и 22- угљенични ланци представљају више од 80% по укупној маси производа.	2712 90 99
31994R1639, 1639/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.8). http	117/2012, 12.12.2012.	Emulsion of natural bitumen in water, consisting of approximately 70 % bitumen, 30 % water and 0,2 % surface-active agent to help form the emulsion. The purpose of the emulsion in water is to transport the bitumen. The product is used as a fuel in special burners; the water is eliminated by evaporation before the bitumen is burned	Емулзија природног битумена у води, која се састоји од приближно 70% битумена, 30% воде и 0,2% површински активног средства које помаже формирању емулзије. Емулговање у води ради се у сврхе транспорта битумена. Производ се користи као гориво у посебним горионцима; вода се елиминише путем испаравања пре паљења битумена.	2714 90 00
31991R2399, 2399/91 of 6.8.1991, (OJ L 220, 8.8.1991, p.5). http	84/2013, 24.9.2013.	Artificial iron oxide, containing approximately 95 % Fe2O3, and approximately 4 % of alumina and silica resulting from the manufacturing process	Вештачки оксид гвожђа, који садржи приближно 95 % Fe2O3, и приближно 4 % оксида алуминијума и силицијума добијеним у процесу производње.	2821 10 00
31991R2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). http	84/2013, 24.9.2013.	Tricobalt tetraoxide, of a purity of approximately 96 % or more by weight, obtained from cobalt hydroxide	Трикобалт тетраоксид, чистоће приближно 96% или више по маси, добијен из кобалт хидроксида	2822 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R1723, 2015/1723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). http	106/2015, 21.12.2015.	A product with a stoichiometric composition consisting of magnesium aluminate (magnesium aluminium oxide) with the crystalline structure of spinel, a chemically defined product, in the form of irregular granules, lumps or powder. The product has a magnesium content, calculated as magnesium oxide, of approx. 28 % by weight, and an aluminium content, calculated as aluminium oxide, of approx. 72 % by weight. The product is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. The product is obtained from a chemical reaction between magnesium oxide and aluminium oxide by fusion in a rotary furnace.	Производ стехиометријског састава садржи магнезијум алуминат (магнезијум алуминијум оксид) са кристалном структуром спинела, хемијски је дефинисани производ, у облику неправилних гранула, грудвица или праха. Производ има садржај магнезијума, рачунат као магнезијум оксид, приближно 28% по маси и садржај алуминијума, рачунат као алуминијум оксид, приближно 72% по маси. Производ се користи у производњи ватросталних цигала и црепова који се користе у индустрији челика. Производ се добија хемијском реакцијом између магнезијум оксида и алуминијум оксида топљењем у ротационој пећи.	2841 90 85
32017R1267, 2017/1267 of 11.7.2017, (OJ L 183, 14.7.2017, p. 3–5). http	87/2017, 27.9.2017.	A product in the form of a fine, white, odourless powder consisting of microspheres (particle size < 10 µm) with a density of approximately 2,1-2,5 g/cm ³ . The microspheres consist of nepheline or nepheline syenite that has been heated to make the material more ellipse-shaped and to round off the rough edges. As a result of this process, the nepheline or nepheline syenite forms a glassy surface. Nepheline and nepheline syenite are sodium potassium aluminosilicates. The product is used as an additive for paints, coatings and films in order to reduce volatile organic compound levels, increase filler loadings, improve hardness, and add burnish, scrub and abrasion resistance.	Производ у облику ситног, белог, праха без мириса, састоји се од микросфера (величина честице < 10 µm) густине приближно 2,1-2,5 g/cm ³ . Микросфере се састоје од нефелина или нефелин сијенита који је био загреван како би се материјал довео више у облик елипсе и како би се заоблиле оштре ивице. Као последица тог поступка, нефелин или нефелин сијенит образује стакласту површину. Нефелин и нефелин сијенит су натријум калијум алуминосиликати. Производ се користи као адитив за боје, премазе и филмове у циљу да смањи степен испарења органских једињења, повећа количину пунилаца, побољша тврдоћу, и дода отпорност на глачање, трљање и абразију.	2842 10 00
31992R2812, 2812/92 of 25.9.1992, (OJ L 284, 29.9.1992, p.10). http	47/2013, 29.5.2013.	Vanadium carbonitride, containing by weight 79,5 % vanadium, 12 % nitrogen and 7 % carbon	Ванадијум карбонитрид, који садржи по маси 79,5 % ванадијума, 12% азота и 7% угљеника	2849 90 50
31992R2812, 2812/92 of 25.9.1992, (OJ L 284, 29.9.1992, p.10). http	47/2013, 29.5.2013.	Vanadium carbonitride, containing by weight 79 % vanadium, 16 % nitrogen and 3,5 % carbon	Ванадијум карбонитрид, који садржи по маси 79 % ванадијума, 16% азота и 3,5% угљеника	2849 90 50
31998R0496, 496/98 of 27.2.1998, (OJ L 62, 3.3.1998, p.19). http	97/2011, 21.12.2011.	Bromomethane, to which a small quantity of chloropicrin has been added (2 % by weight), not packaged for retail sale	Бромометан, у који је додата мала количина хлоропикрина (2 % по маси), осим у паковању за продају на мало.	2903 39 11

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16).	84/2013, 24.9.2013.	Product consisting of cholic acid (of a purity of more than 95 % by weight), and fatty acids and inorganic salts resulting from the manufacturing process	Производ који садржи холеинску киселину (чистоће веће од 95% по маси), и масних киселина и неорганских соли добијених из процеса производње.	2918 19 30
http				
31993R1825, 1825/93 of 7.7.1993, (OJ L 167, 9.7.1993, p.8).	27/2013, 22.3.2013.	Technical methoprene, containing by weight 90 % or more of methoprene (total isomers), with residual impurities from the manufacturing process, not put up in forms for retail sale	Технички метопрен, који садржи по маси 90% или веше метопрена (укупно изомера), са остацима нечистоћа из процеса производње, неприпремљени у облике за продају на мало	2918 99 90
http				
32009R0609, 609/2009 of 8.7.2009, (OJ L 180, 11.7.2009, p.3).	58/2009, 25.7.2009.	Product in granular form consisting of (% by weight): – anhydrous betaine 95,8; – water 1,5; – calcium stearate (anti-caking agent) 1,0; – and the rest being impurities. The product is used in preparations of a kind used in animal feeding.	Производ у облику гранула који се састоји од (% по маси): безводног бетаина 95,8; воде 1,5; калцијум стеарата (средство против стврдњавања) 1,0; и остатак су нечистоће. Производ се употребљава у препаратима оне врсте која се користи за исхрану животиња.	2923 90 00
http				
31989R1260, 1260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12).	32/2014, 20.3.2014.	[4,4'-bis(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-2,2'-thiodiphenolato-0,0',S](butylamine)nickel(II)	[4,4'-бис(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,2'-тиодифенолат-0,0',S](бутиламин)никл(II)	2930 90 85
http				
31993R1825, 1825/93 of 7.7.1993, (OJ L 167, 9.7.1993, p.8).	27/2013, 22.3.2013.	Gamma-cyclodextrin	Гама циклодекстрин	2940 00 00
http				
3199IR2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16).	84/2013, 24.9.2013.	Ox-bile extract, obtained by purifying the liquid bile with ethanol and animal black (to deodorise and remove colour) and evaporating to dryness. This product is used therapeutically	Екстракт говеђе жучи, добијен прочишћавањем жучне течности етанолом и животињским угљем (ради уклањања мириса и боје) и испаравањем до добијања суве материје. Производ се користи за терапеутске сврхе.	3001 20 90
http				
32013R1230, 1230/2013 of 28.11.2013, (OJ L 322, 3.12.2013, p. II–12).	5/2014, 22.1.2014.	The product is put up for retail sale in tablet form with a total weight of ca. 900 mg each, one tablet consisting of (mg): alpha-lipoic acid 300,calcium (as dibasic calcium phosphate) 88,5,microcrystalline cellulose, hydroxypropyl ethylcellulose, colloidal silicon dioxide and magnesium stearate ca. 511.According to the label, the product is presented as a food supplement for human consumption. The recommended daily dose indicated on the label is one tablet per day.	Производ је припремљен за продају на мало у облику таблета од којих је свака укупне масе приближно 900 mg, а једна таблета се састоји од (mg): алфа-липоинске киселине 300, калцијума (као дибазични калцијум фосфат) 88,5, микрокристалне целулозе, хидроксипропил етилцелулозе, колоидног силицијум диоксида и магнезијум стеарата приближно 511. У складу са етикетом, производ се испоручује као додаток храни за људску исхрану. Препоручена дневна доза, наведена на етикети, је једна таблета дневно.	3004 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R0936, 2016/936 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. 19–20). http	87/2016, 24.10.2016.	A product put up for retail sale in gelatine capsules, one capsule consisting of (mg): – simethicone: 257,5 – gelatine, glycerol, dimethicone, titanium dioxide (E 171), potassium sorbate, food colourants E 110 and E 122: approx. 196 The product soothes stomach pain and prevents bloating and flatulence. According to its label, the product is presented for human consumption with a recommended daily dose of one to two capsules after each main meal of the day.	Производ припремљен за продају на мало у желатинским капсулама, са садржајем по једној капсули (mg) од: – симетикона: 257,5 – желатина, глицерола, диметикона, титанијум диоксида (E 171), калијум сорбата, прехранбених боја E 110 и E 122: приближно 196 Производ умирује болове у стомаку и спречава надимање и надутост. У складу са етикетом, производ се испоручује за исхрану људи, са препорученом дневном дозом од једне до две капсуле после сваког главног јела у току дана.	3004 90 00
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Preparation in the form of tablets, put up in packings for retail sale, with instructions on dosage and composition to counter deficiency in vitamin C. Each tablet weighing 750 mg contains: ascorbic acid: 500 mg, and rose-hip powder, cellulose, vegetable stearine, botanical oil solids, magnesium stearate, silicon dioxide and food glaze containing protein: 250 mg.	Препарат у облику таблета, припремљен у паковања за продају на мало, са инструкцијама о дозирању и саставу, за надокнађивање недостатка витамина C. Свака таблета масе 750 mg садржи: аскорбинску киселину: 500 mg, шипурак у праху, целулозу, биљни стеарин, чврсте делиће биљног уља, магнезијум стеарат, силикон диоксид и јестиву глазуру која садржи беланчевине: 250 mg.	3004 50 10
32004RI1414, I1414/2004 of 28.7.2004, (OJ L 257, 4.8.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Eye care product (ophthalmic solution) composed of the active ingredient: poly(vinyl alcohol) (lubricant) 1,4 %, and of the other ingredients: sodium chloride (tonicity agent); sodium dihydrogenphosphate (buffering agent); disodium hydrogenphosphate (buffering agent); benzalkonium chloride (preservative); disodium edetate (chelating agent); hydrochloric acid (pH-adjuster); sodium hydroxide (pH-adjuster); and purified water, q.s. to 100 % (vehicle). The product is put up for retail sale (15ml-dropper bottle), with indications on dosage and use	Производ за негу очију (офталмолошки раствор) састоји се од следећих компоненти: Активна компонента: поливинил алкохол (лубрикант) 1,4%, Остале компоненте: - натријум хлорид (изотонично средство)/ - натријум дихидроген фосфат (пуфер)/ - динатријум хидроген фосфат (пуфер)/ - бензалконијум хлорид (конзерванс)/ - динатријум едетат (реагенс који изазива стварање хелатних једињења)/ - хлороводонична киселина (pH-регулатор)/ - натријум хидроксид (pH-регулатор)/ - дестилована вода до 100% (носач). Производ је припремљен за продају на мало (15 мл - бочица са капаљком) са упутством за дозирање и употребу.	3004 90 19
31995R2802, 2802/95 of 4.12.1995, (OJ L 291, 6.12.1995, p.5). http	90/2012, 18.9.2012.	Amber syrup, put up in 125-ml bottles, for the treatment of iron-deficiency in certain types of anaemia. Its composition per 100 g is: 4,13 g sodium ferredetate (a soluble ferric compound of crystallised sodium ethylenediamine tetra-acetate), 24 g sorbitol, 13 g glycerine, 0,1 g citric acid, 0,09 g ethyl alcohol 95°, 0,01 g flavouring agent, 0,01 g propyl parahydroxybenzoate, 0,08 g methyl parahydroxybenzoate, and quant.suff. water	Сируп боје ђилибара, припремљен у бочице од 125 ml, за третман против недостатка гвожђа код одређених типова анемије. Његов састав по 100 g је: 4,13 g натријум фередетат (растворљиво једињење кристализованог натријум етилендиамин тетра -ацетата које садржи гвожђе), 24 g сорбитола, 13 g глицерина, 0,1 g лимунске киселине, 0,09 g етил алкохола 95°, 0,01 g средстава за ароматизацију, 0,01 g пропила парахидроксибензоат, 0,08 g метил парахидроксибензоат, и воде, до 100 g.	3004 90 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R2061, 2061/89 of 7.7.1989, (OJ L 196, 12.7.1989, p.5). http	32/2014, 20.3.2014.	Injectable preparation, sterile, pyrogen-free, consisting of purified collagen dispersed in a phosphate-buffered physiological saline solution, whether or not containing lidocaine (INN), put up for retail sale	Препарат за убризгавање, стерилан, апироген, састоји се о чистог колагена, диспергован у фосфатно пуферизованом сланом физиолошком раствору, било да садржи или не садржи лидокаин (INN), припремљен за продају на мало.	3004 90 19
3199IR1214, 1214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44). http	84/2013, 24.9.2013.	Rolls of self-adhesive hypoallergenic tape made of a micro-perforated extruded polyethylene film (of dimensions 91,4 m x 2,5 cm), put up in a cardboard box of twelve rolls for retail sale for medical use	Кутија са 12 ролни самолепљивих хипоалергенских трака израђених од микроперфорираног екструдираниог полиетиленског филма (димензије 9,14 m x 2,50cm), упакованих за продају на мало за медицинске сврхе.	3005 10 00
31988R3565, 3565/88 of 16.II.1988, (OJ L 311, 17.II.1988, p.25). http	65/2014, 27.6.2014.	Self-adhesive plastic film, coated on one side with glycerol trinitrate mixed with an acrylic adhesive and protected by a release-sheet, and containing 4 mg/cm ² or more of glycerol trinitrate.	Самолепљиви пластични филм, превучен са једне стране глицерол тринитратом који је помешан са акрилним адхезивом и заштићен листом који се скида, и садржи 4 mg/cm ² или више тринитрата.	3005 10 00
320I4R0972, 972/2014 of 11.9.2014, (OJ L 274, 16.9.2014, p. 1–3). http	120/2014, 4.11.2014.	A liquid product consisting of a silane, MDP phosphate monomer, dimethacrylate resins, 2-hydroxyethyl-methacrylate (HEMA), a copolymer, filler, ethanol, water and initiators. It is intended for dental use. The product prepares the surface of tooth cavities for bonding with filling material. It can also be used for root desensitisation, for sealing of dentine prior to cementation of amalgam restorations, as protective coating for glass ionomer restorative materials or for bonding of pit and fissure sealants.	Течни производ који се састоји од силана, MDP фосфат мономера, диметакрилат смола, 2-хидроксиетил-метакрилата (HEMA), кополимера, пуниоца, етанола, воде и иницијатора. Намењен је за употребу у зубарству. Производом се припрема шупљина зуба ради везивања са материјалом пунила. Такође се може користити за десензибилизацију корена, за заптивање дентина пре цементирања амалгамске пломбе, као заштитни слој за стаклено јономерне ресторативне материјале или за везивање заливача фисура и јамица.	3006 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32022R0556, 2022/556 of I.4.2022, (OJ L 108, 7.4.2022, p. I3–15).	67/2022, 17.6.2022.	A set described as a “composite system for dental repair” put up for retail sale in a carton box in which all the elements are presented together with an instruction for use./ The set is composed of:/ – Opaquer pastes/ (2 x 2ml);/ –Body, Cervical, Incisal, Translucent pastes/ (4 x 4g);/ –Metal Photo Primer/ (1 x 7ml);/ –Brush (1 handle + 10 tips);/ –Disposable dishes;/ –Paper pad;/ –Light shield cover./ / The pastes, which are composite materials, are based on methacrylates and an inorganic filler and are presented in syringes ready for use./ The photo primer is an adhesive liquid, which bonds metals and composite materials together./ The components of the set are presented to be used together in dentistry to manufacture crowns (temporary and permanent), bridges, inlays, onlays, veneers and anterior jacket crowns, as well as for repair of restorations and as dental fillings./ /	Сет описан као „композитни систем за поправку зуба” припремљен за продају на мало у картонској кутији у којој се сви елементи испоручују заједно са упутством за употребу./ / Сет се састоји од:/ / – опакер пасте (2 x 2 ml);/ / – дентинске, цервикалне,/ инцизалне и прозирне пасте (4 x 4 g);/ / – фотоосетљива превлака за метал (Metal Photo Primer) (1 x 7 ml);/ / – четкице (1 ручка + 10 глава);/ / – посуде за једнократну употребу;/ / – папирног јастучића;/ / – покривке за заштиту од светлости./ / Пасте, које су композитни материјали, на бази метакрилата и неорганског пунила и испоручују се у шприцевима готовим за употребу./ / Фотоосетљива превлака је лепљива течност која везује метале и композитне материјале./ / Компоненте сета се испоручују да се користе заједно, у зубарству за израду круница (привремене и трајне), мостова, уметака („inlays”, „onlays”), фасета и делимично покривених круница, као и за поправку рестаурација и као зубарска пунила./	3006 40 00
31998RI66I, I66I/98 of 27.7.1998, (OJ L 211, 29.7.1998, p.3).	97/2011, 21.12.2011.	Tanning-preparation, based on inorganic compounds and containing approximately 26 % chromium expressed as chromium oxide, 8 % sodium and 17 % sulphur, and having a basicity of about 33 %	Препарат за штављење, у облику зеленог праха на бази неорганских једињења, садржи:/ приближно 26% хрома израженог као хром оксид/ приближно 8% натријума и 17% сумпора са базношћу од око 33%/	3202 90 00
31983R2053, 2053/83 of 20.7.1983, (OJ L 202, 26.7.1983, p.5).	17/2015, 10.2.2015.	Product, consisting of paprika-extract, with the following characteristics: highly-viscous deep-red liquid with high colouring-strength, aromatic (similar to paprika) not pungent, 0,49 % ash by weight, 0,15 ml essential oils per 100 g, capsaicin not detectable, 0,01 % glucose by weight, sucrose not detectable, triglycerides positive test, and about 2,2 g capsanthin per kg (about 60 000 colour-units EOA (Essential Oil Association))	Производ, који се састоји од екстракта паприке, следећих карактеристика: високо вискозна тамно црвена течност велике јачине бојења, ароматична (слично паприци) није љута, 0,49 % по маси пепела, , 0,15 ml етеричног уља на 100 g, капсаицинина немерљиво, 0,01 % глукозе по маси, сахарозе немерљиво, позитиван тест на триглицериде, и око 2,2 g капсантина по килограму (око 60 000 јединица боје EOA (Essential Oil Association))	3203 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R2033, 2016/2033 of 17.II.2016, (OJ L 314, 22.II.2016, p. 1–3). http	7/2017, 31.1.2017.	A product consisting of glitter for toothpaste in the form of dark blue particles which dissolve when brushing the teeth and give a blue colour to the foam formed by the toothpaste. The colouring matter adheres to the cleaned teeth, allowing a reflection of blue light from the teeth enamel, thereby causing the teeth to appear whiter for a limited period of time. The product is composed of the following ingredients (% by weight): – hydroxypropyl methylcellulose approx. 55, – propylene glycol approx. 21, – blue pigment approx. 17, – polysorbate 80 approx. 4, – red dye approx. 3. The blue pigment and the red dye serve as colouring matter. The product is presented in bulk.	Производ који се састоји од сјаја за пасту за зубе у облику тамно плавих честица које се растварају када се перу зуби и дају плаву боју пени коју ствара паста за зубе. Материја за бојење пријања на очишћене зубе, омогућавајући одсјај плаве светлости од зубне глеђи, на тај начи узрокујући да зуби изгледају бељи за одређени временски период. Производ је састављен од следећих састојака (% по маси): – хидроксипропил метилцелулозе прилб. 55, – пропилен гликола прилб. 21, – плавог пигмента прилб. 17, – полисорбата 80 прилб. 4, – црвене боје прилб. 3,. Пласти пигмент и црвена боја служе као материја за бојење. Производ се испоручује у расутом стању.	3204 19 00
31999R0169, I69/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	(a) Paste based on silver (high concentration) containing 72 % silver, 8,9 % cadmium compound and 8,9 % lead compound; (b) Paste based on silver (medium concentration) containing 45 % silver, 3,5 % cadmium compound and 3,5 % lead compound. The products are used to apply electronic circuits on to enamelled steel sheets by means of heat-treatment	(a) Паста на бази сребра (висококонцентрирана) - сребро: 72.0% - једињење кадмијума: 8.9% - једињење олова: 8.9% (б) Паста на бази сребра (средњеконцентрирана) - сребро: 45.0% - једињење кадмијума: 3.5% - једињење олова: 3.5% Производи се користе за наношење електронских кола, под дејством топлоте, на емајлиране челичне плоче .	3207 30 00
32018R0267, 2018/267 of 19.2.2018, (OJ L 51, 23.2.2018, p. 8–10). http	46/2018, 15.6.2018.	1. A product (so-called 'masterbatch') in the form of thermoplastic pellets composed of: // – lavender oil, // – peppermint oil, // – citronellal, // – sodium benzoate, // – a polymer (Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) or Low Density Polyethylene (LDPE)). // The product is used as raw material for the incorporation of the essential oils during the plastic transformation process. The purpose is to prevent certain animals biting and damaging finished plastic products. // //	1. Производ (тзв. „мастербеч“) у облику термопластичних пелета састоји се од: // – уља лаванде, // – уља нане, // – цитронелала, // – натријум бензоата, // – полимера (етилен винил ацетат (EVA) или полиетилен мале густине (LDPE)). // Производ се користи као сировина за сједињавање етеричних уља у току поступка пластичне трансформације. Намена му је да спречи одређене животиње да гризу и оштете готов пластични производ. // //	3302 90 90
32002R1380, I380/2002 of 29.7.2002, (OJ L 200, 30.7.2002, p.12). http	95/2010, 17.12.2010.	Saturated solution of essential oils in ethyl alcohol (60 % by volume), containing approximately 3 g of orange essential oils per litre, used as a raw material in the food industry (e.g., bakers' wares, chocolate)	Засићен раствор етеричних уља у етил алкохолу (60 % по запремини), који садржи приближно 3 г етеричног уља наранџе по литру, користи се као сировина у прехранбеној индустрији (нпр. пецива, чоколаде)	3302 10 90
32011R1272, I272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). http	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of a mixture of odoriferous substances (carvacrol, cinnamaldehyde and capsicum oleoresin) and hydrogenated vegetable fat (micro-encapsulation).The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 75 g to 300 g/1000 kg of feed for monogastric animals. 33029090	Ароматични препарат састоји се од мешавине мирисних материја (карвакрол, бета-фенилакролеин и капсикум олео-смола) и хидрогенизоване биљне масти (микроенкапсулација). Производ се, као поспешивач апетита, користи у индустрији хране за животиње, у количинама од 75 г до 300 г/1000 кг хране за моногастричне животиње.	3302 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1272, 1272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). http	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of capsicum oleoresin in hydrogenated vegetable fat (micro-encapsulation) with hydroxypropyl methylcellulose as a binder. The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 12,5 g to 50 g/1000 kg of feed for ruminants. 33029090	Ароматични препарат састоји се од капсикум олео-смоле у хидрогенизованој биљној масти (микроенкапсулација) са хидроксипропил метилцелулозом као везивним средством. Производ се, као поспешивач апетита, користи у индустрији хране за животиње, у количинама од 12,5 g до 50 g/1000 g хране за преживаре.	3302 90 90
32011R1272, 1272/2011 of 5.12.2011, (OJ L 325, 8.12.2011, p. 3–4). http	12/2012, 21.2.2012.	Flavouring preparation composed of a mixture of odoriferous substances (cinnamaldehyde, eugenol) on a silica support, in cellulose and methylcellulose (micro-encapsulation). The product is used in the animal feeding industry as a feed appetiser in quantities of 12,5 g to 50 g/1000 kg of feed for dairy cows. 33029090	Ароматични препарат састоји се од мешавине мирисних материја (цинамалдехид, еугенол) на носачу од силицијумдиоксида, у целулози и метилцелулози (микроенкапсулација). Производ се користи, као поспешивач апетита, у индустрији хране за животиње, у количинама од 12,5 g до 50 g/1000 g хране за краве млекаре.	3302 90 90
31992R0840, 840/92 of I.4.1992, (OJ L 88, 3.4.1992, p.29). http	47/2013, 29.5.2013.	Samples of perfume-paste, on a support of printed publicity-material	Узорци парфимисане пасте, нанесени на штампани рекламни материјал	3303 00 10
32007R1440, 1440/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.10). http	59/2008, 11.6.2008.	Small envelope, of approximate dimensions 40 x 50 mm, self-adhesive, consisting of two heat-sealed foils of a plastic and aluminium complex, and containing a sample of perfume in the form of a gel. It is printed with the name of the perfume. The foil can be lifted to reveal the sample of perfume in a quantity sufficient to give fragrance when rubbed onto the wrists. The product is not intended for retail sale. It is intended to be stuck onto brochures, leaflets, cards, or advertising pages of magazines printed with images and text designed to advertise a specific perfume.	Мали коверат, приближних димензија 40 x 50 mm, самолепљив, који се састоји од две топлотно спојене фолије, од пластичне масе и алуминијума, и који садржи узорак парфема у облику гела. Има одштампано име парфема. Фолија се може одвојити да открије узорак парфема у количини која је довољна да пружи мирис када се утрља на ручне зглобове. Производ није намењен за продају на мало. Намењен је да се залепи на брошуре, рекламне листиће, картице, или рекламне стране магазина одштампане са сликама и текстом намењеним рекламирању одређеног парфема.	3303 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R1288, 2020/1288 of 9.9.2020, (OJ L 302, 16.9.2020, p. 8–10). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	A product consisting of a colourless liquid in a small cylindrical container, holding 2 ml, with one fine brush on the detachable cap. The brush is designed to be used to apply the liquid./ / The product is a conditioner for eyelashes and is intended to be used to moisturise and nourish them. It helps protecting them from brittleness and breakage and extending the growth phase of the eyelashes and therefore their lifespan./ / The product contains the following main ingredients:/ / - biotin,/ / - dechloro dihydroxy difluoro ethylcloprostenolamide,/ / - biotinoyl tripeptide-1,/ / - calendula extract,/ / - ginseng extract./ / The product is presented in a cardboard box, put up for retail sale./	Производ који се састоји од безбојне течности у малом цилиндричном контејнеру запремине 2 ml, са једном фином четком на одвојивом поклопцу. Четка је конструирана да се користи за наношење течности. Производ је регенератор за трепавице и намењен је за њихово влажење и негу. Помаже у њиховој заштити од кртости и ломљења и продужењу фазе раста, а самим тим и њиховог животног века./ / Производ садржи следеће главне састојке:/ / - биотин/ / дехлоро дихидрокси дифлуоро етилклопростеноламид/ / - биотиноил трипептид-1/ / - екстракт невена/ / - екстракт гинсенга/ / Производ се испоручује у картонској кутији, припремљен за продају на мало./	3304 99 00
32000R1508, 1508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Set, consisting of a plastic model of the human skull (approximately 10 cm long, 5 cm wide and 0,5 cm high) of which the eye-, nose- and mouth-cavities contain different-coloured make-up preparations, as well as a stick with synthetic foam at the ends for applying the make-up. The set is put up in packaging for retail sale	Сет, који се састоји од пластичног модела људске главе (приближно 10 cm дужине, 5 cm ширине and 0,5 cm висине), чије очне, носне и усне шупљине садрже препарате за шминкање различитих боја, као и апликатор од синтетичке пене на крајевима, за наношење шминке. Сет је припремљен у паковање за продају на мало.	3304 99 00
320I3R0385, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. 10–11). http	60/2013, 10.7.2013.	A product composed of 25 wipes made of non-wovens with a size of approximately 15 cm x 20 cm per wipe, put up in a plastic bag for retail sale. Amongst other ingredients the wipes are impregnated with water, soybean oil, sweet almond oil (Prunus dulcis), cetyl alcohol, xanthan gum, perfume/fragrance, citronellol, geraniol, glycerine, tetrasodium EDTA and disodium cocoamphodiacetate. According to the information provided the product is used to remove make-up, tone and purify normal and combination skin.	Производ који се састоји од 25 марамица израђених од нетканог материјала, величине марамице приближно 15 cm x 20 cm, припремљених у пластичној врећици за продају на мало. Између осталих састојака марамице су импрегнисане водом, уљем од сојиног зрна, уљем од слатког бадема (Prunus dulcis), цетил алкохолом, ксантан гумом, парфемом/мирисом, цитронелолом, гераниолом, глицерином, тетранатријумом EDTA и динатријум кокоамфодиацетатом. Према приложеним информацијама, производ се употребљава за уклањање шминке, тонирање и чишћење нормалне и комбиноване коже.	3304 99 00
31997R0004, 4/97 of 3.1.1997, (OJ L 3, 7.1.1997, p.1). http	24/2012, 30.3.2012.	Preparation, in the form of a paste flavoured with mint or aniseed or in the form of a gel flavoured with mint, containing: 0,760 g disodium fluorophosphate, 0,3315 g sodium fluoride (250 mg active fluoride per 100 g), 4 g sodium benzoate and 100 g excipient q.s.p. This preparation, used as a toothpaste, is put up for sale in standard 50-ml, 75-ml and 125-ml containers	Производ, у облику пасте ароматизоване наном или анисом или у облику гела ароматизованог наном, који садржи : 0,760 g динатријум флуоропосфата, 0,3315 g натријум флуорида (250 mg активног флуорида на 100 g), 4 g натријум бензоата и до 100 g експипента -носача.	3306 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R1114, 1114/2006 of 20.7.2006, (OJ L 199, 21.7.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Product put up for retail sale in a spray bottle of 30 ml volume, with an alcoholic strength by volume of 20 %, containing: – hydro alcoholic extract of propolis 86,75 %; – honey 13 %–natural flavouring (lemon) 0,1 %; – xanthan gum 0,1 %; – lemon (Citrus limonum) essential oil 0,05 %. The product is packaged as a mouth spray for oral hygiene. It is sprayed directly into the mouth.	Производ припремљен за продају на мало у бочици запремине 30 ml, са распршивачем, запреминске алкохолне јачине од 20%, садржи: хидроалкохолни екстракт прополиса 86.75 %; мед 13 %; природну арому (лимон) 0.1 %; ксантан гума 0.1 %; етерично уље лимуна (Citrus limonum) 0.05 %; Производ је упакован као спреј за оралну хигијену уста. Распршује се директно у уста.	3306 90 00
32014R0766, 766/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 9–11). http	108/2014, 10.10.2014.	A product presented in liquid form and put up for retail sale in bottles containing 200 ml, 500 ml or 1 000 ml. The product consists of: – sodium chloride (0,9 %), – sterile water. Each bottle is equipped with an ergonomic eye cup, a dust cap and it is for a single use. According to the label, the product is used to rinse eyes in case of an emergency in order to remove foreign bodies and chemi- cal s.	Производ испоручен у течном облику и припремљен за продају на мало у боцама од 200 ml, 500 ml или 1000 ml. Производ се састоји од: натријум хлорида (0,9%), стерилне воде. Свака бочица има ергономску купасту млазницу за око и поклопац за заштиту од прашине и користи се једнократно. Према наводима са етикете, производ се употребљава за испирање очију у хитним случајевима како би се уклонила страна тела и хемикалије.	3307 90 00
32014R0766, 766/2014 of 11.7.2014, (OJ L 209, 16.7.2014, p. 9–11). http	108/2014, 10.10.2014.	A product presented in liquid form and put up for retail sale in bottles containing 200 ml or 1000 ml. The product consists of: – disodium phosphate (1-5 %), – potassium phosphate (1 %), – sterile water. Each bottle is equipped with an ergonomic eye cup, a dust cap and it is for a single use. According to the label, the product is used to rinse eyes in case of an emergency in order to neutralise acids and alkalis from the eyes.	Производ испоручен у течном облику и припремљен за продају на мало у боцама од 200 ml или 1000 ml. Производ се састоји од: динатријум фосфата (1-5%), калијум фосфата (1%), стерилне воде. Свака бочица има ергономску купасту млазницу за око и поклопац за заштиту од прашине и користи се једнократно. Према наводима са етикете, производ се употребљава за испирање очију у хитним случајевима, како би се извршила неутрализација киселина и база из очију.	3307 90 00
32022R2259, 2022/2259 of 14.11.2022, (OJ L 299, 18.11.2022). http	144/2022, 30.12.2022. http://ww	A plastic ring with an external diameter of approx. 4 cm and an internal diameter of approx. 2 cm. The ring has two small openings on the outside and inside. It contains a strip of nonwoven fabric impregnated with odoriferous substances./ / The product is placed within the mouthpiece of specific drinking bottles to aromatise ambient air that is aspirated while drinking water from the mouthpiece. The aromatised air is perceived retronasally (that is, from inside the oral cavity), which gives the consumer the impression of a flavoured drink./ / The product is available in different fragrances and packaged in aluminium composite foil bags for retail sale as aroma pods for the production of scent./	Пластични прстен са спољашњим пречником приближно 4 cm и унутрашњим пречником приближно 2 cm. Прстен има два мала отвора на спољашњој и унутрашњој страни. Садржи траку од нетканог материјала импрегнисаног мирисним материјама./ / Производ се поставља на отвор грла нарочитих боца за пиће како би се ароматизовао ваздух док се пије вода преко отвора на грлу. Мирис ароматизованог ваздуха се осећа ретроназално (односно из унутрашњости усне дупље) што, оном који користи производ, даје утисак ароматизованог пића./ / Производ је доступан у различитим мирисима и упакован је у врећице од алуминијумске композитне фолије за продају на мало, као патроне са аромом за производњу мириса./	3307 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R1722, 2015/1722 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 5–6). http	106/2015, 21.12.2015.	A product in form of a cream put up for retail sale in a plastic jar with a content of 227 g. The product consists of water, fatty acid ester, dimethicone, plant oil, emulsifier, glycerine, flavour, preservatives, thickener and colourants. The packing of the product does not qualify as a packing of a kind sold by retail for the care of the skin as the product is mainly intended to be used for sensual massage and stimulation.	Производ у облику креме припремљен за продају на мало у пластичне тегле са садржајем од 227 g. Производ се састоји од воде, естра масних киселина, диметикона, биљног уља, емулгатора, глицерола, ароме, конзерванса, материје за згушњавање и боја. Паковање производа не карактерише се као паковање оне врсте за продају на мало производа за негу коже, будући да је производ углавном намењен да се користи за сензуалну масажу и стимулацију.	3307 90 00
32012R1172, 1172/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 11-12). http	9/2013, 29.1.2013.	Wipes made of non-wovens with a size of approximately 15 cm x 20 cm, put up in individual plastic bags for retail sale. The wipes are impregnated with water (98,32 %), propylene glycol (1 %), perfume (0,3 %), tetrasodium EDTA (0,2 %), aloe vera extract (0,1 %), bronopol (0,05 %), citric acid (0,02 %), mixture of methylchloroisothiazolinone and methylisothiazolinone (0,01 %). According to the information provided, the product is used as a refreshing wipe.	Марамнице израђене од нетканог текстила, величине приближно 15cm x 20cm, припремљене у појединачним пластичним врећицама за продају на мало. Марамнице су импрегнисане водом (98,32%), пропилен гликолом (1%), парфемом (0,3%), тетранатријумом EDTA (0,2%), екстрактом алое вере (0,1%), бронополом (0,05%), лимунском киселином (0,02%), мешавином метилхлороизотиазолинона и метилизотиазолинона (0,01%). Према датој информацији, производ се користи као марамница за освежење.	3307 90 00
32012R1145, 1145/2012 of 28.11.2012, (OJ L 333, 5.12.2012, p. 5-6). http	9/2013, 29.1.2013.	Sterilised wipes made of non-wovens, put up in a plastic bag for retail sale. The wipes are impregnated, amongst other ingredients with demineralised water, detergent and skin conditioning cleansing agent. The product is alcohol free. According to the information provided, the product is designed for cleaning hands and face.	Стерилне марамнице израђене од нетканог материјала, припремљене у пластичним врећицама за продају на мало. Марамнице су импрегнисане, између осталих састојака деминерализованом водом, детерџентом и средством за чишћење и негу коже. Производ нема алкохола. Према датој информацији, производ је израђен за чишћење руку и лица.	3401 11 00
32015R0181, 2015/181 of 30.1.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 1–2). http	31/2015, 1.4.2015.	A product in the form of fine white-yellowish powder packed in 25 kg bags, made from hydrogenated vegetable oil with added mono- and diglycerides from a different vegetable oil. The added mono- and diglycerides from a different vegetable oil constitute 10 % by weight. The product is presented to be used as an emulsifier in the food industry. The dropping point is 58 °C and viscosity at 68 °C is less than 1 Pa.s.	Производ у облику финог бело-жућкастог праха упакован у вреће од 25 kg, израђен од хидрогенизованог биљног уља са додатим моноглицеридима и диглицеридима из различитих биљних уља. Додати моно- и диглицериди из различитих биљних уља чине 10% по маси производа. Производ се испоручује, како би се користио као емулгатор у прехранбеној индустрији. Температура прве капи дестилата је 58°C, а вискозитет на 68°C мањи је од 1 Pa.s.	3404 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017R1268, 2017/1268 of 11.7.2017, (OJ L 183, 14.7.2017, p. 6–8). http	87/2017, 27.9.2017.	A product in the form of fine white wax beads of approximately 1 mm in diameter, obtained from refined palm oil. The product consists of: – hydrogenated hard palm stearin, – non-hydrogenated hard palm stearin, – an optical brightener (approx. 0,01 % by weight). Palm stearin obtained from palm oil is subjected to a multi-stage fractionation and the hard stearin (solid fraction) is separated from the soft stearin. Then, a part of the hard stearin is subjected to a hydrogenation process, and mixed with the non-hydrogenated part of the hard stearin and with an optical brightener. Subsequently, the obtained product is subjected to a beading process. The product is of waxy character and is used as raw material for manufacturing candles. The dropping point is 59,2 °C ± 0,5 °C and the viscosity measured with a rotational viscometer does not exceed 10 Pa.s at a temperature of 10 °C above the dropping point. The product is packed in 25 kg bags.	Производ у облику ситних белих перлица од воска, пречника приближно 1 mm, добијен од рафинисаног палминог уља. Производ се састоји од: – хидрогенизованог чврстог палминог стеарина, – нехидрогенизованог чврстог палминог стеарина, – оптичког избеливача (приближно 0,01 % по маси). Палмин стеарин добијен од палминог уља подвргава се вишестепеном фракционисању, а чврсти стеарин (чврста фракција) издваја се од меког стеарина. Потом, део чврстог стеарина подвргава се поступку хидрогенизације и меша са нехидрогенизованим делом чврстог стеарина и оптичким избеливачем. Потом, од добијеног производа израђују се перлице. Производ има воскасте особине и користи се као сировина за производњу свећа. Тачка капања је 59,2 °C ± 0,5 °C, а вискозитет мерен ротационим вискозиометром не прелази 10 Pa.s на температури од 10 °C изнад тачке капања. Производ се пакује у вреће од 25 kg.	3404 90 00
32004R1989, 1989/2004 of 19.II.2004, (OJ L 344, 20.II.2004, p.5). http	38/2010, 4.6.2010.	Whey-protein isolates, in the form of a powder and containing by weight more than 90 % of protein (calculated on the dry matter). The product is obtained by the microfiltration of whey. The protein profile is as follows: 50-60 % β-lactoglobulin, 10-25 % α-lactalbumin, 5-7 % immunoglobulin, and about 20 % of glycopeptides. The content of lactose and fat is less than 1 %. There may be small quantities of lecithin present, used as a wetting agent in the manufacturing process. The product is intended for human consumption	Изолати беланчевина из сурутке, у облику праха, који садрже више од 90% беланчевина по маси рачунато на суву материју. Производ се добија микрофилтрацијом сурутке. Профил беланчевина је следећи: - бета-лактоглобулин: 50-60%/ - алфа-лакталбумин: 10-25%/ - имуноглобулин: 5-7%/ - гликопептиди: ца. 20% Садржај лактозе и масноће је мањи од 1%. Цецитин може бити присутан у малим количинама када се користи као средство за квашење током производње. Производ је намењен за људску исхрану.	3502 20 91
32003R0055, 55/2003 of 13.I.2003, (OJ L 8, 14.I.2003, p.3). http	73/2010, 12.10.2010.	Product in the form of a powder with the following composition by weight: 92 % protein of which 65 % collagen content, 4 % moisture, and 4 % ash (550 °C). The product, soluble in water, is made from bones by hydrolysis. It is used to bind water in, e.g., meat products	Производ у облику праха са следећим саставом по маси: : 92 % беланчевина од којих 65 % садржаја колагена, 4 % влаге, и 4 % пепела (550 °C). Производ је растворљив у води, и направљен је од костију у поступку хидролизе. Користи за везивање воде, нпр., код производа од меса.	3504 00 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0386, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. 12–13).	60/2013, 10.7.2013.	Product consisting of 20 µg to 5 mg recombinant human glycoprotein (laminin) in an aqueous storage buffer. The product is intended for use for coating cell culture vessels. It serves as a matrix for growing stem cells by improving the surface of such vessels to which the cells can adhere. The product does not provide nourishment for the stem cells and is to be used in combination with a cell culture medium in order to maintain or grow stem cells.	Производ који се састоји од 20 µg до 5 mg рекомбинованог хуманог гликопротеина (ламнина) у воденом пуферу за чување. Производ је намењен да се користи за превлачење посуда за матичне ћелије. Он служи као матрикс за узгој матичних ћелија тако што побољшава површину таквих посуда за које ћелије могу да приону. Производ не обезбеђује хранљиву подлогу за матичне ћелије и употребљава се у комбинацији са подлогама за ћелијске културе за одржавање или узгој матичних ћелија.	3504 00 90
3199IR0316, 316/9I of 7.2.1991, (OJ L 37, 9.2.1991, p.25).	84/2013, 24.9.2013.	Product obtained solely by the etherification of starch with epichlorohydrin and sodium monochloroacetate in the presence of sodium hydroxide; appearance: white crumbly powder; dry matter: 92,8 %; ash (at 600° C): 15,1 %; containing: sodium and chloride ions; solution-pH: 11,6; image under the microscope: starch-type not recognisable; iodine-test: dark blue; paper chromatography: positive for starch ether; IR spec: characteristic carboxymethyl groups	Производ добијен само етерификацијом скроба са епихлорохидрином и натријум монохлорацетатом у присуству натријум хидроксида, следећих карактеристика: изглед: бели, трошан прах сува материја: 92,8 %, пепео (на 600° C): 15,1 %, састав: јони натријума и хлора, растворљивост: мутан раствор, у води, знатно бубри, рН раствора: 11,6, микроскопска слика: типа скроба, непрепознатљива, јодни тест: тамно плави, хроматографија на хартији: позитивна на скробни етар, IR спектроскопија: карактеристичне карбоксиметил етарске везе.	3505 10 50
32007R1417, 1417/2007 of 28.11.2007, (OJ L 316, 04.12.2007, p.4).	59/2008, 11.6.2008.	Bonding solution composed of: Ethyl cyanoacrylate, Silica; Poly(methyl methacrylate); Calixarenes; Hydroquinone; Triglycerides. The solution is intended to adhere moulded plastic false nails to the natural nail. It hardens slowly to allow modelling of the false nails. The solution is packaged in small nozzled tubes for easy and precise application. Net weight not exceeding 1 kg.	Везивни раствор који се састоји од: етил цијаноакрилата; силицијум диоксида; поли(метил метакрилата); каликсарена; хидрохинона; триглицерида. Раствор је намењен за везивање вештачких ноктију од пластичне масе за природне нокте. Полако се стврдњава да би се омогућило обликовање вештачких ноктију. Раствор је упакован у малим тубама са штрцаљком за лаку и прецизну употребу. Нето маса не прелази 1 kg.	3506 10 00
32011R0884, 884/2011 of 22.8.2011, (OJ L 229, 6.9.2011, p.1–2).	73/2011, 12.10.2011.	Deoxyribonuclease enzyme, with an activity range of 10 000 to 25 000 units/mg, in an aqueous storage buffer of pH 6,5. The product is put up for retail sale for laboratory use in the reverse transcriptase polymerase chain reaction (RT-PCR).	Ензим дезоксирибонуклеаза, са опсегом активности од 10000 до 25000 јединица/mg, који се чува у воденом пуферском раствору рН вредности 6,5. Производ је припремљен за продају на мало, за употребу у лабораторији, за ланчану реакцију полимеразом помоћу реверзне транскриптазе (RT-PCR).	3507 90 90
3200IR0645, 645/2001 of 30.3.2001, (OJ L 91, 31.3.2001, p.40).	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of granules, consisting of a mixture of enzymes stabilised on a carrier (wheat-flour) and containing per gram 2 500 units of xylanase and 800 units of protease. The product may be used, inter alia, as an additive in animal-fodder (in the proportion of approximately 1 to 1 000), to improve the nutritional efficiency of the feed by making it more easily digested	Производ, у облику гранула, састоји се од мешавине ензима стабилованих на носачу (пшенично брашно) и садржи по граму 2500 јединица ксилана и 800 јединица протеазе. Производ се може користити, између осталог, као дадатак животињској исхрани (у односу од приближно 1 према 1000), да би се побољшало хранљиво дејство чинећи је лакше сварљивом.	3507 90 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R1317, 2020/1317 of 9.9.2020, (OJ L 309, 23.9.2020, p. I–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	1. A product consisting of free flowing porous prills predominantly based on ammonium nitrate with the following composition (in percentage by weight):/ / - ammonium nitrate > 99,4/ / - (total nitrogen > 34,5)/ / - anionic polymer 0,28/ / - coating 0,08/ / The oil absorption of the prills is > 10 % by weight./ / The prills have a bulk density of 0,72 g/cm ³ ./	1. Производ који се састоји од раздвојених порозних гранула претежно на бази амонијум нитрата следећег састава (у проценту по маси):/ / - амонијум нитрат > 99,4/ - (укупан азот > 34,5)/ - анјонски полимер 0,28/ - премаз 0,08/ Апсорпција уља у гранулату је > 10% по маси./ Запреминска густина гранулата је 0,72 g/cm ³ ./ /	3602 00 00
32020R1317, 2020/1317 of 9.9.2020, (OJ L 309, 23.9.2020, p. I–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	2. product consisting of free flowing porous prills predominantly based on ammonium nitrate with the following composition (in percentage by weight):/ / - ammonium nitrate > 99/ / - (total nitrogen > 34,5)/ / - magnesium nitrate 0,4/ / - mixture of diammonium phosphate, ammonium sulphate and boric acid 0,06/ / - coating 0,08/ / The oil absorption of the prills is > 7 % by weight./ / The prills have a bulk density of 0,80 g/cm ³ ./	2. Производ који се састоји од раздвојених порозних гранула претежно на бази амонијум нитрата следећег састава (у проценту по маси):/ / - амонијум нитрат > 99/ / - (укупан азот > 34,5)/ / - магнезијум нитрат 0,4/ / - мешавина диамонијум фосфата, амонијум сулфата и борне киселине 0,06/ / - премаз 0,08/ / Апсорпција уља у гранулату је > 7% по маси./ / Запреминска густина гранулата је 0,80 g/cm ³ ./	3602 00 00
31989R1586, 1586/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.20). http	32/2014, 20.3.2014.	Lumpwood charcoal impregnated with a heavy (waxy) hydrocarbon, the hydrocarbon content being approximately 25 % by weight of the whole. The goods are used as barbecue fuel and put up in 2- to 10-kg bags	Грумеће дрвеног угља импрегнисано тешким (воскасти) угљоводоником, са садржајем угљоводоника приближно 25% по укупној маси. Роба се користи као гориво за роштиљ и припремљена је у вреће од 2 до 10 kg.	3606 90 90
31989R1586, 1586/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.20). http	32/2014, 20.3.2014.	Briquettes of wood charcoal agglomerated with a binder and containing sodium nitrate. The goods are used as barbecue fuel and put up in 2- to 10-kg bags	Брикети дрвеног угља агломерисани везивом и који садрже натријум нитрат. Роба се користи као гориво за роштиљ и припремљена је у вреће од 2 до 10 kg.	3606 90 90
32017R2246 , 2017/2246 of 30.11.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. 8–10). http	8/2018, 31.1.2018.	Unexposed aluminum plates (so-called 'positive thermal plates with laser diode sensitivity'), rectangular in shape, with one side exceeding 255 mm in length, coated on one side with an emulsion (essentially containing alkali-soluble resin, one or more IR (infrared) dyes (photo thermal converter) and a solubility suppressor (colourant)) that is sensitive to infrared laser diodes at a wavelength of 830 nm. They are designed for use with CTP (Computer To Plate technology) equipment for medium to large print runs. To increase the life span of the finished product, the plates undergo a so-called 'baking' process to harden the image once it has been developed.	Неосветљене алуминијумске плоче (тзв. „позитивне термалне плоче осетљиве на зрачење ласерске диоде”), правоугаоног облика, са једном страном преко 255 mm дужине, превучене са једне стране емулзијом (у основи се састоји од смоле растворљиве у базама, једне ИС (инфрацрвена) боје или више боја (фото термални конвертер) и средства које није растворљиво (средство за бојење) које је осетљиво на зрачење инфрацрвене ласерске диоде таласне дужине 830 nm. / / Изражене су да се користе са опремом за СТР технологију (технологија „од компјутера до плоче”) за штампање средњих до великих издања. Како би се продужио век употребе готовог производа, плоче се подвргавају поступку тзв. „печења” да би се, након што се развију, слике отврднуле. /	3701 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008, p.4). http	82/2008, 9.9.2008.	A product consisting of a quartz plate coated with chrome and photoresist with overall dimensions of 15 (L) x 15 (W) x 0,6 (D) cm (so-called "photomask blank"). The product is to be exposed and developed to become a "photomask" used in the production of semiconductor devices.	Производ који се састоји од кварцне плоче превучене хромом, фотоотпоран, укупних димензија 15(Д) x 15 (Ш) x 0,6 (Д) cm (тзв. "photomask blank") Производ треба осветлити и развити да би постао "photomask" који се користи у производњи полупроводничких уређаја	3701 99 00
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008, p.4). http	82/2008, 9.9.2008.	A product consisting of a quartz plate coated with chrome with overall dimensions of 15 (L) x 15 (W) x 0,6 (D) cm upon which circuit diagram patterns have been produced in the same manner as in the case of exposed and developed photographic plates (so-called "photomask").The product is used in the manufacture of semiconductor wafers for photographically transferring circuit diagrams onto wafers.	Производ који се састоји од кварцне плоче превучене хромом укупних димензија 15 (Д) x 15 (Ш) x 0,6 (Д) cm на којој су шеме штампаног кола произведене на исти начин као у случају осветљених и развијених фотографских плоча (тзв. "photomask"). Производ се користи за израду полупроводничких дискова (плочица) за фотографски пренос шема штампаног кола на дискове (плочице).	3705 90 90
31999R0169, 169/1999 of 25.I.1999, (OJ L 19, 26.I.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Powdered toner with magnetic properties, used as a developer for photocopying machines, composed of 40 % styrene and butyl acrylate copolymer, 3 % polypropylene, 56 % magnetite and <1 % silica	Тонер у праху, са магнетним својствима, употребљава се као развијач у машинама за фотокопирање. Састав: - кополимер стирена и бутил акрилата: 40% - полипропилен: 3% - магнетит: 56% - силицијум диоксид: < 1%	3707 90 30
31994R0536, 536/94 of 9.3.1994, (OJ L 68, 11.3.1994, p.16). http	117/2012, 12.12.2012.	Diatomite, in the form a white powder with the following physical and chemical properties: < 0,1 % moisture-content, 0,3 % ignition-loss, pH 8 (10 % suspension), and 3,5 % sodium (% Na2O). The colour remains unchanged, even after calcination. The product is used as a filter-medium	Дијатомит (киселгур) у облику белог праха следећих физичких и хемијских својстава: < 0,1 % садржаја влаге, 0,3 % губитак при сагоревању, pH 8 (10 % суспензија), и 3,5 % натријума (% Na2O). И након калцинације, боја остаје непромењена. Производ се користи као филтрационо средство.	3802 90 00
32018R0267, 2018/267 of 19.2.2018, (OJ L 51, 23.2.2018, p. 8–10). http	46/2018, 15.6.2018.	2. A product (so-called 'masterbatch') in the form of thermoplastic pellets composed of: // – permethrin (ISO), // – thymol oil, // – eugenol oil, // – citral oil, // – denatonium benzoate, // – benzoic acid derivatives, // – lidocaine (INN), // – a polymer (Ethylene-Vinyl Acetate (EVA) or Low Density Polyethylene (LDPE)). // The product is used as raw material for the incorporation of the insecticide during the plastic transformation process. The purpose is to prevent termites biting and damaging finished plastic products. // //	2. Производ (тзв. „мастербеч“) у облику термопластичних пелета састоји се од: // – перметрина (ISO), // – уља тимола, // – уља еугенола, // – уља цитрала, // – денатонијум бензоата, // – деривата бензојеве киселине, // – лидокаина (INN), // – полимера (етилен винил ацетат (EVA) или полиетилен мале густине (LDPE)). // Производ се користи као сировина за сједињавање инсектицида у току поступка пластичне трансформације. Намена му је да спречи термите да гризу и оштете готов пластични производ. // //	3808 91 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R1289, 2020/1289 of O.L.1900, (09/09/2020). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	Disposable non-woven paper wipes (approxim-ately 3 cm x 6 cm each), individually wrapped and put up for retail sale in boxes holding 100 wipes./ / The wipes are impregnated with an alcoholic solution consisting of 70 % isopropyl alcohol and 30 % water./ / The product is presented to be used for general disinfection of the skin and of other surfaces (such as those of non-invasive medical instru-ments)./	Неткане папирне марамице за једнократну употребу (свака приближно 3 cm x 6 cm), појединачно умотане и припремљене за продају на мало у кутије које садрже 100 марамица./ / Марамице су импрегнисане алкохолним раствором који се састоји од 70% изопропил алкохола и 30% воде./ / Производ се испоручује да се употребљавао за општу дезинфекцију коже и других површина (као што су површине неинвазивних медицинских инструмената)./	3808 94 90
3200IR2147, 2147/2001 of 31.10.2001, (OJ L 288, I.II.2001, p.23). http	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, in the form of a solution, put up in aerosol-cans for retail sale, composed by weight as follows: (a) (insecticides) 1 % permethrin, 0,5 % malathion and 4 % piperonyl butoxide; (b) 94,5 % isododecane; and propellant (butane/propane). The preparation contains insecticides against head-lice and nits, and is sprayed on to the dry hair and scalp before shampooing	Препарат, у облику раствора, припремљен у аеросол боцама за продају на мало, састава по маси, како следи: (а) (инсектицид) 1 % перметрин, 0,5 % малатион и 4 % пиперонил бутоксид; (б) 94,5 % изододекан; и потисни гас (бутан/пропан). Производ садржи инсектициде против вашију и гњида, и напрскава се на суву косу и кожу главе пре шампонирања.	3808 91 10
31998R0497, 497/98 of 27.2.1998, (OJ L 62, 3.3.1998, p.21). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of bromomethane (67 % by weight) and chloropicrin (33 %), used as a soil-fumigant prior to planting	Мешавина бромометана (67 % по маси) и хлоропикрина (33 %), користи се као фумигант за земљиште, а пре сетве.	3808 91 90
32007R0455, 455/2007 of 25.4.2007, (OJ L 109, 26.4.2007, p.30). http	59/2008, 11.6.2008.	A preparation in the form of an alcoholic solution put up in pipettes for retail sale. The composition is as follows: – fipronil (ISO) 10 g; – butylated hydroxyanisole (BHA, E 320) 0,02 g; – butylated hydroxytoluene (BHT, E 321) 0,01 g; – excipient q.s.p. 100 ml; The preparation, containing a substance showing an insecticide and acaricide activity against parasites such as fleas, ticks and lice, is used externally on pets (dogs and cats).	Препарат у облику алкохолног раствора припремљеног у пипетама за продају на мало. Састав је следећи: - фипронил (ISO) 10 g; - бутиловани хидроксианизол (BHA, E 320) 0,02 g; - бутиловани хидрокситолуен (BHT, E 321) 0,01 g; - инертни пунилац q.s.p. 100 ml Препарат, који садржи супстанце које показују инсектицидно и акарицидно дејство против паразита као што су буве, крпељи и вашке, и користи се за спољну употребу за домаће љубимце (псе и мачке).	3808 91 90
32007R0455, 455/2007 of 25.4.2007, (OJ L 109, 26.4.2007, p.30). http	59/2008, 11.6.2008.	A preparation in the form of an alcoholic solution put up in spray (sprayer, pump) for retail sale. The composition is as follows: – fipronil (ISO) 0,25 g; – excipient q.s.p. 100 ml The preparation, containing a substance showing an insecticide and acaricide activity against parasites such as fleas, ticks and lice, is used externally on pets (dogs and cats).	Препарат у облику алкохолног раствора припремљен као спреј (распршивач, пумпица) за продају на мало. Састав је следећи: - фипронил (ISO) 0,25 g; - инертни пунилац q.s.p. 100 ml. Препарат, који садржи супстанце које показују инсектицидно и акарицидно дејство против паразита као што су буве, крпељи и вашке, и користи се за спољну употребу за домаће љубимце (псе и мачке).	3808 91 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR120I, I20I/200I of 18.6.200I, (OJ L I63, 20.6.200I, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, consisting of a suspension of zinc pyrithione (fungicide) in water, and containing by weight 24-26 % zinc pyrithione, 75-77 % water, 0,5 % antimicrobial preservatives, and 0,1 % surface-active agent. The preparation is presented in bulk and used in varying concentrations as the active ingredient (fungicide) in different products	Препарат, који се састоји од суспензије цинк пиритиона (фунгицид) у води, и садржи по маси: 24-26 % цинк пиритиона, 75-77 % воде, 0,5 % антимикробних конзерванса, и 0,1 % површински активног средства. Препарат се испоручује у паковању на велико и у различитим концентрацијама користи се као активни састојак (фунгицид) у разним производима.	3808 92 90
31996R069I, 69I/96 of 16.4.1996, (OJ L 97, 18.4.1996, p.13). http	64/2012, 4.7.2012.	Preparation, with a basis of amylaceous substances, obtained by the etherification of a wheat-flour and having a starch-content of approximately 61 % by weight, as determined by the method in Annex II to Commission Regulation (EC) No 900/2008 (OJ L 248, 17.9.2008, p. 8). This is a preparation of a kind generally used in the paper-industry	Препарат, базиран на амилазним супстанцама, добијен је етерификацијом пшеничног брашна и има садржај скроба од приближно 61% по маси, одређено по методи наведеној у Annex II to Commission Regulation (EC) No 900/2008 (OJ L 248, 17.9.2008, p. 8). Ово је препарат од врста које се углавном користе у индустрији хартије.	3809 10 30
31992R0597, 597/92 of 6.3.1992, (OJ L 64, 10.3.1992, p.13). http	47/2013, 29.5.2013.	Preparation consisting of wheat starch and a small amount of α -amylase (0,5 %). The starch-content is over 83 %. The product is used as a finishing agent in the paper industry	Препарат ккој се састоји од пшеничног скроба и малих количина α -амилазе (0,5 %). Садржај скроба је преко 83%. Производ се користи као средство за дораду у индустрији хартије.	3809 10 90
32020R0725, 2020/725 of 26.5.2020, (OJ L 170, 2.6.2020, p. 12–14). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	A product composed of the following ingredients (% by weight): / / hydrocarbons (predominantly paraffinic and naphthenic) 94,4/ / n-butyl acetate 5,6/ / The product is presented to be used as an organic composite solvent for dissolving paint, varnishes and mastics. / / The product is presented in 210 litre barrels, in 1 000 litre containers or in bulk./	Производ који се састоји од следећих састојака (% по маси): / / – угљоводоници (претежно парафински и нафтенски) 94,4/ / – n-бутил ацетат 5,6./ / Производ се испоручује како би се користио као сложен органски растварач за растварање боја, премаза и китова./ / Производ се испоручује у бачвама од 210 литара, у контејнерима од 1000 литара или у расутом стању./	3814 00 90
32002R0142, I42/2002 of 25.1.2002, (OJ L 24, 26.1.2002, p.14). http	95/2010, 17.12.2010.	Mixture, consisting of ethyl alcohol (78,2 %), isopropanol (12,4 %), n-propanol (8,1 %), and small quantities of other organic products. This mixture is a by-product from synthetic-gasoline manufacture	Мешавина, која се састоји од етил алкохола (78,2 %), изопропанола (12,4 %), n-пропанола (8,1 %), и малих количине других органских производа. Ова мешавина је нус-производ из производње синтетичких бензина.	3814 00 90
32015R1723, 2015/I723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). http	106/2015, 21.12.2015.	A product with a non-stoichiometric composition with a magnesium content, calculated as magnesium oxide, of approx. 20-35 % by weight and an aluminium content, calculated as aluminium oxide, of approx. 58-78 % by weight. The product has the crystalline structure of spinel, in form of irregular granules, lumps or powder. The product is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. The product is obtained from a chemical reaction between magnesium oxide and aluminium oxide by fusion in a rotary furnace.	Производ нестехиометријског састава са садржајем магнезијума рачунтог као магнезијум оксид, приближно 20-35% по маси и садржајем алуминијума, рачунатог као алуминијум оксид, приближно 58-78% по маси. Производ има кристалну структуру спинела у облику неправилних гранула, грудвица или праха. Производ се користи у производњи ватросталних цигала и црепова које се користе у индустрији челика. Производ се добија хемијском реакцијом између магнезијум оксида и алуминијум оксида топљењем у ротационој пећи.	3824 90 96

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R1723, 2015/1723 of 22.9.2015, (OJ L 252, 29.9.2015, p. 7–10). http	106/2015, 21.12.2015.	A product named ‘fused magnesia chrome’ in form of irregular grey granules, fragments or powder of varying grain size, with a non-stoichiometric composition of magnesium oxide and chromium oxide. The product has the crystalline structure of spinel and is used in the manufacture of refractory bricks and tiles used in the steel industry. This product is obtained by fusion of magnesium oxide and chromium ore in an arc furnace	Производ под именом "топљени магнезијум хром оксид" у облику неправилних сивих гранула, одломака или праха неправилне величине зрна, нестехиометријског састава магнезијум оксида и хром оксида. Производ има кристалну структуру спинела и користи се у производњи ватросталних цигала и црепова које се користе у индустрији челика. Производ се добија топљењем магнезијум оксида и руде хрома у електролучним пећима.	3824 90 96
32015R0184, 2015/184 of 2.2.2015, (OJ L 31, 7.2.2015, p. 7–8). http	31/2015, 1.4.2015.	Silicon dioxide (also called ‘silica gel’) in the form of small transparent granules of 0,5 to 1,5 mm in diameter and packed in paper sachets or in plastic capsules that are water-vapour-permeable. The silicon dioxide absorbs moisture and is presented to be used, for example, to protect and preserve medicines or to keep goods dry during shipment.	Силицијум диоксид (такође под називом „силика гел“) у облику малих провидних гранула пречника 0,5 mm до 1,5 mm, упакован у врећице од хартије или у пластичне капсуле које пропуштају водену пару. Силицијум диоксид апсорбује влагу и испоручује се како би се користио, на пример, за заштиту и чување лекова или како би одржао робу сувом у току транспорта.	3824 90 96
31994R1785, 1785/94 of 19.7.1994, (OJ L 186, 21.7.1994, p.20). http	117/2012, 12.12.2012.	Emulsifying agent, consisting of a mixture of mono- and diacetyl-tartaric-acid esters of mono- and diglycerides of fatty acids (E 472(e))	Средство за емулгацију, које се састоји од мешавине естара моно- и диацетил винске киселине моно- и диглицерида виших масних киселина (E 472(e))	3824 90 55
31991R2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). http	84/2013, 24.9.2013.	Intermediate product from the preparation of cholic acid from ox-bile, essentially consisting of mixed cholic and deoxycholic acids (about 80 % by weight), fatty acids and inorganic salts	Међупроизвод справљања холне киселине из говеђе жучи, који се у основи састоји од мешавине холне и деоксихолне киселине (око 80 % по маси), масних киселина и неорганских соли.	3824 90 64
31988R3974, 3974/88 of 20.12.1988, (OJ L 351, 21.12.1988, p.21). http	65/2014, 27.6.2014.	Mixtures of clavulanic acid (INN) (50 % by weight), potassium salt, and microcrystalline cellulose, for incorporation into antibiotic-based medical products	Мешавина клавуланске киселине (INN) (50 % по маси), калијумове соли, и микрокристалне целулозе, за сједињавање са медицинским производима на бази антибиотика.	3824 90 64
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of rape-oil (98 %) and a mixture (2 %) consisting of diesel and other heavy oils	Мешавина уља од уљане репице (98%) и мешавине која се састоји од дизел и других тешких уља.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31992R1533, 1533/92 of 12.6.1992, (OJ L 162, 16.6.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Solid extract from the residual material insoluble in aliphatic solvents, obtained during the extraction of rosin from wood, having the following characteristics: a resin-acid-content not exceeding 30 % by weight, an acid-number not exceeding 110, and a melting point of not less than 100° C	Чврсти екстракт из остатне материје нераствориве у алифатичким растворима, добијен екстракцијом смоле из дрвета, следећих карактеристика: садржај смолне киселине преко 30% по маси, киселински број не већи од 110, и тачка топљења не мања од 100° C.	3824 90 97
32011R1303, 1303/2011 of 9.12.2011, (OJ L 330, 14.12.2011, p. 17–18). http	12/2012, 21.2.2012.	Gel put up for the relief of pain containing the following ingredients: isopropyl alcohol/ water/ herbal extract (Ilex paraguariensis)/ acrylic acid polymers (carbomer)/ triethanolamine/ menthol/ camphor/ silicon dioxide/ methylparaben/ glycerine/ propylene glycol/ tartrazine (E102)/ brilliant blue FCF (E133). The quantities of the ingredients are not indicated on the packaging of the product. The packaging advises that the product is used for the temporary relief of minor aches and pains of muscles and joints associated with arthritis pain, backache, strains and sprains. 38249097	Гел припремљен за ослобађање од бола садржи следеће састојке: изопропил алкохол/ воду/ биљни екстракт (Ilex paraguariensis)/ полимере акрилне киселине (carbomer)/ триетаноламин/ ментол/ камфор/ силицијум диоксид/ метилпарабен/ глицерин/ пропилен гликол/ тетразин (E102)/ брилијант плаву FCF (E133)/. Количине састојака нису наведене на паковању производа. На паковању је наведено да се производ користи за краткотрајно ослобађање од болова мањег интензитета, у мишићима и зглобовима, који се манифестују код артритиса, бола у леђима, истегнућа и уганућа.	3824 90 97
31991R2084, 2084/91 of 12.7.1991, (OJ L 193, 17.7.1991, p.16). http	84/2013, 24.9.2013.	Blend of adipic-acid esters of alcohols having mainly 12 and 13 carbon atoms, used principally in the manufacture of synthetic lubricants	Мешавина естара адипинске киселине алкохола која углавном има 12 и 13 угљеникових атома, који се у принципу користе у производњи синтетичких лубриканата.	3824 90 97
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 3 % collagen, 44 % glycerol, 53 % water	Препарат, од врсте која се користи као сировина у производњи козметичких производа, који има следећи приближни садржај по маси: 3 % колагена, 44 % глицерола, 53 % воде	3824 90 97
31988R3491, 3491/88 of 9.11.1988, (OJ L 306, 11.11.1988, p.18). http	65/2014, 27.6.2014.	Sodium dihydridobis(2-methoxyethanolato)aluminate, in solution (70 %) in toluene	Натријум дихидридобис(2-метоксиетанолат)алуминат, у раствору (70 %) у толуену.	3824 90 97
31990R0542, 542/90 of 1.3.1990, (OJ L 56, 3.3.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Aqueous emulsion based on carnauba wax, used as a release agent on sheets of plastics and similar materials	Водена емулзија на бази карнауба воска, користи се као средство за одвајање пластичних плоча и сличних материјала	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR1694, 1694/2001 of 24.8.2001, (OJ L 229, 25.8.2001, p.3). http	21/2011, 29.3.2011.	Preparation, used as a base for the manufacture of non-alcoholic beverages and consisting of the following by weight: 40 % anhydrous phosphoric acid, 30 % sulfite ammonia caramel (E 150d), 10 % caffeine, and water	Производ, који се користи као основа у производњи безалкохолних пића и састоји се по маси од следећег: 40 % анхидрида фосфорне киселине, 30 % сумпор амонијак карамела (E 150d), 10 % кофеина, и воде	3824 90 97
31992R2933, 2933/92 of 7.10.1992, (OJ L 293, 9.10.1992, p.8). http	47/2013, 29.5.2013.	Base-preparation for chewing-gum, in the form of plates or granules consisting mainly of: specially-purified elastomeric polymers, resins, refined waxes, glycerol esters of edible fatty acids, mineral fillers, and antioxidants. The preparation may also contain natural emulsifiers and natural gum	Основни препарат за жвакаће гуме, у облику плоча или гранула, који се углавном састоји од специјално пречишћеног еластомерног полимера, смола, рафинисаних воскова, глицеролских естара јестивих масних киселина, минералних пунилаца, и антиоксиданаса. Препарат такође може да садржи природне емулгаторе и природну гуму.	3824 90 97
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 5 % elastin, 45 % propane-1,2-diol, 50 % water	Препарат, од врсте која се користи као сировина у производњи козметичких производа, који има следећи приближни садржај по маси: 5 % еластин, 45 % пропан-1,2-диол, 50 % вода	3824 90 97
31988R2275, 2275/88 of 25.7.1988, (OJ L 200, 26.7.1988, p.10). http	65/2014, 27.6.2014.	Preparation, of the kind used as raw material in the production of cosmetics, having the following approximate composition by weight: 10 % animal-placenta extracts and 90 % maize-germ oil	Препарат, од врсте која се користе као сировина у производњи козметичких производа, који има следећи приближни садржај по маси: 10 % екстракта животињске плаценте и 90 % уља из кукурузних клица	3824 90 97
31996R0691, 691/96 of 16.4.1996, (OJ L 97, 18.4.1996, p.13). http	64/2012, 4.7.2012.	Mixture of carboxylic acids, containing approximately by weight: 79 % azelaic acid, 20 % other dibasic acids and 1 % monobasic acids	Мешавина карбонских киселина, која садржи приближно по маси: 79 % азелаичне киселине, 20 % осталих двобазних киселина и 1 % монобазних киселина	3824 90 97
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	Spectacle-shaped supple plastic article containing a coloured liquid solution with the following composition (% by volume): – water 40; – propylene glyco 160. This product is designed to relieve headaches when applied to the face having first been cooled in a refrigerator.	Савитљив пластични производ у облику наочара који садржи обојени течни раствор следећег састава (% по запремини): - вода 40, - пропилен гликол 60. Овај производ је намењен за уклањање главобоље када се стави на лице пошто је прво расхлађен у фрижидеру.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007RI439, I439/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.8). http	59/2008, 11.6.2008.	Set consisting of several plasters and pad swchich contain the following ingredients (%byweight): - Tourmaline 4 ; - Chitosan 5 ; - Wood vinegar 30 ; - Pearl powder 4 ; - Pure silica 4 ; - Glycolic acid 3 ; - Dextrin 50 According to the information on the package the product is intended to improve circulation of blood in the feet to activate the metabolism of the cellular tissue and detoxify the body. The pads are to be worn on the soles of the feet for 8-10 hours with the aid of the plasters supplied. The product is presented in a folding card pack for individual sale.	Сет који се састоји од неколико фластера и јастучића који садрже следеће састојке (% по маси): Турмалин 4; Цитосан 5; Сирће добијено од дрвета 30; Бисерни прах 4; Чист силицијум диоксид 4; Гликолна киселина 3; Декстрин 50. Према информацији на паковању производ је намењен за побољшање циркулације крви у стопалима, за активирање метаболизма ћелијастог ткива и детоксикацију тела. Јастучиће треба носити на табанима 8-10 часова уз помоћ фластера. Производ се испоручује у склопивој картонској паковању за индивидуалну продају.	3824 90 97
32013R0699, 699/2013 of 19.7.2013, (OJ L 198, 23.7.2013, p. 36–37). http	74/2013, 21.8.2013.	Cat litter composed of round and oval shaped translucent granules of silicon dioxide (silica gel). The product includes a visible quantity of coloured granules. The coloured granules are obtained by the addition of a blue dye. The product is sold to consumers in various pack sizes.	Песак за мачке састоји се од прозирних гранула силицијум диоксида (силиконски гел), округлог и овалног облика. Производ укључује видљиву количину обојених гранула. Обојене грануле су добијене додавањем плаве боје. Производ се продаје потрошачима у паковањима различитих величина.☒	3824 90 97
32013R0699, 699/2013 of 19.7.2013, (OJ L 198, 23.7.2013, p. 36–37). http	74/2013, 21.8.2013.	Cat litter composed of natural bentonite clay that has been dried and treated with an anti-bacterial agent and mixed with activated carbon to prevent the growth of bacteria and odour. The bentonite clay constitutes more than 94 % by weight of the product. The product is sold to consumers in various pack sizes.	Песак за мачке састоји се од природне бентонит глине која је осушена и третирана антибактеријским средством и помешана са активним угљем да би се спречио развој бактерија и непријатан мирис. Бентонит глина чини више од 94%, по маси, производа. Производ се продаје потрошачима у паковањима различитих величина.	3824 90 97
31998R1264, 1264/98 of 17.6.1998, (OJ L 175, 19.6.1998, p.4). http	97/2011, 21.12.2011.	Mixture of rape-oil (98 %) and petrol (2 %)	Мешавина уља од уљане репице (98%) и нафте (2%)	3824 90 97
31999R0169, 169/1999 of 25.1.1999, (OJ L 19, 26.1.1999, p.6). http	71/2011, 26.9.2011.	Creamy-white powder, consisting of montmorillonite with about 30 % added stearylamine. It is an organophile, miscible with organic solvents, and displays a mass-loss of 35 % after being heated to 600 °C	Кремасто - бели прахови, који се састоје од монтморилонита са 30% додатог стеариламина. Ови прахови органофилне природе могу се мешати са органским растварачима, а загревањем на 600°C губе 35% масе.	3824 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Product for use as a component in lubricants, made of synthetic isoparaffinic poly(alpha)olefins, having the following characteristics: colourless, clear, low-viscosity oily liquid; refractive index of 1,4563 at 20° C; ashing none; hetero-atoms (sulphur, halogen, nitrogen and phosphorus) negative; bromine-value 0,3; vacuum distillation (1,5 mbar) boiling point above 121° C; IR-spectrum essentially displays bands of saturated aliphatic hydrocarbons; density 0,8225 kg/l at 20° C	Производ који се употребљава као компонента за лубриканте, направљен од синтетичких исопарафинских поли(алфа)олефина, следећих карактеристика: безбојан, чист, уљаста течност мале вискозности, индекс рефракције 1,4563 на 20° C; без пепела; хетеро атоми (сумпор, халоген, азот и фосфор) негативни, вредност брома 0,3; вакуумска дестилација (1,5 mbar) са тачком кључања изнад 121° C; IR спектар суштински показује груписане засићене алифатичке угљоводонике; густина 0,8225 kg/l на 20° C	3902 90 90
32011R0825, 825/2011 of 12.8.2011, (OJ L 211, 18.8.2011, p.5–6). http	69/2011, 19.9.2011.	Styrene butadiene copolymer in primary form. This copolymer is manufactured by mixing styrene butadiene rubber latex (SBR) with high styrene content resin. The final product consists of a mixture of styrene butadiene copolymers with a proportion of styrene of 65 % by weight or more.	Стирен бутадиен кополимер у примарном облику. Овај кополимер је произведен мешањем латекса стирен бутадиен каучука (SBR) са смолом која има високи садржај стирена. Крајњи производ се састоји од мешавине стирен бутадиен кополимера са уделом стирена од 65% по маси или већим.	3903 90 90
32020R0186, 2020/186 of 7.2.2020, (OJ L 39, 12.2.2020, p. 3–5). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	Polyacrylic elastomers in the form of white blocs of approximately 63 x 40 x 15 cm and composed of: / / - two or three types of acrylate monomers (ethyl acrylate and one or both of the two following monomers: n-butyl acrylate and 2-methoxyethyl acrylate), / / - small amounts of cure-site monomers containing chlorine, epoxy or carboxyl groups. / / Those polyacrylic elastomers have an iodine value of less than 4. /	Полиакрилни еластомери у облику блокова беле боје димензија приближно 63 x 40 x 15 cm који се састоје од: / / - две или три врсте акрилних мономера (етил акрилат и један или оба од следећих мономера: n-бутил акрилат и 2-метоксиетил акрилат). / / - мале количине мономера за умрежавање који садрже хлор, епокси или карбоксилне групе. / / Ти полиакрилни еластомери имају јодни број мањи од 4. /	3906 90 90
31991R1214, 1214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44). http	84/2013, 24.9.2013.	Saturated polyester, in granular form or in aqueous dispersion, of a kind used as a sizing-agent in the textile industry	Засићени полиестар, у облику гранула или у воденој дисперзији, врсте која се користе као средство за апретирање у текстилној индустрији.	3907 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R1645, 2016/1645 of 7.9.2016, (OJ L 245, 14.9.2016, p. 3–4). http	87/2016, 24.10.2016.	A product in the form of irregular, flat, brown, hard fragments (about 2 mm thick) or flakes, manufactured of (% by weight): – pine resin (also called tall oil rosin or rosin) approx. 58-69, – maleic acid anhydride approx. 1-4, – various phenols approx. 11-24, – formaldehyde approx. 5,5-9, – pentaerythritol approx. 7-12. The product results from a multi-step process starting with rosin and maleic anhydride being transformed into a rosin adduct. After the addition of magnesium oxide (as a catalyst for the subsequent reactions), phenols and formaldehyde a polymerised resin is formed. Finally, free acid groups of the resin are esterified after the addition of pentaerythritol. The product at issue is used in the printing industry as an adhesive.	Производ у облику неправилних, равних, смеђих, тврдих делића (око 2 мм дебљине) или љуспица, произведен од (% по маси): – борове смоле (такође под називом калофонијум тал-уља или калофонијум) приближно 58-69, – анхидрида малеинске киселине приближно 1-4, – различитих фенола приближно 11-24, – формалдехида приближно 5,5-9, – пентаеритритола приближно 7-12. Производ је резултат вишестепеног процеса који почиње од калофонијума и анхидрида малеина који се трансформишу у адиционо једињење калофонијума. Након додавања магнезијум оксида (као катализатор наредних реакција), фенола и формалдехида образује се полимеризована смола. Коначно, слободне киселинске групе смоле естерификују се након додавања пентаеритритола. Предметни производ користи се у штампарској индустрији као средство за лепљење.	3909 40 00
31989R1260, 1260/89 of 8.5.1989, (OJ L 126, 9.5.1989, p.12). http	32/2014, 20.3.2014.	Solution in a volatile organic solvent (approximately 25 % by weight) of a triazine derivative (approximately 75 % by weight), formed by the reorganisation-polymerisation of hexamethylene diisocyanate (HMDI), in which the free isocyanate groups are protected	Раствор у испљивом органском растварачу (приближно 25% по маси) деривата триацина (приближно 75% по маси), добијен полимеризационим прегруписавањем хексаметилен диисоцијаната (HMDI), у којем је слободна исоцијанат група заштишена	3911 90 19
32023R2218, 2023/2218 of 16.10.2023, (OJ L, 2023/2218, 18.10.2023). http	104/2023, 24.11.2023. https://w	Agarose beads chemically modified with 10% by weight of protein A. The beads are stored in an aqueous storage buffer, containing 40–60% by weight of beads./ The product is used as a resin in affinity chromatography. It acts as a selective filtration medium in specific processes to isolate antibodies, for example, monoclonal antibodies./ The agarose polymer chains are highly cross-linked to form a rigid matrix to which recombinant protein A molecules are covalently bound./ The product is packed in 50-litre containers.	Перлице од агарозе хемијски модификоване са 10% по маси протеина А. Перлице се чувају у пуферу од воденог раствора, који садржи 40–60% по маси перлица./ / Производ се користи као смола у афинитетној хроматографији. Делује као селективни филтрациони медијум у специфичним поступцима за изоловање антитела, на пример, моноклонских антитела./ / Ланци полимера агарозе су високо умрежени да образују чврсту матрицу, на коју се рекомбинантни молекули протеина А, ковалентно везују./ / Производ је пакован у контејнере од 50 литара./	3913 90 00
31992R0597, 597/92 of 6.3.1992, (OJ L 64, 10.3.1992, p.13). http	47/2013, 29.5.2013.	Iron(III)-dextran compound, containing by weight between 5 % and 20 % iron, in the form of powder in 50-kg sacks, or in the form of aqueous solution containing 0,5 % phenol (as preservative) in 10-litre to 200-litre containers	Гожђе(III)-декстран једињење које по маси садржи између 5% и 20% гвожђа, у облику праха у врећама од 50-kg, или у облику воденог раствора који садржи 0,5 % фенола (као конзерванс) у контејнерима од 10–200 литара.	3913 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR1214, 1214/91 of 7.5.1991, (OJ L 116, 9.5.1991, p.44).	84/2013, 24.9.2013.	Agarose	Агароза	3913 90 00
http				
32016R2221, 2016/2221 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 14–16).	7/2017, 31.1.2017.	An article consisting of three flexible tubes joined together with a Y-shaped connection piece. Each of the tubes has a Luer connector at the end. The article has a total length of approximately 16 cm and the diameter of the tubes is approximately 4 mm. The article is made of various plastics such as polyvinyl chloride and acrylic polymer. The Luer connector is used to connect the article to other tubes and/or devices (for example syringes) in a manner which prevents leakage. The article is used in various fields such as medical environment, laboratory work, research and other environments where a connection which prevents leaking is required. See image (*1).	Производ који се састоји од три флексибилне цеви међусобно спојене комадом у облику слова Y. Свака од цеви има Луер конектор на крају. Производ има укупну дужину од приближно 16 cm, а пречник цеви је приближно 4 mm. Производ је израђен од различитих пластичних маса као што су поливинил хлорид и акрилни полимер. Луер конектор употребљава се да повеже производ са осталим цевима и/или уређајима (нпр. шприцеви) на начин да се спречи цурење. Производ се употребљава у различитим областима као што су медицинско окружење, лабораторијски рад, истраживање и остала окружења где се захтева повезивање које спречава цурење. Видети слику (*)	3917 33 00
http				
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10).	46/2011, 24.6.2011.	Flexible product, for the temperature-controlled distribution of gases or liquids, consisting of the following components (from the inside outwards): a flexible plastic tube with a minimum burst-pressure of 27,6 MPa for transporting the fluid; an electrical heating-strip separated from the transport-tube by an aluminium plate; a layer of aluminium foil covering the transport-tube, the heating-strip and the aluminium plate; an insulated electric cable for controlling the heating-strip; a layer of fleece material; and a flexible outer covering of synthetic material. The product is presented in lengths without fittings	Флексибилни производ, за температурно контролисану дистрибуцију гасова или течности, који се састоји од следећих компоненти (од изнутра ка споља): флексибилне пластичне цеви које могу поднети притисак од најмање 27,6 Мпа за транспорт флуида; електро грејне траке одвојене од транспортне цеви алуминијумском плочом; слојем алуминијумске фолије која прекрива транспортну цев, грејну траку и алуминијумску плочу; изолованог електричног кабла за загревање траке; слоја изолационе вуне; и флексибилног спољашњег омотача од синтетичког материјала. Производ се испоручује по дужном метру, без прибора.	3917 31 00
http				
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7).	25/2010, 21.4.2010.	Medical grade plastic seamless flexible tubing, constructed from frosted Poly (vinyl chloride) (PVC) with a wall thickness of approximately 0,6 mm and an external diameter of 5,7 mm. It has a minimum bursting pressure of 27,6 MPa and is imported on rolls of approximately 1 200 m in length. The product is of a kind generally used for conveying, conducting or distributing gases or liquids. Although the tube, when cut to the appropriate length, can be used as a part for medical equipment, including that for anaesthesia, critical care systems, catheters and arterial systems, it has no specific use as a part of medical equipment.	Флексибилна бешавна цев од медицинске пластике, направљена од прженог поли(винил хлорида) (PVC) са дебелином зида од приближно 0,6 mm и спољним пречником 5,7 mm. Може поднети притисак од најмање 27,6 Мпа и увози се у котуровима од приближно 1200 m дужине. Производ је врсте која се углавном користи за транспорт, управљање и дистрибуцију гасова или течности. Иако се цев, када је исечена на одговарајућу дужину, може користити као део медицинске опреме, укључујући и ону за анестезију, систем интензивне неге, катетарски и артеријски систем, немо специфичну намену као део медицинске опреме.	3917 31 00
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R1967, 1967/2005 of 1.12.2005, (OJ L 316, 2.12.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	Heat-shrinkable plastic tube of Poly (vinylidene fluoride) (PVDF), seamless, not reinforced, with a burst pressure of less than 27,6 MPa, approximately 25 mm in length and 9 mm in diameter. When heat is applied they shrink to fit perfectly around any object that has been inserted into them. The product is generally used to protect electrical wires.	Топотно растегљива пластична цев од поли(винилден флуорида) (PVDF), бешавна, неојачана, не може поднети притисак 27,6 Мпа, приближно 25 мм дужине и пречником од 9 мм. Када се изложи загревању савршено се обликује око објекта који је убачен у њену унутрашњост. Производ се углавном користи као заштита за електричне жице.	3917 32 39
32002R0763, 763/2002 of 3.5.2002, (OJ L 117, 4.5.2002, p.13). http	95/2010, 17.12.2010.	Drip-irrigation tube, manufactured from a thin flexible plastic strip folded lengthways. The two edges are overlapped and joined together to form a flat perforated tube. The product is presented in rolls of various lengths	Цев за систем за наводњавања „кап по кап”, произведена од флексибилне пластичне траке спојене по дужини. Две ивице преклопљене су и спојене тако да образују перфорирану цев. Производ се испоручује у котуровима различитих дужина.	3917 32 99
32013R0279, 279/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 15-16). http	47/2013, 29.5.2013.	A flexible tube made of polyamide with a transparent tail end, reinforced inside with a fine wire braiding which is an integral part of the tube. The tube is 125,5 cm long and has an outside diameter of 2,8 mm. The tube is not sterilised upon presentation. It is presented uncoiled, in a double packaging. The tube is intended to be used by medical professionals to insert a "stent" into the human body. The tube is not left in the body after use.	Савитљива цев израђена од полиамида са провидним завршетком, ојачана изнутра фином плетеницом од жице која је саставни део цеви. Цев је дугачка 125,5 см и има спољашњи пречник 2,8 мм. Цев по испоруци није стерилисана. Испоручује се ненамотана, у паковању од два комада. Цев је намењена да је користе професионални медицински радници за увођење „стента“ у људско тело. Цев се не оставља у телу након употребе.	3917 39 00
32017R0183, 2017/183 of 27.1.2017, (OJ L 29, 3.2.2017, p. 16–18). http	31/2017, 3.4.2017.	An article (so-called ‘tatami puzzle mat’) made of EVA (Ethylene-vinyl acetate) in the form of 100 × 100 cm tiles with non-slip surface, and of a thickness of approximately 3 cm. The tiles have an interlocking connecting system based on the principle of puzzles, which are laid firmly on another surface and thus form a mat. The article is designed to absorb shocks generated during various sportive activities (for example yoga, gymnastics, or martial arts) through the cellular structure of the mat to protect the body. The ‘tatami puzzle mat’ is also designed as an insulator of noise, heat, and moisture. It serves thus as a protection against damage of the surface underneath and to protect people performing various other activities, for example, when used by nurseries or artists. See image (*1)	Производ (тзв. „татами подлога у облику слагалице”) израђен од EVA (етилен винил ацетат) у облику плоча 100×100 см са неклизајућом површином и дебљине од приближно 3 см. Плоче имају систем међусобног уклапања заснованог на принципу слагалица, које чврсто налажу на другу површину, на тај начин образујући подлогу. Производ је обликован да преко ћелијасте структуре подлоге апсорбује ударе који настају у току различитих спортских активности (нпр. јога, гимнастика или борилачке вештине) како би заштитио тело. „Татами подлога у облику слагалице ” такође је моделована као изолатор буке, топлоте и влаге. На тај начин служи као заштита од оштећења површине испод ње и да заштити особе које изводе различите друге активности, када их користе у дечијим вртићима или када их користе глумци. Видети слику (*)	3918 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0276, 276/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 9-10). http	47/2013, 29.5.2013.	Decking board made of wood composite, measuring approximately 0,15 x 0,02 x 3,7 m and composed of waste wood fibres (60 %), recycled plastics (HDPE) (30 %), non-plastic additives, filling agents, UV stabilisers and pigments (10 %). The board is manufactured by extrusion. It has a rectangular profile shape and a density of 1,20 g/cm ³ . The upper surface is grained and textured while the lower surface is ribbed. The board has grooves running the whole length along its side. It has the characteristics of a rigid inflexible plastics product, with wood waste forming the filler. It is a wood substitute and is used for making, for example, decks and walkways.	Даске за поплочавање израђене од композитног дрвета, димензија приближно 0,15 x 0,02 x 3,7 m и састављене од отпадних дрвених влакана (60%), рециклиране пластичне масе (HDPE) (30%), непластичних адитива, пунилаца, UV стабилизатора и пигмената (10%). Даска се производи екструдирањем. Има правоугаони попречни пресек и густину од 1,20 g/cm ³ . Горња површина је брушена и текстурирана, док је доња површина ребраста. Даска има жљевове целом дужином бочне стране. Има карактеристике крутог, несавитљивог производа од пластичне масе, чији је пунилац израђен од дрвеног отпада. Производ је замена за дрво и употребљава се за израду, на пример, плочника и стаза.	3918 90 00
32010R0336, 336/2010 of 21.4.2010, (OJ L 102, 23.4.2010, p.25). http	36/2010, 28.5.2010.	A disc of a diameter of approximately 580 mm and a thickness of approximately 3 mm, consisting of 2 layers made of poly-urethane, one of which has machined grooves, whereas the other has an adhesive coating protected by a detachable plastic sheet (so-called 'polymeric pad'). The article is used with machines for the manufacture of silicon and semiconductor wafers. It is fitted on the carrier head of an interchangeable tool of such machines and is used to planarise/ flatten and polish the wafers.	Диск пречника приближно 580 mm и дебљине приближно 3 mm, који се састоји од 2 слоја направљена од полиуретана, од којих је један машински нажљен док други има лепљиви премаз заштићен одвојивим пластичним листом (такозвани „полимерни подложак“). Производ се употребљава са машинама за производњу силицијумских и полупроводничких дискова (плочица). Поставља се на носећу главу изменљивог алата таквих машина и користи се за равнање и полирање дискова (плочица)..	3919 90 00
32003R1224, 1224/2003 of 9.7.2003, (OJ L 172, 10.7.2003, p.4). http	73/2010, 12.10.2010.	Non-cellular plastic film of a total thickness of approximately 0,011 mm and consisting of a film of poly(ethylene terephthalate) (PET) metallised on one side with aluminium which is subsequently coated with a layer of alkylated melamine resin (lacquer). The predominant plastic is poly(ethylene terephthalate). The layer of metal is applied by vacuum deposition and the metallised film transmits light. The film can be used in the production of rescue blankets	Филм од пластике нећелијасте структуре укупне дебљине приближно 0,011 mm и састоји се од поли(етилен терефталат) (PET) филма са једне стране металлизованог алуминијумом који је накнадно прекривен слојем алкиловане меламинаске смоле (лак). Пластика која преовлађује је поли(етилен терефталат). Слој метала нанесен је вакуумским распршивањем а метализовани филм одаје светлост. Филм се може користити у производњи покривача за спасавање.	3920 62 19
31989R2141, 2141/89 of 14.7.1989, (OJ L 205, 18.7.1989, p.22). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight panel of rectangular or square shape, made up of a layer of expanded polystyrene covered on both sides by a sheet of paper. The total thickness of the paper is less than 10 % of the total thickness of the article	Легани панели правоугаоног или квадратног облика, направљени од слојева експандираног полистирена прекривени са обе стране листом хартије. Укупна дебелина хартије је мања од 10% од укупне дебљине производа	3921 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R0739, 739/2006 of 17.5.2006, (OJ L 130, 18.5.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Plates of microporous cellular plastics, of ethylene-vinyl acetate copolymer, cut into rectangles (dimensions 15,5 × 10,5 × 0,75 cm) but not further worked. The plates are destined to be cut into smaller pieces and inserted into stamps, where they are used as an ink reservoir.	Плоче од микропорозне пластичне масе ћелијасте структуре, од кополимера етилен-винил ацетата, сечене у правоугаоне облике (димензија 15,5 x 10,5 x 0,75 cm), али даље необрађиване. Ове плоче намењене су да се секу на мање делове и умећу у печате, у којима служе као резервоар за мастило.	3921 19 00
31998R0201, 201/98 of 26.1.1998, (OJ L 21, 28.1.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Microporous polytetrafluoroethylene foil, in the form of rectangles. The product is put up in sterile packaging and used in surgical operations to repair local lesions or separate organs to prevent them from fusing together. It must sometimes be cut to size before use	Микропорозна политетрафлуороетиленска фолија, у облику правоугаоника. Производ је припремљен у стерилно паковање и користи се код хируршких интервенција ради опоравка локалних лезија или одвајања органа да би се спречило њихово међусобно срастање. Понекад се, пре употребе, мора сећи на меру.	3921 19 00
31990R0314, 314/90 of 5.2.1990, (OJ L 35, 7.2.1990, p.9). http	112/2013, 17.12.2013.	Cellular sheet consisting of approximately 60 % ethylene-vinyl acetate copolymer (saturated product) and 40 % fillers and pigments. The sheet is rectangular in shape and may vary in thickness from 4 mm to 16 mm	Лист ћелијасте структуре који се састоји од приближно 60% кополимера етилен винил ацетата (засићени производ) и 40% пунилаца и пигмената. Лист је правоугаоног облика а дебелина му може варирати од 4 mm до 16 mm.	3921 19 00
32022R0788, 2022/788 of 16.5.2022, (OJ L 141, 20.5.2022, p. 7–9). http	67/2022, 17.6.2022. http://ww	A shower-bath, in the form of a flat tray, made out of a mixture of minerals and plastics and a white outer plastic coating. The product is by weight composed of the following: / / -65 % calcium carbonate; / -28 % polyester resin; / -5 % silicon dioxide; / -2 % polyester 'gel-coat' (outer surface). / / The mineral components (calcium carbonate and silicon dioxide) are made out of marble chips, quartz or finely crushed granite. / / The production process involves first mixing the mineral component with plastic material (polyester resin). That mixture is then poured into a mould, which is lined with the polyester 'gel-coat', and the polyester resin is finally cured. / / See image (*1). /	Туш - када у облику равне тацне , израђена од мешавине минерала и пластичне масе, са спољашњом пластичном превлаком беле боје. / / Производ по маси садржи: / / - 65% калцијум карбоната; / / - 28% полиестарске смоле; / / - 5% силицијум диоксида; / / - 2% полиестарског „гел-премаза” (спољашња површина). / / Минералне компоненте (калцијум карбонат и силицијум диоксид) су израђене од комадића мермера, кварца или фино дробљеног гранита. / / Поступак производње започиње мешањем минералне компоненте са пластичним материјалом (полиестарска смола). Та се мешавина затим улива у калуп обложен полиестарским „гел-премазом”, а полиестарска смола коначно очвршћава. / / Видети слику (*)/	3922 10 00
32008R0833, 833/2008 of 20.8.2008, (OJ L 225, 23.08.2008, p.3). http	82/2008, 9.9.2008.	An unassembled angle shower cabin consisting of: a shower-bath of plastics with the following dimensions: 80 (W) × 80 (D) × 10 (H) cm; an overall structure made of aluminium; four panels of glass embedded in aluminium frames with the following dimensions: 40 (W) × 180 (H) cm. The overall structure is to be mounted on the shower-bath and attached to the walls. Two of the glass panels function as sliding doors. (See photograph)	Несастављена угаона туш кабина састоји се од: туш каде од пластичне масе следећих димензија: 80 (Ш) × 80 (Д) × 10 (В) cm; свеобухватне конструкције направљене од алуминијума; четири панела (странице) од стакла углављене у алуминијумски оквир следећих димензија: 40 (Ш) × 180 (В) cm. Свеобухватна конструкција се монтира на туш каду и причвршћује за зидове. Два стаклена панела (странице) функционишу као клизна врата.	3922 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32003R0627, 627/2003 of 4.4.2003, (OJ L 90, 8.4.2003, p.34). http	84/2010, 12.11.2010.	Rigid plastic container used in the transport, storage and handling of semiconductor wafers. The inner walls are grooved to form slots; the base and one side are open	Контејнер од круте пластике који се користи за транспорт, смештај и манипулацију полупроводничких дискова (wafers). Унутрашњи зидови су ожебљени у облику отвора; основа и једна страна су отворени	3923 10 00
32011R1302, 1302/2011 of 9.12.2011, (OJ L 330, 14.12.2011, p. 15–16). http	12/2012, 21.2.2012.	Plastic bottle made of polyethylene with stopper and a round base form. The product has a height of around 20 cm and a capacity of 0,5 litre. The product is designed for insertion into the holder for bottles on bicycles, and it is used for the conveyance of beverages. (See photo) [1] 39233010	Пластична боца израђена од полиетилена, са затварачем и основом у облику круга. Производ је висине око 20 см и има запремину од 0,5 литара. Производ се ставља у носач боца на бициклама и користи за транспорт пића. (Видети фотографију) (*)	3923 30 10
32010R1067, 1067/2010 of 19.11.2012, (OJ L 304, 20.11.2010, p.11–13). http	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle. It is equipped with a non-return valve which prevents water from flowing back. However, the valve does not regulate the water flow. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице. Има уграђен неповратни вентил који спречава повратни ток воде. Међутим, вентил не регулише проток воде. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	3924 90 00
32014R0197, 197/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. 1–3). http	54/2014, 20.5.2014.	The product is a round, moulded bowl, of plastics. Its diameter is approximately 18,5 cm and its height is approximately 7 cm. The bowl holds approximately 700 ml. The bowl is a container for pet food to feed animals (for example, dogs).	Производ је округла, изливена чинија, од пластичне масе. Пречник јој је приближно 18,5 см а висина приближно 7 см. У чинију може да стане приближно 700 ml. Чинија је посуда за храну за кућне љубимце за храњење животиње (на пример, паса).	3924 90 00
32010R1067, 1067/2010 of 19.11.2012, (OJ L 304, 20.11.2010, p.11–13). http	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle without a non-return valve or a mechanism to change the type of water jet. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице без неповратног вентила или механизма за промену врсте воденог млаза. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	3924 90 00
32017R2245, 2017/2245 of 30.11.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. 6–7). http	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called 'bath board') of plastics with a non-slip surface, measuring approximately 35 x 69 cm. The article has drainage holes, a handle and an integrated soap dish. On the underside it is fitted with four adjustable supports to fit the width of a bath. The bath board can assist the user to climb into and out of the bath and can also be used as a seat or as a tray for bath products. (See image) (*1)	Производ (тзв. „даска за каду“) од пластичне масе са неклизајућом површином, димензија приближно 35x69 см. / / Овај производ има отворе за отицање течности, ручку и интегрисану посуду за сапун. Са доње стране опремљен је са четири подесива ослонца како би се прилагодио ширини каде. / / Даска за каду може да помогне кориснику да уђе и изађе из каде, а такође може да се користи као седиште или тацна за производе за купање. / / Видети слику (*1). /	3924 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32022R2260, 2022/2260 of 14.II.2022, (OJ L 299, 18.II.2022, p. 17–19). http	144/2022, 30.12.2022. http://www	A basin liner system, put up in a set for retail sale, that consists of: / / – a re-usable plastic basin (dimensions approx. 39 x 33 x 14 cm); / / – single-use disposable plastic liners in a tear-off roll; and / / – a liner dispenser. / / The basin, liners and dispenser are impregnated with an antimicrobial compound that prevents the spread of pathogens. The roll of liners is to be mounted on the dispenser. The system is designed to prevent cross-contamination leading to the spread of pathogens when washing patients in hospitals, healthcare and non-healthcare facilities. /	Систем кадица са улошком, припремљен као сет за продају на мало, који се састоји од: / / – пластичне кадице за виšekратну употребу (димензија приближно 39 cm x 33 cm x 14 cm); / / – пластичних уложака за једнократну употребу у ролни који се одвајају кидањем; и / / – spremник за улошке. / / Кадица, улошци и spremник су импрегнисани антимикуробним једињењем које спречава ширење патогена. Ролна са улошцима се поставља у spremник. Систем је конструисан да спречи унакрсну контаминацију која доводи до ширења патогена приликом прања пацијената у болницама, здравственим и нездравственим установама. /	3924 90 00
32018R0838, 2018/838 of 31.5.2018, (OJ L 141, 7.6.2018, p. 4–6). http	56/2018, 18.7.2018.	A product consisting of a disposable liner, to be used in conjunction with a child's potty, composed of a plastic bag to which a multilayer absorbent pad made from paper and a superabsorbent polymer of polyacrylate in the form of granules is attached at the bottom of the bag. / / These superabsorbent polyacrylate granules are transformed into a gel when they come in contact with urine. / / /	Производ се састоји од једнократног улошка, који се користи заједно са дечјом ношом, састављен од пластичне вреће на коју је вишеслојна апсорбујућа подлога израђена од хартије и суперапсорбујућег полимера од полиакрилата у облику гранула причвршћена на дно вреће. / / Суперапсорбујуће грануле од полиакрилата претварају се у гел када дођу у додир са урином. / / /	3924 90 00
32012R0491, 491/2012 of 7.6.2012, (OJ L 151, 12.6.2012, p. 5–6). http	64/2012, 4.7.2012.	Infant feeding bottle made of plastic (polypropylene) and graduated. The product has a height of around 20 cm and a capacity of 300 ml. The infant feeding bottle has a silicone nipple and a protector. (See photo) [1]	Бочица за храњење беба израђена од пластичне масе (полипропилена) и градуисана. Висина производа је око 20 cm, а запремина 300 ml. Бочица за храњење беба има цуцлу од силикона и заштитни поклопац. (Видети слику) (*)	3924 10 00
32015R0803, 2015/803 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 4–6). http	53/2015, 19.6.2015.	An article in the shape of a human skull made of plastics, measuring approximately 9 x 11 x 7 cm. It contains flashing light emitting diodes (LEDs) that are powered by a battery and are embedded in the eye sockets of the skull and can be turned on and off using a switch at the base of the article. (See photograph) (*)	Производ у облику људске лобање израђене од пластичне масе, димензија приближно 9 x 11 x 7 cm. Садржи диоде за емитовање трепћуће светлости (LED) које се напајају преко батерије и усађене су у очне дупље лобање и могу се палити и гасити коришћењем прекидача на постољу производа. (Видети фотографију) (*)	3926 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R0283, 2016/283 of 24.2.2016, (OJ L 53, I.3.2016, p. I-3). http	45/2016, 6.5.2016.	An article predominantly made of plastics, having the shape of a pointed cylinder (so-called 'LED glitter lamp'), approximately 17 cm high. The article tapers to a point at the top, with a broader base, and has a transparent plastic middle section. The middle section is decorated inside with a stylised figure of a girl and is filled with a transparent fluid which has glitter particles suspended in it. The base contains several battery-powered light-emitting diodes (LEDs). When the article is shaken, the middle section glows gently in different colours. The light is only emitted briefly, for about one minute, after shaking. See image (1).	Производ претежно израђен од пластичне масе, у облику зашиљеног цилиндра (тзв. „LED светлуцава лампа“), висине приближно 17 cm. Производ се на врху сужава у тачку, шире је основе, а средишњи део је од провидне пластике. Унутрашњост средишњег дела украшена је стилизованом фигуром девојке и испуњена провидном течношћу са светлуцавим честицама које у њој лебде. У основи се налази неколико светлећих диода (LED) са напајањем преко батерије. Када се производ протресе, средишњи део слабо светли у различитим бојама. Светлост се само краткотрајно емитује, око једног минута, након што се производ протресе. Погледати слику (1)☒	3926 40 00
32014R0758, 758/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 4-6). http	108/2014, 10.10.2014.	A circular product made of silicone with a diameter of approximately 10 to 15 mm and a height of approximately 3 mm. The product has a cross-shaped incision in the centre. It has no mechanical components. The product is used together with a screw-on cap with a lid. It is placed inside the screw-on cap and the whole is screwed over a bottle-neck. The product prevents a semi-liquid substance, for example, mayonnaise or ketchup, flowing out of a bottle when the latter is turned upside down. When the lid is open and the bottle is turned upside down, the substance is dispensed via the cross-shaped incision if manual pressure is applied to the bottle. See image (*)	Производ кружног облика израђен од силикона пречника приближно 10 до 15 mm и висине приближно 3 mm. Производ у центру има прорез крстастог облика. Нема механичких делова. Производ се употребљава заједно са заклопцем са навојем који има поклопац. Производ се ставља унутар заклопца са навојем а онда се та целина заврће на грлић боце. Производ спречава да полутечне супстанце, на пример мајонез или кечап, исцуре из боце када је она окренута наопачке. Када је поклопац подигнут и боца окренута наопачке, супстанца излази кроз крстасти прорез ако се боца ручно притисне. Видети слику (*)	3926 90 97
32018R1531, 2018/1531 of 10.10.2018, (OJ L 257, 15.10.2018, p. 7-9). http	1/2019, 11.1.2019.	Flat flexible article made from an air bubble type sheet of plastics, circular in shape, with a diameter of approximately 305 cm. / The article is presented as a cover for a swimming pool or paddling pool to keep the water at an optimal temperature and to keep the pool clean. / /	Раван, флексибилни производ израђен од листа од пластичне масе врсте са ваздушним мехурићима, кружног облика, пречника приближно 305 cm. / / Производ се испоручује као прекривач за базене за пливање или базене за децу како би одржавао оптималну температуру воде и да чува базен од прљања. / / Видети слике (*1). / /	3926 90 92
32018R1530, 2018/1530 of 10.10.2018, (OJ L 257, 15.10.2018, p. 4-6). http	1/2019, 11.1.2019.	A rectangular shaped article made of plastics, with dimensions of approximately 18 x 5 x 2 mm. The article is fitted with a plastic cord to attach it to a mobile phone and with a rubber seal. / The article is designed to cover and protect USB sockets of a specific model of mobile phone. / The article protects the mobile phone against water and dust. /	Производ правоугаоног облика израђен од пластичне масе, димензија приближно 18 mm x 5 mm x 2 mm. Производ је опремљен пластичним гајтаном за причвршћивање за мобилни телефон и гуменом заптивком. / Производ је конструисан да покрије и заштити USB утичницу одређеног модела мобилног телефона. / / Производ штити мобилни телефон од воде и прашине. / /	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0875, 875/2011 of 31.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.9–10). http	73/2011, 12.10.2011.	Underwater housing for digital cameras made mainly of plastic within the meaning of Note 1 to Chapter 39. The product consists of two transparent halves which are fitted with manually operated push buttons, control or operating knobs made of metal, and frames with clasps made of plastic. It can also be fitted with an anti-glare screen shield, a mount and an extra handgrip. The watertight housing has a hollow at the front to fit the lens, which consists of a glass window and metal surround with an internal thread for ancillary lenses. At the back there is a padded space for the camera viewfinder. The product is intended to hold a complete digital camera and enables the camera to be used in damp or dusty surroundings. (See photos 1 and 2) (*)	Подводно кућиште за дигиталне камере, у смислу Напомене 1 уз Главу 39, израђено претежно од пластичне масе. Производ се састоји од две провидне половине које имају ручно контролисане тастере, управљачку или функцијску дугмад израђену од метала, и оквира са копчама израђене од пластичне масе. Такође, може имати заштиту од одсјаја за екран, држач и додатну ручку. Водонепропусно кућиште, с предње стране има одговарајући отвор за објектив на којем се налазе стаклени прозорчић и метални обруч са унутрашњим навојем за помоћна сочива. Са задње стране се налази обложени део за тражило (визир) камере. Производ је дизајниран да се у њему држи комплетна дигитална камера и омогућава да се камера користи у условима влаге и прашине. (Видети слике 1 и 2) (*)	3926 90 97
32015R2253, 2015/2253 of 2.12.2015, (OJ L 321, 5.12.2015, p. 6–7). http	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called 'draught excluder' or 'door bottom seal') consisting of an aluminium base with dimensions of approximately 100 × 3 cm and plastic bristles of a length of approximately 2 cm and with a cross-sectional dimension of more than 1 mm attached to the base. The base is covered with a self-adhesive film on one side. The base is to be affixed to the bottom of a door by the adhesive film. The bristles bridge the gap between the underside of the door and the floor, preventing the entry of a current of air, dirt, etc. (1) See image.	Производ (тзв. "заштитник од промаје" или "заптивач за подножје врата") састоји се од алуминијумске основе димензија приближно 100 x 3 cm и пластичних чекиња дужине приближно 2 cm и димензије попречног пресека веће од 1 mm причвршћених за основу. Основа је са једне стране прекривена самолепљивим филмом. Основа се лепи за подножје врата помоћу лепљивог филма. Чекиње премешћавају зазор између доње стране врата и пода, и спречавају улазак струје ваздуха, нечистоћа, итд. (*) Видети слику	3926 90 97
32017R1168, 2017/1168 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 53–55). http	87/2017, 27.9.2017.	An article (so-called 'steering wheel cover') made of plastics (polyvinyl chloride (PVC)), forming a circle with a diameter of 38 cm. The article is designed to cover the steering wheel of a motor vehicle in order to improve its appearance, to protect the steering wheel against the sweat, wear and tear caused by its use and to protect hands from hot and cold extremes. See image (*1).	Производ (тзв. „навлака за волан“) израђен од пластичне масе (поливинил хлорид (PVC)), образује круг пречника 38 cm. Производ је конструисан да покрије волан моторног возила како би побољшао његов изглед, заштитио волан од зноја, хабања и гуљења изазваног његовим употребом као и да заштити руке од прекомерне топлоте и хладноће. Видети слику (*).	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32023R1057, 2023/1057 of 26.5.2023, (OJ L 142, 1.6.2023, p. 11–14). http	62/2023, 27.7.2023. https://w	Rectangular article ('cooling mat') measuring approximately 50 cm x 40 cm x 1 cm or 90 cm x 50 cm x 1 cm, consisting of: a soft plate of cellular plastic foam of polyurethane impregnated with a gel consisting of water and 1,6 % by weight of carboxymethylcellulose./ The cooling mat is covered with a waterproof textile fabric of synthetic fibres (polyester), and is coated with plastics on the inside./ The cooling mat has a cooling effect on e.g. an animal lying down on it, due to the gel./ The cooling mat is put up for retail sale and presented to be used for dogs or cats but can also be used by humans./ (See image) (*1)/ /	Правоугаони производ („простирка за хлађење“) димензија приближно 50 cm x 40 cm x 1 cm или 90 cm x 50 cm x 1 cm, састоји се од: мекане плоче од полиуретанске пластичне пене ћелијасте структуре импрегнисане гелом који се састоји од воде и 1,6% по маси карбоксиметил целулозе./ / Простирка за хлађење је прекривена водоотпорним текстилним материјалом од синтетичких влакана (полиестар) и превучена пластичном масом са унутрашње стране./ / Простирка за хлађење има ефекат хлађења, због гела, нпр. расхлађује животињу која на њој лежи./ / Простирка за хлађење је припремљена за продају на мало и испоручује се да се користи за псе или мачке, али такође могу да је користе и људи./ / Видети слику (*1)/	3926 90 97
32021R0909, 2021/909 of 31.5.2021, (OJ L 199, 7.6.2021, p. 1–3). http	27/2022, 25.2.2022. http://ww	A flexible article (so-called pool noodle) made of cellular plastics (plastic foam) in the shape of a hollow tube of a length of approximately 1 m and a diameter of approximately 8 cm. The article floats on water and is presented to be used as a buoyancy aid, complying with a European standard for buoyancy aids for swimming instruction (EN 13138-2:2014). The article is also shock-absorbent and thermally insulating./ / See images (*1)/	Флексибилан производ (тзв. цев за пливање) израђен од пластичне масе ћелијасте структуре (пластична пена) у облику шупље цеви дужине приближно 1 m и пречника приближно 8 cm. Производ плута на води и испоручује се да се користи као помоћно средство за плутање, у складу са европским стандардом за помоћна средства за плутање при обуци у пливању (EN 13138-2:2014). Производ такође апсорбује ударце и топлотни је изолатор./ / (Видети слику) (*1)	3926 90 97
32019R0928, 2019/928 of 3.6.2019, (OJ L 148, 6.6.2019, p. 22–24). http	104/2021, 31.7.2020. http://ww	An article (so-called 'optical fibre box without connectors') of cylindrical shape measuring approximately 140 mm in diameter and 400 mm in height. The weight of the article is approximately 2,5 kg. The article is made mainly of plastics with some small elements (brackets and screws) made of metal./ / The base of the article is provided with four cable entry points. When the article is fully assembled, the base is fixed to the cylindrical plastic covering of the article by a detachable round clasp./ / Inside, there is a splice tray made of plastics, attached to the base of the article. This tray contains specific grooves. At the time of presentation the article is not equipped with any connectors./ / The article as a whole is intended for the preservation of cables./ / (*) See images /	Производ (тзв. „кутија за оптичка влакна без конектора“) цилиндричног облика димензија приближно 140 mm у пречнику и висине 400 mm. Маса производа је приближно 2,5 kg. Производ је израђен углавном од пластичне масе, а неки ситни елементи (носачи и вијци) израђени су од метала./ / Основа производа обезбеђена је са четири тачке за увођење каблова. Када је производ у потпуности састављен, основа се причвршћује на пластични цилиндрични поклопац помоћу одвојиве округле копче./ / У унутрашњости се налази касета од пластичне масе, причвршћена за основу производа. Ова касета садржи специјалне жљебове. У време испоруке производ није опремљен било којим конекторима./ / Производ је у целини намењен заштити каблова./ / (*) Видети слику /	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32018R0603, 2018/603 of 12.4.2018, (OJ L 101, 20.4.2018, p. 18–21). http	46/2018, 15.6.2018.	An inflatable cushion of plastics (so-called 'wheelchair cushion'), measuring approximately 40 x 40 cm, consisting of two rectangular inter-connected chambers filled with air. Each chamber contains an air filled bag of plastics covered with a thin layer of silicone. // // The cushion is adjustable according to the degree to which the two chambers are inflated, which causes the position of the bag of plastics in each chamber to shift when the user is sitting on the cushion. // // The cushion has a removable anti-slip cover of textile materials that has two 'velcro'-type straps attached to its underside. // // The article is intended to prevent the user developing pressure sores. It provides a relieving effect on the seat bones and improves the comfort of the user. // // See images (*) //	Јастућић на надувавање од пластичне масе (тзв. „јастућић за инвалидска колица“) димензија приближно 40 x 40 cm, који се састоји од две правоугаоне међусобно повезане коморе испуњене ваздухом. Свака комора садржи врећу од пластичне масе прекривену танким слојем силикона испуњену ваздухом. // Јастућић се може подешавати у складу са степеном до којег су коморе надуване, што узрокује да се положај врећа од пластичне масе мења када корисник седи на јастуку. // Јастућић има прекривку против клизања од текстилног материјала која се може скидати и која има две траке „велкро“ типа (чичак траке) причвршћене на њену доњу страну. // Производ је намењен да спречи да се код корисника створе ране изазване притиском. Пружа ефекат олакшања за седалне кости и унапређује удобност корисника. // Видети слику (*) // //	3926 90 97
32020R2179, 2020/2179 of 16.12.2020, (). http	56/2021, 4.6.2021. http://ww	A rectangular bag consisting of a moulded silicone elastomer body. It measures approximately 16,5 cm in length, 10 cm in height and 2,5 cm in width. It has an attached loop-handle of the same material and a closing system (zip-fastener)./ / The article is produced in a single step, with integrated parts (loop-handle and zip-fastener), and has no internal fittings. The article is designed to carry and protect various small objects./ / See images (*). /	Правоугаона торба коју чини тело од ливеног силиконског еластомера. Величине је приближно 16,5 cm дужина, 10 cm висина и 2,5 cm ширина. Има причвршћену ручку у облику омче од истог материјала и систем за затварање (патент затварач)./ / Производ је произведен у једном кораку, са уграђеним деловима (ручка у облику омче и патент затварач), и нема унутрашњи прибор./ / Производ је обликован за ношење и заштиту различитих малих предмета./ / Видети слике (*1)/	3926 90 97
32019R0830, 2019/830 of 15.5.2019, (OJ L 137, 23.5.2019, p. 26–28). http	38/2019, 31.5.2019.	An article, of a rectangular shape with rounded edges, made of moulded plastics (polycarbonate), in the form of a shell which covers the back and the sides of a mobile phone, measuring approximately 7 x 14 x 0,8 cm./The outer surface of the back is covered with a leather layer and the inner surface, which makes contact with the back of the mobile phone, is lined with man-made fibres (microfibres)./It is designed to hold and protect the back and sides of a mobile phone. The front of the mobile phone is not to be covered.//	Производ, у облику правоугаоника, заобљених ивица, израђен од ливене пластичне масе (поликарбонат), у облику шкољке која покрива задњи део и стране мобилног телефона, димензија приближно 7 cm x 14 cm x 0,8 cm. Спољашња површина задњег дела је прекривена слојем коже, а унутрашња површина, која остварује додир са задњим делом мобилног телефона, постављена је вештачким влакнима (микрофибер). Обликован је да држи и /и задњу страну и бочне стране мобилног телефона. Предња страна мобилног телефона није прекривена. Видети слику (*1)	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R1291, 2020/1291 of 9.9.2020, (OJ L 302, 16.9.2020). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	An article (so-called 'connector enclosure') in the shape of a rectangular hollow box, made of plastics, measuring approximately 60 x 190 x 170 mm. / / The article is designed to be used as an enclosure with electronic control modules in different kinds of vehicles or machines to physically protect electronic contacts against dirt and damp. See image (*). /	Производ (тзв. „кућиште конектора“) у облику правоугаоне шупље кутије, израђен од пластичне масе, димензија приближно 60 x 190 x 170 mm. / / Производ је конструисан да се користи као кућиште са електронским управљачким модулима у различитим врстама возила или машина да физички заштити електронске контакте од прљавштине и влаге. / / Видети слику (*). /	3926 90 97
32017R0182, 2017/182 of 27.1.2017, (OJ L 29, 3.2.2017, p. 13–15). http	31/2017, 3.4.2017.	Articles (so-called 'thumb grips for a game console controller') measuring approximately 20 mm in diameter and 6 mm in height made of elastic silicone (plastics) with an anti-slip surface. They are equipped with a self-adhesive aluminium profile, cut to the design of the support. These grips are used as caps on the joysticks of a game console controller. The thumb grip caps are intended to protect the game controller against the sweat, wear and tear caused by intensive use, as well as to prevent fingers from slipping off the controller, by means of their anti-slip surface. See image (*1)	Производи (тзв. „држач за палац за управљач конзоле за видео игре) са мерама приближно 20 mm пречника и 6 mm висине израђени од еластичног силикона (пластична маса) са површином против клизања. Опремљени су самолепљивим алуминијумским профилем, искројеним да одговара облику ослонца. Ови држачи користе се као капице на џојстикима управљача конзоле за видео игре. Капице држача за палац намењене су да заштите управљач видео игре од зноја, хабања и оштећења изазваних интензивном употребом, као и да спрече клизање прстију са управљача, посредством њихових површина против клизања. Видети слику (*)	3926 90 97
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Ice-hockey glove, the upper part (back) of which is padded for protection and covered with non-woven fabric completely coated on both sides with plastic. The palm is composed of non-woven polyamide microfibres. The parts between the fingers (other than the thumb) are made from a single-coloured knitted fabric (see photograph No 573)	Рукавица за хокеј; њен горњи део (надланица) има заштитно пуњење, а са обе стране, у потпуности је прекривена пластичном масом. Длан је израђен од нетканих полиамидних микровлакана. Делови између прстију, са изузетком палца, израђени су од једнобојног плетеног материјала. (Видети фотографију бр.573) (*)	3926 20 00
32008R0323, 323/2008 of 8.4.2008, (OJ L 98, 10.04.2008. p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	Envelope made of plastic sheets containing a mixture of water and oil for inserting in the cups of swimming suits or bras.	Омот направљен од пластичних листова који садржи мешавину воде и уља за убацивање у корпе купаћих костима или грудњака.	3926 20 00
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.II). http	17/2015, 10.2.2015.	Plastic money-box, in the form of a penguin about 16 cm high, with a red scarf and a slot in the back for inserting coins	Пластична касица за новац, у облику пингвина око 16 cm висине, са црвеним шалом и отвором са задње стране за убацивање новчића.	3926 40 00
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Articles in the form of animals (horses and deer), made of plastic and covered with a layer of flock glued on	Производи у облику животиња (коњи и јелени), направљени од пластике и прекривени слојем флока који је на њих залепљен.	3926 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). http	90/2012, 18.9.2012.	Ornamental article ('luminous fountain' or 'running tap'), put up unassembled in packaging for retail sale. Assembled, the various plastic components (a base approximately 15 cm in diameter, incorporating a lighting system and an electric motor with a power-supply cable, and equipped with a switch, three basins, various pipe-connections, a tap, small figure of a dancer, artificial flowers and foliage, etc.) form one or other of the articles depicted (height between 30 cm and 40 cm)	Украсни предмет („светлећа фонтана“ или „проточна славина“), припремљен у несастављеном облику у паковање за продају на мало. Састављени, различити пластични делови (основе приближно 15 cm у пречнику, коју у које је уграђен светлосни систем и електрични мотор са каблом за напајање и опремљен са прекидачем, три кадице, различитим цевним прикључцима, славином, малом фигуром играча, вештачким цвећем и биљкама, итд.) чине један или други описани производ (висине између 30 cm и 40 cm)	3926 40 00
32001R1201, 1201/2001 of 18.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Article, approximately 109 cm long, 45 cm wide and 15 cm deep, made from sheets of non-cellular plastic. The article has one transparent side, a full zip-closure, and folds out to form a large box-shape. It is used, for example, for the storage of clothing or household linen	Производ, приближно 109 cm дужине, 45 cm ширине и 15 cm дубине, израђен од листова од пластичне масе нећелијасте структуре. Производ има једну провидну страну, потпуно затварње патент затварачем, и пресавијен је тако да образује велику кутију. Користи се, на пример, за одлагање одеће или рубље за домаћинство.	3926 90 92
31998R0981, 981/98 of 7.5.1998, (OJ L 137, 9.5.1998, p.9). http	97/2011, 21.12.2011.	Photo-album, with a binding 12 cm wide, 16,5 cm long and 5,8 cm thick, composed of a cardboard base coated with cellular plastic, thin cardboard, coloured paper and plastic foil, and sixty plastic leaves with transparent-plastic pockets which are glued inside to the binding	Фото албум, са повезом димензија 12 cm (ширина), 16,5 cm (дужина) и 5,8 cm (дебљина), састављен је од следећих материјала: картонска основа прекривена пластиком ћелијасте структуре, танким картон, хартијом у боји и пластичном фолијом, сукцесивно, шездесет унутрашњих листова залепљених за повез и који се састоје од пластичних листова са додатим провидним пластичним џеповима.	3926 90 92
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). http	71/2011, 26.9.2011.	Garden-canopy, of dimensions 3 x 3 m, consisting of a woven fabric made from polyethylene strip less than 5 mm wide, coated on both sides with plastic visible to the naked eye. The article is presented with metal uprights for the framework, and tensioning-devices for fixing it to the ground	Баштенска надстрешница димензија 3 m x 3 m састоји се од тканог материјала израђеног од полиуретанских трака ширине мање од 5mm, превученог са обе стране материјалом од пластичне масе који је видљив голим оком. Производ се испоручује са металним потпорама које чине носећу конструкцију, и прибором за затезање помоћу којег се може причврстити за тло.	3926 90 92
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). http	46/2011, 24.6.2011.	Flexible product, for the temperature-controlled distribution of gases or liquids, consisting of the following components (from the inside outwards): a bundle of flexible plastic tubes for transporting the fluid; an electrical heating-strip separated from the transport-tubes by an aluminium plate; a layer of aluminium foil covering the transport-tubes, the heating-strip and the aluminium plate; an insulated electric cable for controlling the heating-strip; a layer of fleece material; and a flexible outer covering of synthetic material. The product is presented in lengths without fittings	Флексибилни производ, за температурно контролисану дистрибуцију гасова или течности, који се састоји од следећих компоненти (од изнутра ка споља): свежња флексибилних пластичних цеви за транспорт флуида; електро грејне траке одвојене од транспортних цеви алуминијумском плочом; слојем алуминијумске фолије која прекрива транспортне цеви, електро грејну траку и алуминијумску плочу; изолованог електричног кабла за загревање траке; слоја изолационе вуне; и флексибилног спољашњег омотача од синтетичког материјала. Производ се испоручује по дужном метру, без прибора.	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007RI417, I417/2007 of 28.II.2007, (OJ L 316, 04.12.2007, p.4). http	59/2008, 11.6.2008.	Set for nail decorating consisting of: 48 false nails; small tube of glue; nail file; manicure stick and decorating stickers for the nails. The false nails are moulded plastic and are present in a variety of sizes. The set is put up for retail sale.	Сет за украшавање ноктију који се састоји од: 48 вештачких ноктију; мале тубе лепка; турпије за нокте; апликатора за маникир; украсних налепница за нокте. Вештачки нокти су од ливене пластике и има их различитих величина. Сет је припремљен за продају на мало.	3926 90 97
32007RI417, I417/2007 of 28.II.2007, (OJ L 316, 04.12.2007, p.4). http	59/2008, 11.6.2008.	Moulded plastic false nails. They are designed to be bound to the natural nail using an acrylic bonding solution. They are packaged in quantities of 50, of the same size.	Вештачки нокти од ливене пластике. Направљени су тако да се везују за природне нокте коришћењем акрилног раствора за везивање. У паковању их има 50 и исте су величине.	3926 90 97
32002R2014, 2014/2002 of 7.II.2002, (OJ L 311, 14.II.2002, p.II). http	95/2010, 17.12.2010.	Epoxide resin in the form of cylindrical tablets, the length of which does not exceed the diameter, composed of compressed powder. These plastics are used for the encapsulation of semiconductors and electronic integrated circuits	Епоксидна смола у облику цилиндричних таблета, чија висина нија већа од пречника, састоје се од пресованог праха. Ова пластична маса користи се за облагање (херметизацију) полупроводника и електронских интегрисаних кола.	3926 90 97
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). http	95/2010, 17.12.2010.	Article made of cellular plastic, approximately 4 mm thick (measuring approximately 20 x 24 cm), nearly rectangular because of its rounded corners, covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of single-coloured knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photographs Nos 612 A + B)	Производ израђен од пластике ћелијасте структуре, приближно 4 mm дебљине (димензија приближно 20 x 24 cm), скоро правоугаоник зато што има заобљена темена, прекривен са једне стране слојем од приближно 0,2 mm једнобојног плетеног текстилног материјала. (подлога за миша и слични производи) (Видети фотографије бр. 612 A + B) (*)	3926 90 97
32009R0674, 674/2009 of 22.7.2009, (OJ L 196, 28.07.2009, p.3). http	76/2009, 16.9.2009.	A plastic figurine used as a dispenser with a height of 23 cm, having a round shaped corpus with arms and legs constituting a football player which is fixed on a pedestal. The product is destined to be filled with sweets. By moving one arm the sweets come out through a round opening in the corpus.	Пластична фигура која се употребљава за држање и дозирано узимање слаткиша, висине 23 cm, округлог тела са рукама и ногама који представљају фудбалера фиксираног на постољу. Производ је намењен да се напуни слаткишима. Окретањем једне руке слаткиши излазе кроз округли отвор на телу.	3926 90 97
32013R0535, 535/2013 of 7.6.2013, (OJ L 160, 12.6.2013, p. 2–3). http	60/2013, 10.7.2013.	Half of a housing made of plastics, with various slots and fixings, specially moulded and shaped to clip on the other half, measuring approximately 7,5 x 5 cm. The article is designed to be used as a part of a cover of a locking mechanism of a safety seat belt buckle used, for example, in motor vehicles. [1] See image.	Половина кућишта израђеног од пластичне масе, са разним прорезима и прибором за причвршћивање, специјално изливена и обликована да се склопи са другом половином, приближних димензија 7,5 x 5cm. Производ је конструисан да се употреби као део поклопца механизма за закључавање копче сигурносног појаса, који се користи, на пример, у моторним возилима.	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). http	95/2010, 17.12.2010.	Product (of dimensions L x W x H = 52,5 x 25 x 4,5 cm), designed to hold surgical instruments, consisting of two separate parts of moulded and perforated plastic. The two parts are held together, one on top of the other, with metallic clips on each side. The upper part has two metallic handles. The lower part incorporates compartments, specially shaped to hold the instruments. The product is presented without the surgical instruments	Производ (димензије Д x Ш x В = 52,5 x 25 x 4,5 cm), дизајниран за држање хируршких инструмената, састоји се од два одвојена дела ливене и перфориране пластичне масе. Два дела спојена су, један преко другог, са металним штипаљкама са сваке стране. Горњи део има две металне ручице. Доњи део има одељке, посебно обликоване за држање инструмената. Производ се испоручује без хируршких инструмената. (Видети фотографију А) (*)	3926 90 97
32009R0475, 475/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.11). http	52/2009, 15.7.2009.	An article made of plastics (a so-called "cable seal") [1] with overall dimensions of approximately 1 cm (diameter) x 0,8 cm (length). The article has a central hole and is fitted with ribs on the outer surface. It is designed for use with electrical connectors in motor vehicles to protect the electrical connection from dust, moisture, oil and other elements ordinarily found in the environment of a car.	Производ је направљен од пластичне масе (тзв. "заптивач за каблове") (*) а укупне димензије су му приближно 1 cm (пречник) x 0,8 cm (дужина). Производ има једну централну рупу а спољашња површина му је ребраста. Конструисан је да се користи са електричним конекторима у моторним возилима за заштиту електричних спојева од прашине, влаге, уља и осталих елемената који се обично налазе у окружењу аутомобила	3926 90 97
32013R0722, 722/2013 of 25.7.2013, (OJ L 202, 27.7.2013, p. 6–7). http	74/2013, 21.8.2013.	wheel with a diameter of approximately 20 cm and a width of approximately 5 cm, consisting of a plastic rim and a solid plastic tyre. The rim has a central hole and a ball bearing made of carbon steel. The wheel can be mounted on various articles such as carriages for disabled persons, walkers/rollators and hospital beds. [1] see image	Точак пречника приближно 20 cm и ширине приближно 5 cm, састоји се од пластичног наплатка и торуса од чврсте пластике. Наплатак има централни отвор и куглични лежај од угљеничног челика. Точак се може монтирати на различите производе као што су колица за инвалиде, ходалице/ролатори и болнички кревети. (*) Видети слику	3926 90 97
32009R0594, 594/2009 of 8.7.2009, (OJ L 178, 09.07.2009, p.14). http	58/2009, 25.7.2009.	Fluoroelastomer O-ring seals (vinylidene fluoride and hexafluoropropylene copolymer).The constituent material of this product (vinylidene fluoride and hexafluoropropylene copolymer) displays the stretching and recovery properties of elastomers, but cannot be vulcanised with sulphur. In order to cross-link, it requires basic compounds or certain peroxides.	Флуороеластомерни заптивачи за O-прстен (кополмер винилиден флуорида и хексафлуоро пропилена). Саставни материјал овог производа (кополмер винилиден флуорида и хексафлуоро пропилена) испољава особине растезања и скупљања својствене еластомерима, али се не може вулканизовати сумпором. Да би се умрежио, овај кополимер захтева базна једињења или одређене пероксиде.	3926 90 97
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). http	59/2008, 11.6.2008.	A replica of a specific mobile phone (a so-called "mock-up").The product is made mainly of plastics. It has no electronic components.Its size, design and weight are identical to the characteristics of the specific model.It is equipped with buttons allowing the feeling of pushing real buttons.	Реплика одређеног мобилног телефона (тзв. "аутентична имитација"). Производ је направљен углавном од пластике. Нема електронских компоненти. Његова величина, изглед и маса су идентични карактеристикама одређеног модела. Опремљен је дугмићима који пружају осећај притискања правих дугмића.	3926 90 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0542, 542/90 of 1.3.1990, (OJ L 56, 3.3.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Chloroprene (chlorobutadiene) rubber, in one of the forms mentioned in Note 3(b) to Chapter 40, containing very small amounts of talc. The talc is added to the surface as an anti-tacking agent	Хлоропренска (хлоробутадиен) гума, у једном од облика наведених у Напомени 3 (б) уз Главу 40, која садржи врло мале количине талка. Талк је додат по површини као средство против адхезије.	4002 49 00
32000R1703, 1703/2000 of 31.7.2000, (OJ L 195, 1.8.2000, p.22). http	46/2011, 24.6.2011.	Synthetic material, composed of block copolymers of styrene-ethylene/propylene-styrene or of styrene-ethylene/butylene-styrene, with a low degree of unsaturation (iodine-value between 4 and 7)	Синтетички материјал, састоји је од блок кополимера ситен етилена/ пропилен стирена или стирен етилена/бутилен стирена, са ниским степеном незасићености (јодна вредност између 4 и 7)	4002 99 90
32011R0896, 896/2011 of 2.9.2011, (OJ L 231, 8.9.2011, p.7-8). http	73/2011, 12.10.2011.	Retro-reflective tapes intended for application to safety clothing and uniforms by means of a heat activated adhesive. The product has a thickness of 140-155 µm (protective paper liner not included) and is composed of the following layers: 60-70 µm of micro glass balls with a metallic mirror on one side, bound with an elastomer of poly(butadiene-co-acrylonitrile) (the thickness of that elastomer is 15-20 µm), 80-85 µm of a heat activated polyester adhesive, and a protective paper liner to be removed before use. The product is presented in individual strips or in rolls.	Ретро-рефлектујуће траке намењене да се путем лепка са топлотном активацијом, стављају на заштитну одећу и униформе. Производ је дебљине 140-155µm (без заштитне подлоге од хартије) и састоји се од следећих слојева: 60-70 µm стаклених микро куглица са металним огледалом са једне стране, везаних еластомером од поли(бутадиен-ко-акрилонитрила) (дебљина еластомера је 15-20 µm), 80-85 µm полиестарског лепка са топлотном активацијом, и заштитне подлоге од хартије која се скида пре употребе. Производ се испоручује у појединачним тракама или у ролнама.	4008 21 90
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). http	46/2011, 24.6.2011.	Track-chains, of vulcanised rubber reinforced with embedded metal bars and steel wires. They are used on e.g. construction-machinery, snowgroomers or agricultural machines. The metal parts serve only to reinforce and guide the track-chain	Гусенице, од вулканизоване гуме ојачане уграђеним металним шипкама и челичном жицом. Користе се нпр. у грађевинској механизацији, код машина за уређивање снежних терена или код пољопривредних машина. Метални делови служе једино да ојачају и усмеравају ланац гусенице.	4016 99 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017R1234, 2017/1234 of 3.7.2017, (OJ L 177, 8.7.2017, p. 29–31). http	87/2017, 27.9.2017.	A composite product consisting of the following components: – a vertical aluminium column approximately 95 cm high, with an axle at the base and a plastic wheel affixed at either end of the axle, – a foldable, horizontal aluminium board designed for standing on, with a plastic wheel affixed at the far end with a brake mechanism attached to it, – a suitcase with an outer surface made of moulded plastic material, measuring approximately 55 cm x 30 cm x 20 cm and fixed to the vertical column by clamps which can be opened. The product is intended for use by anyone aged 8 or over. Its function as a means of transporting goods can be combined with its function as a scooter or, it can be drawn or pushed along in order to transport the suitcase on the wheels, when the horizontal board is up. See images of the article (*1).	Сложени производ састоји се од следећих компоненти: – вертикалног алуминијумског стуба дужине приближно 95 cm, са осовином у основи и пластичним точковима причвршћеним за оба краја осовине, – склопиве, хоризонталне алуминијумске плоче, конструисане да се на њој стоји, са пластичним точком причвршћеним на њеном крају са кочионим механизмом који је за њу причвршћен, – кофера са спољашњом површином израђеном од ливеног пластичног материјала димензија приближно 55 cm x 30 cm x 20 cm. Производ је намењен да га користе особе старости 8 или више година. Његова функција као средства за превоз робе може бити комбинована са његовом функцијом скутера, или може да се са вуче или гура дуж пута, у циљу да се кофер превезе на точковима када је хоризонтална плоча подигнута. Видети слике производа (*).	4202 12 50
32015R2351, 2015/2351 of 14.12.2015, (OJ L 331, 17.12.2015, p. 3–6). http	8/2016, 1.2.2016.	A gardening kit presented in a plastic packing consisting of the following articles: (a) 1 bag, made of woven textile fabric, with an outer surface of textile materials with 1 large internal and 4 smaller external pockets, (b) 1 pair of gloves, made primarily of woven textile fabric with a minor coating of cellular plastics on the palm side, (c) 1 pair of pruning shears of base metal, (d) 1 gardening trowel of base metal, (e) 12 plastic marker sticks, (f) 1 pencil with a lead of graphite. The articles of the kit are individually packed in protective plastic packing. The fabric of the bag and of the gloves has the same pattern (trees, flowers, houses). See image (1).	Баштенски комплет испоручен у пластичном паковању, састоји се од следећих производа: (а) једне торбе, израђене од тканог текстилног материјала, са спољном површином од текстилног материјала са једним великим унутрашњим и четири мања спољашња џепа, (б) једног пара рукавица, претежно израђеног од тканог текстилног материјала са танком превлаком од пластике ћелијасте структуре на страни длана, (в) једног пара маказа за резања грана од простог метала, (г) једне баштенске лопатице од простог метала, (д) дванаест пластичних штапића за обележавање, (ђ) једне оловке са мином од графита.	4202 22 900216 00 000201 50 000201 10 000926 90 970609 10 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R1228, 1228/2013 of 28.II.2013, (OJ L 322, 3.II.2013, p. 6–7). http	5/2014, 22.1.2014.	The article is a rectangular box made of solid paperboard with an outer surface of plastic sheeting not exceeding half of the total thickness. The box is constructed like a chest holding a single drawer which pulls away from inside the box and is designed to display a bottle when the box is opened. The drawer is made to hold a bottle of wine of specific dimensions. On the inside of the drawer a circular button is fixed to one wall and a ring-like structure is fixed to the opposite wall. The ring-like structure is designed to enclose the top of a bottle and the circular button to fit into the hollow part of the bottom of a bottle. Moreover, inside the drawer a paperboard sleeve is fixed to the side wall to hold a leaflet. [1]	Производ је правоугаона кутија од чврстог картона са спољашњом површином од фолије од пластичне масе која не прелази половину укупне дебљине. Кутија је израђена попут ормарића са једном фиоком, која се извлачи из кутије, и конструисана је тако да се боца види, када се кутија отвори . Фиока је израђена да у њу стане боца вина одређених димензија. У унутрашњости фиоке на једној страни причвршћено је кружно дугме, а на супротној страни прстен. Прстен је конструисана да обухвати врх боце а кружно дугме да стане у шупљи део на дну боце. Поред тога, у унутрашњости фиоке, на бочној страни, причвршћен је картонски омот у којем стоји проспект. (*)	4202 92 19
32015R2318, 2015/2318 of 8.II.2015, (OJ L 328, 12.II.2015, p. 57–59). http	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called 'arm sleeve for smartphone') made predominantly of textile material. It consists of a case for a mobile phone with an elasticated band, which serves to attach it to the upper arm. The back of the case has a slit-type opening into which a mobile phone can be inserted. There is a rectangular transparent panel made of plastic sheeting on the front side of the article. The transparent panel is framed by cellular film of plastic, which also covers the front of the short end of the band. The back of the article and the fixed band consist of rubberised textile fabric (outer layers of textile material with a layer of cellular rubber between them). A Velcro-type strip is attached to the band, which is fed through two holes at the short end, and can thus be adjusted to fit the upper arm of the wearer. (See images A and B) (1)	Производ (тзв. „рукав за паметни телефон”) израђен претежно од текстилног материјала. Састоји се од футроле за мобилни телефон са еластичном траком, која служи да се телефон причврсти за надлактицу. Полеђина футроле има отвор у облику прореза кроз који се убацује мобилни телефон. На предњој страни производа налази се правоугаони провидни панел израђен од пластичног листа. Провидни панел уоквирен је филмом од целуларне пластике, који такође прекрива предњи део краћег краја траке. Полеђина производа и фиксна трака састоје се од гумираног текстилног материјала (спољни слојеви од текстилног материјала са слојем целуларне гуме између њих). На траку је причвршћена трака велкро типа (чичак трака) која се провлачи кроз два отвора на краћем крају и тако се може подешавати да се прилагоди надлактици корисника. (Видети слике А и В) (*)	4202 92 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0400, 400/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. 13-14). http	57/2012, 8.6.2012.	An article having the shape of an almost square, stylised elephant, measuring approximately 32 x 48 x 24 cm, consisting of two halves that are made of moulded, rigid plastic. It has four wheels and a removable shoulder strap that can also be used to pull the article along. The two halves are held together by an integral hinged seam across the bottom and by two security snap closures at its opposite ends, which stop the article from opening immediately all the way. The hinges allow the two halves of the article to lie flat on the ground when opened. One half of the article is fitted with two textile straps forming an X when linked by a clip. It also has a small flat textile pocket attached on the inside. The other half of the article is fitted with a separation flap of textile material holding one flat pocket with a zip closure. The separation flap is fixed to the side of the article, where the hinges are, and can be attached to the opposite side of that half. (suitcase) (See photographs nos. 660 A and B) [1]	Производ у облику скоро правоугаоног, стилизованог слона, димензија приближно 32 x 48 x 24 cm, састоји се од две половине које су израђене од обликованог, чврстог, пластичног материјала. Има четири точкића и траку за ношење преко рамена која се може скидати и која се, такође, може користити да се производ вуче. Две половине спојене су једна за другу дуж целог шава са шаркама по дну и са два сигурносна дрикер затварача са супротних страна, који спречавају да се производ одједном цео отвори. Шарке допуштају да две половине производа, када су отворене, леже у равни подлоге. Једна половина производа има две траке од текстила које образују слово X када се вежу копчама. Такође има мали, равни џеп од текстила причвршћен са унутрашње стране. Друга половина производа има преклопник од текстилног материјала за раздвајање, на којем се налази један раван џеп са патент затварачем. Преклопник за раздвајање је фиксиран за ону страну производа на којој се налазе шарке, и може се причврстити са супротне стране те половине. (кофер) (Видети фотографије бр. 660 А и 660 В) (*)	4202 12 50
32007R0324, 324/2007 of 23.3.2007, (OJ L 85, 27.3.2007, p.5). http	59/2008, 11.6.2008.	Three items put together for retail sale, comprising: a.a bag made of transparent plastic sheeting with a textile handle and "Velcro" fastening; b.a children's book with a paperboard cover, consisting of a 16 page story in the narrative, illustrated with coloured pictures on each page; c.a doll representing a human being, wearing an outfit corresponding to the story described in the book. The doll is not fixed to the book and therefore it is possible to play with the doll without using the book.	Три артикла састављена заједно за продају на мало, обухватају: а. торбу од провидног пластичног материјала са ручком од текстила и "Velcro" затварачем; б. дечију књигу са картонским корицама, која има шеснаест страна одштампане приче, илустроване сликама у боји на свакој страни; ц. лутку у облику људског бића, која носи одећу која одговара причи описаној у књизи. Лутка није причвршћена за књигу и према томе могуће је играти се са њом без коришћења књиге.	4202 22 10/ 4901 99 00/ 9503 00 21
32009R0056, 56/09 of 21.1.2009, (OJ L 19, 23.01.2009, p.3). http	15/2009, 27.2.2009.	A bag made of fabric woven from polypropylene strip of less than 5 mm wide, cuboid in shape and measuring approx. 54,5 cm x 74 cm x 25 cm, with two strong handles made of the same material sewn on the two long sides of the bag, each going down to underneath the bottom of the bag. The bag is visibly coated with plastic sheeting on both surfaces, there are no compartments inside, and it can be closed on the top with a zip fastener. The edges are reinforced with a sewn-on band. (container similar to a shopping bag) (See photograph No 649)	Торба израђена од материјала изатканог од полипропиленских трака ширине мање од 5 mm, коцкастог облика и приближних димензија 54,5 cm x 74 cm x 25 cm, са две јаке ручке направљене од истог материјала и пришивене на две дужне стране торбе, свака од њих се спушта до испод дна торбе. Торба је са обе стране превучена пластичном облогом која је видљива голим оком и нема унутрашњих одељака, а може се затворити на врху патент затварачем. Ивице су ојачане нашивеном траком. (контејнер сличан торби за трговину)	4202 92 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R3471, 3471/89 of 17.II.1989, (OJ L 337, 21.II.1989, p.8). http	32/2014, 20.3.2014.	Rucksack made of woven fabric (100 % synthetic fibres), to which has been sewn a lightweight garment of woven fabric, of the anorak-type, which can be folded up into one of the three compartments of the rucksack	Руксак направљен од тканог материјала (100 % синтетичка влакна), на који је пришивен лагани комад од тканог материјала, анорак типа, који се може спаковати у један од три одељка руксака	4202 92 91
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41). http	46/2011, 24.6.2011.	Toilet-set, distributed by airlines to passengers (during the flight, or at destination if the luggage is not available), consisting of a rectangular fabric-bag (approximately 25 x 16 x 12 cm) coated inside with plastic and containing small quantities, for limited use, of products such as: - 1 bottle (40 ml) liquid soap - 1 bottle (40 ml) body milk - 1 bottle (40 ml) eau de cologne - 1 disposable razor, shaving-cream and after-shave, all in one case - 1 toothbrush - 1 tube of toothpaste - 1 shoe-cleaner - 1 sewing-kit - 3 paperboard nail files - 1 plastic comb - 10 paper tissues - 1 clothes-brush - 1 plastic shoehorn - 1 pair of knitted slippers (100 % cotton) without soles - 1 toilet-glove of terry towelling or similar (100 % cotton) 1 pair of knitted unisex pyjamas, consisting of a T-shirt (50 % polyester, 50 % acrylic) and a pair of shorts (100 % acrylic)	Тоалетни сет, који се дистрибуира путницима у ваздушном саобраћају (у току лета, или на месту одређеном уколико пртљаг није доступан), састоји се од правоугаоне текстилне торбе (приближно 25 x 16 x 12 cm) са унутрашње стране прекривене пластиком и садржи мале количине, за краткотрајну употребу, производа као што су: ☒ 1 флашица (40 ml) течног сапуна ☒ 1 флашица (40 ml) млека за тело ☒ 1 флашица (40 ml) тоалетне воде ☒ 1 бријач за једнократну употребу, пена за бријање и лосион после бријања, све у једној футроли ☒ 1 четкица за зубе ☒ 1 туба пасте за зубе ☒ 1 чистач за ципеле ☒ 1 комплет за шивење ☒ 3 картонске турпије за нокте ☒ 1 пластични чешаљ ☒ 10 папирних марамица ☒ 1 четка за одећу ☒ 1 кашика за обување обуће ☒ 1 пар плетених папуча (100 % cotton) без ђона ☒ 1 тоталетна рукавица од фротира или сличног материјала (100 % памук) ☒ 1 пар плетене унисекс пиџаме, која се састоји од мајице (50 % полиестер, 50 % акрил) и пара кратких панталона (100 % акрил)	4202 92 91/ 3401 20 90/ 3304 99 00/ 3303 00 90/ 9605 00 00/ 9603 21 00/ 3306 10 00/ 3405 10 00/ 9605 00 00/ 6805 20 00/ 9615 11 00/ 4818 20 10/ 9603 90 91/ 3926 90 97/ 6115 95 00/ 6302 60 00/ 6109 90 20/ 6104 63 00
32006R0781, 781/2006 of 24.5.2006, (OJ L 137, 25.5.2006, p.15). http	2/2010, 15.1.2010.	Solid paperboard box with separate lid (without hinges or fasteners), both components with an outer surface of paper. The box measures 5,5 cm (length) x 4,5 cm (width) x 3 cm (height). There is a decorative textile ribbon on the lid. There is a 1 cm thick removable synthetic sponge fitted in the box. The sponge is of cellular plastic the upper surface of which is covered with a layer of textile material covered with textile flock imitation pile. In the centre, there is a semi-circular incision, cut right through the sponge, which is designed to hold an article of jewellery, e.g. a ring. (jewellery box)	Чврста картонска кутија са посебним поклопцем (без шарки или причвршћивача), обе компоненте са спољном површином од папира. Димензије кутије 5,5 cm (дужина) x 4,5 cm (ширина) x 3 cm (висина). На поклопцу се налази декоративна текстилна трака. У кутију је уметнут синтетички сунђер дебљине 1 cm, који се може скидати. Сунђер је од пластичне масе ћелијасте структуре чија је горња површина прекривена слојем текстилног материјала прекривеног имитацијом флора флокованог текстила. У средишту се налази полу - кружни усек, прорезан право кроз сунђер, који је направљен да држи комад накита, тј. прстен. (кутија за накит)	4202 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Article (organiser) of approximate dimensions: 10,5 cm wide, 14 cm long and 4 cm thick. It has a leather cover and comprises: a leather closing-strap with push-button, a leather pen-holder, three pockets for holding paper, four pockets for holding credit-cards, a fold-out pocket of transparent plastic, and a pocket with a zip. The cover is for regular use. The cover has a ring-binder mechanism for holding replaceable inner pages: a calendar for daily, weekly and yearly use, a register for telephone-numbers, eight plastic pockets for credit-cards, and cardboard dividers	Производ (организер) приближних димензија 10,5 cm (ширина), 14 cm (дужина) и 4 cm (дебљина). / Корица производа израђена је од коже. Састоји се од: / кожног траке за затварање са дрикером, / кожног држача оловке, / три џепа за држање папира, / четири џепа за држање кредитних картица, / џепа од провидне пластике, који се може, и / џепа са патент затварачем. / Корица је за вишекратну употребу. / Корица има механизам у облику прстенова за повезивање унутрашњих слободних листова. Листови садрже: / календар са дневним, седмичним и годишњим прегледом, / именик телефонских бројева, / осам џепова од пластичне масе за кредитне картице, и / картонске сепараторе страница. /	4205 00 90
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Beams of oak wood, cracked for the most part, of a length of 255 to 260 cm, a width of 26 to 28 cm, and a thickness of 15 to 17 cm, merely sawn on all sides, not impregnated and without holes. The form and dimensions of these beams correspond to those given in Notice No 863 of the International Union of Railways (UIC)	Греде од храстовог дрвета, у највећем делу испуцале, дужине 255 до 260 cm, ширине 26 до 28 cm, и дебљине од 15 до 17 cm, само претестерисане са свих страна, неимпрегнисане и без рупа. Облик и димензије ових греда одговарају оним датим у Notice No 863 of the International Union of Railways (UIC)	4406 10 00
3199IR0442, 442/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Round coniferous timber, milled to a constant diameter along the entire length, cut across the grain, with one end which has been pointed, of the kind used in horticultural landscaping for the construction of garden fencing, enclosures, screens etc.	Обла четинарска грађа, целом дужином стругана на константни пречник, исечена попреко у односу на смер влакана, са једним зашиљеним крајем, врсте која се користи за хортикултурно баштованство, за градњу вртних и других ограда, преграда, заслона итд.	4407 10 98
32005RI199, I199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). http	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel: the surface is a photographic image of wood on paper (simulating a parquet panel), with an overlay of melamine resin; the core is made of fibreboard of wood, of a density exceeding 0,8 g/cm ³ , and is tongued and grooved ('lock system'); the base is made of impregnated paper	Подна плоча: површина је фотографска слика дрвета на хартији (имитација паркет плоче), са превлаком од меламинског воска; језгро је од дрвених плоча влакнатица, густине веће од 0,8 g/cm ³ , и перо и жљоб профилисана ('lock system'); основа је направљена од импрегниране хартије	4411 92 90
31997RI509, I509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). http	24/2012, 30.3.2012.	Door-facings, of fibreboard of a density exceeding 0,8 g/cm ³ , primed, moulded to the shape and style of a traditional internal panel-door. These door-facings are for fixing to doors inside	Облоге за врата, од плоча влакнатице густине веће од 0,8 g/cm ³ , припремљене, обликоване у стилу традиционалних унутрашњих плочастих врата. Ове облоге за врата причвршћују се за врата са унутрашње стране.	4411 92 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31986R3829, 3829/86 of 15.12.1986, (OJ L 356, 17.12.1986, p.5). http	17/2015, 10.2.2015.	Seven-ply panel, from 1 981 to 2 400 mm long, from 762 to 1 220 mm wide, and about 44 mm thick, consisting of a blockboard-type core between two panels of three-ply plywood; the seven-ply panel, which has two long edges (possibly veneered) and one or both short edges possibly veneered consisting primarily of a single piece of timber known as a 'lipping', has not undergone any further working	Седмослојна плоча, од 1 981 до 2 400 mm дужине, од 762 до 1 220 mm ширине, и око 44 mm дебљине; састоји се од језгра типа панел плоче између две плоче од трослојне шперплоче; седмослојна плоча, која има две дугачке ивице (могу бити фурниране) и једне или обе краће ивице које могу бити фурниране углавном једним комадом дрвене грађе познато као „лајсне“, није претрпела ни једну другу обраду	4412
32017R1983, 2017/1983 of 27.10.2017, (OJ L 287, 4.11.2017, p. 1–3). http	8/2018, 31.1.2018.	An article in a form of an unworked board with a width of approximately 125 cm, a thickness of approximately 7,5 cm and a length of approximately 2 000 cm. It is made by gluing together veneer layers of spruce, pine or mixtures of both types of wood layers. The veneer layers are positioned in such a way that the direction of the wood fibres is the same in all layers. Some layers may also be positioned perpendicularly. The individual layers are bonded together by a phenol-formaldehyde adhesive during a pressing operation at high temperature. Edges and ends of the surface are coated with wax. The veneer layers of wood used to manufacture the article have an initial thickness of 2,8 to 3,2 mm and a density of 445 kg/m ³ (spruce veneer) and 500 kg/m ³ (pine veneer). Following the pressing process (with a pressure of 2,8 N/mm ²), the individual pressed layers in the final product have a thickness of approximately 2,75 mm and the density of the final product is typically between 540 kg/m ³ (spruce veneer) and 620 kg/m ³ (pine veneer). See image (*1).	Производ у облику необрађене плоче ширине приближно 125 cm, дебљине приближно 7,5 cm и дужине приближно 2000 cm. Израђен је лепљењем слојева фунира смреке, бора или помешаних слојева обе врсте дрвета. / / Листови за фунирање постављени су на начин да је правац дрвених влакана исти у свим слојевима. Неки слојеви могу такође бити постављени перпендикуларно. Појединачни слојеви спојени су међусобно фенол-формалдехидним лепком у току операције пресовања на високој температури. Ивице и крајеви површине превучени су воском. / / Слојеви фурнира од дрвета који се користе се за израду производа, имају почетну дебљина од 2,8 до 3,2 mm и густину од 445 kg/m ³ (фурнир смреке) и 500 kg/m ³ (фурнир бора). Након поступка пресовања (притисак од 2,8 N/mm ²), појединачни слојеви у готовом производу имају дебљину приближно 2,75 mm, а густина готовог производа је обично између 540 kg/m ³ (фурнир смреке) и 620 kg/m ³ (фурнир бора). / / Видети слику (*1). /	4412 99 85
32012R1128, 1128/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 15-16). http	9/2013, 29.1.2013.	A panel (so-called "waterproof plywood") made of thirteen sheets of wood glued together with a glue resistant to boiling water. The sheets are disposed so that the grains of successive layers are at an angle. The inner sheets are less than 2 mm thick. The two outer sheets are less than 1 mm thick and are made of poplar covered with a polymer coating for insulation. The panel's density is of 0,5 g/cm ³ . The panel is used in construction, for example, for concrete shuttering.	Плоча (такозвана „водоотпорна шперплоча“) израђена од тринаест листова од дрвета, залепљених међусобно лепком отпорним на кључалу воду. Листови су постављени тако да се влакна суседних слојева налазе под углом у односу једна на друго. Унутрашњи слојеви су дебљине мање од 2 mm. Два спољашња слоја су дебљине мање од 1 mm и израђена су од дрвета тополе и превучена полимером због изолације. Густина плоче је 0,5g/cm ³ . Плоча се употребљава у грађевинарству, на пример, као дрвене оплате при бетонирању.	4412 32 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32010R0309, 309/2010 of 9.4.2010, (OJ L 94, 14.4.2010, p.25). http	28/2010, 30.4.2010.	A three-layered fir wood panel with overall dimensions of 1000 x 500 x 27 mm. The outer layers are 8,5 mm thick and consist of timber pieces glued edge-to-edge running parallel to one another. The core layer, perpendicularly placed to the vein of the outer layers, is 10 mm thick and consists of timber pieces (blocks/laths) glued edge-to-edge running parallel to one another. The outer layers and the edges are coated with resin. See image ().	Трослојни панел од јеловог дрвета димензија преко свега 1000 x 500 x 27 mm. Спољашњи слојеви су 8,5 mm дебљине и састоје се од делова дебла паралелно постављених и залепљених међусобно дуж ивица. Средњи слој, постављен је нормално у односу на осу спољашњих слојева, дебљине 10 mm, а састоји се од делова дебла (блокова/струготине) залепљених међусобно дуж ивица. Спољашњи слојеви и ивице превучени су смолом. Погледати слику ()	4412 94 90
32005RI199, I199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). http	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel composed of three layers of wood (total thickness of 7 mm): the top layer is made of two rows of strips of oak with a thickness of 0,6 mm; the middle layer is made of high-density fibreboard, and is tongued and grooved ('lock system'); the base layer is made of coniferous wood (thickness 0,6 mm)	Подна плоча сачињена од три слоја дрвета (укупне дебљине 7 mm): горњи слој направљен је од два реда хрстових трака дебљине 0,6 mm; средњи слој направљен је од плоче влакнатице велике густине, и перо и жљоб је профилисан ('lock system'); доњи слој направљен је од четинарског дрвета (дебљине 0,6 mm)	4412 99 70
32005RI199, I199/2005 of 22.7.2005, (OJ L 195, 27.7.2005, p.3). http	25/2010, 21.4.2010.	Flooring panel composed of three layers of solid wood (total thickness of 14 mm): the top layer is made of three rows of strips of oak with a thickness of 3 mm; the middle layer (which is tongued and grooved) and the base layer are made of coniferous wood	Подна плоча сачињена од три слоја пуног дрвета (укупне дебљине 14 mm): горњи слој направљен је од три реда хрстових трака дебљине 3 mm; средњи слој (који је перо и жљоб профилисан) и доњи слој направљен од четинарског дрвета	4418 72 00
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.II). http	17/2015, 10.2.2015.	Painted wooden money-box, in the form of a stylised figure of a child about 16 cm high, consisting of a cylindrical container with a slot for inserting coins and surmounted by a wooden peg which can be taken out to remove the coins and which is secured to three spheres representing the arms and nodding head	Офарбана дрвена касица за новац, око 16 cm висине у облику стилизоване фигуре детета, састоји се од цилиндричног контејнера са отвором за убацивање новчића и запушена дрвеним чепом који се може отворити да би се извадили новчићи и који је причвршћен за три сфере које представљају руке и главу која се клима.	4420 10
32011R0774, 774/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.6-7). http	63/2011, 26.8.2011.	A product in the form of a set put up for retail sale, consisting of: – a wooden receptacle, of a square form and with a square-shaped recess to hold a candle without any fixture such as a spike for holding candles, and – a candle. The candle is shaped to be placed tightly and securely in the recess of the wooden receptacle.	Производ у облику сета припремљеног за продају на мало, састоји се од: дрвене посуде, четвртастог облика са удубљењем квадратног облика да придржава свећу, без икаквог додатног прибора као што је клин за фиксирање свеће, и свеће. Свећа је обликована тако да се чврсто и сигурно постави у удубљење дрвене посуде.	4421 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
3202IR0911, 2021/911 of 31.5.2021, (OJ L 199, 7.6.2021, p. 7–9).	27/2022, 25.2.2022. http://www	Furniture rollers consisting of: / / – / / a wood-based panel (fibreboard panel with rounded corners and edges); / / – / / plastic anti-slip pads on the upper side of the panel; / / – / / plastic rollers; / / – / / metal brackets in order to mount the plastic rollers on the underside of the panels. / / The article has a handle recess in order to carry the article, for example, by hand or to suspend the article on a wall. / / The article is designed to be used for transportation of various objects, notably of furniture and of any other heavy objects. / / (see image) (*1)	Точкови за намештај који се састоје од: / – плоче на бази дрвета (плоча влакнатица заобљених углова и ивица); / – пластичних подлога против клизања на горњој страни плоче; / – пластичних точкова; / – металног прибора у циљу монтирање пластичних точкова на доњу страну плоче. / / Производ има удубљење за руку за намену ношења проивода, на пример, у руци или за качење на зид. / / Производ је конструисан да се користи за превоз различитих предмета, пре свега намештаја и других тешких предмета. / / (Видети слику) (*1)	4421 99 10
3202OR1290, 2020/1290 of 9.9.2020, (OJ L 302, 16.9.2020, p. 14–16).	154/2020, 23.12.2020. http://www	Wooden slats made of several layers of beech or birch veneers, with a length of between 480 mm and 1960 mm, a width of between 25 mm and 105 mm and a thickness of approximately 10 mm. / / They are peeled, laminated, assembled with glue and coated. The slats are rounded at the sides and can be either straight or curved. They have a high load-bearing capacity and bending strength. / / They are designed to be assembled without any further processing into the frames of beds, armchairs or sofas. / / See image (*).	Дрвене летвице израђене од неколико слојева фурнира букве или брезе, дужине између 480 mm и 1960 mm, ширине између 25 mm и 105 mm и дебљине приближно 10 mm. / / Оне су љуштене, ламиниране, састављене лепком и премазане. Летвице на странама заобљене и могу бити равне или закривљене. Имају висок капацитет носивост и чврстоћу на савијање. / / Конструисане су за монтажу без даље обраде у оквиру кревета, фотеље или софе. / / Видети слику (*).	4421 99 99
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50).	25/2010, 21.4.2010.	An unassembled article in the form of a reduced-size greenhouse, so-called 'mini-greenhouse', with approximate dimensions of 50 cm (length), 24 cm (width) and 25 cm (height). The frame is made of wood, the floor is in the form of a metal grill and the enclosing element is made of plastic. When assembled, the upper part of the 'minigreenhouse' can be opened. (See photograph A) (*)	Несастављени производ у облику умањене стаклене баште, такозвана „мини стаклена башта“, са приближним димензијама од 50 cm (дужине), 24 cm (ширине) и 25 cm (висине). Рам је направљен од дрвета, под је у облику металне решетке и елементи за облагање су од пластике. Када се састави, горњи део „мини стаклене баште“ може се отворити. (Погледати фотографију А) (*)	4421 90 98
32009R0198, 198/2009 of 10.3.2009, (OJ L 70, 14.3.2009, p.6).	52/2009, 15.7.2009.	Article measuring approximately 4 m x 30 m, made up of woven strands of plant material (sea-grass). The weft consists of two intertwined twisted strands of plant material (sea-grass) of a kind used primarily for stuffing cushions. The warp consists of one single twisted strand of spun natural textile fibres of plant material (sea-grass fibres) (the strand measures more than 20000 decitex). The article has a cellular rubber backing. (sea-grass floor covering) (See photographs Nos 648A and 648B. The photographs show a section cut out of the article)	Производ приближних димензија 4 m x 3m, направљен је од тканих струкова биљног материјала (морске траве). Потка се састоји од два испреплетана, упредена струка од биљног материјала (морске траве) од оне врсте која се првенствено користи за пуњење јастука. Основа се састоји од једног упреденог струка од упредених природних текстилних влакана од биљног материјала (влакна морске траве) (струк има нумерацију већу од 20 000 decitex). Производ има подлогу од целуларне гуме. (подни покривач од морске траве)	4601 94 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.11).	112/2013, 17.12.2013.	Crown-shaped articles of different diameters (7 cm to 35 cm) consisting of whole osier canes, peeled and then twisted and interlaced	Крунасти производи различитих пречника (7 cm to 35 cm) састоји се од целог врбовог прућа, огуљеног а потом уврнутог и међусобно увезаног	4602 19 91
http				
31999R0442, 442/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.11).	84/2013, 24.9.2013.	Crown-shaped articles consisting of osier canes, partly decorated with artificial flowers, artificial leaves, ribbons or small natural representations (such as a butterfly or chicken)	Производи у облику венаца састоје се од врбовог прућа, делимично украшени вештачким цвећем, вештачким лишћем, тракама или малим моделима животиња (као што су лептир и пиле). (Као пример видети фотографију случаја број 3) (1).	4602 19 91
http				
31989R2141, 2141/89 of 14.7.1989, (OJ L 205, 18.7.1989, p.22).	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight panel, of rectangular or square shape, made up of a layer of expanded polystyrene covered on both sides by a sheet of white kaolin-coated paper not containing fibres obtained by a mechanical process and of a weight of more than 150 g/m2. The t	Легана плоча, правоуганог или квадратног облика, направљена од слоја експандираног полистирена прекривеног са обе стране листовима хартије превучене каолином која садржи влакна добијена механичким поступком и тежине веће од 150 g/m2. Укупна дебелина хартије је најмање 10% укупне дебелине производа.	4810 14 80/ or/ 4810 19 90
http				
32020R0958, 2020/958 of 26.6.2020, (OJ L 211, 3.7.2020, p. 7–9).	154/2020, 23.12.2020. http://www	An article, so-called presentation box, measuring approximately 21 cm x 21 cm x 8 cm, made of paperboard covered with a decorative paper for display purposes. The article is equipped with an inlay of thin plastics that is shaped to hold several cosmetic products in place. The article has a lid equipped with a window of transparent plastics that displays the cosmetic products. See image (*)./	Производ, тзв. кутија за презентацију, величине приближно 21 cm x 21 cm x 8 cm, израђен од картона прекривеног украсном хартијом за сврхе излагања./ / Производ је опремљен уметком од танке пластичне масе који је обликован да држи неколико козметичких производа на месту. Производ има поклопац опремљен прозором од провидне пластичне масе који омогућава излагање козметичких производа./ / Видети слику (*)./	4819 50 00
http				
32017R0209, 2017/209 of 2.2.2017, (OJ L 33, 8.2.2017, p. 16–18).	31/2017, 3.4.2017.	Three items packaged together for retail sale: a) a notepad consisting of approximately 75 blank sheets of paper (the rear sheet contains contact details where replacement notepads can be obtained) measuring approximately 8 x 14 cm. The sheets are bound by glue at the top, and are perforated to allow individual sheets to be removed. The back and a small part of the front are covered in cardboard; b) a notepad holder measuring approximately 32 x 10 cm, made of plastic sheeting reinforced with cardboard on the inside. The cardboard part of the notepad is inserted into an incision in the holder. The holder, which can be folded to cover the notepad, also includes a pocket of transparent plastics in the upper part and a loop of elasticated textile materials to hold a ballpoint pen; c) a thin ballpoint pen of plastic that is approximately 10 cm long is inserted into the textile loop. (see image) (*1).	Три производа упакована заједно за продају на мало: а) нотес који се састоји од приближно 75 празних листова хартије (задњи лист садржи податке о контакту где је могуће добити нотесе за замену) димензија приближно 8 x 14 cm. Листови су горњом ивицом повезани лепком и пробушени да омогуће уклањање појединачних листова. Задња страна и мали део предње стране прекривени су картоном; б) држач нотеса димензија приближно 32 x 10 cm, израђен од пластичног листа и ојачан картоном са унутрашње стране. Део од картона уметнут је у прорез у држачу. Држач, који се може пресавити како би прекрио нотес, такође има и џеп од провидне пластичне масе у горњем делу и омчу од еластичног текстилног материјала која држи хемијску оловку; в) танка хемијска оловка од пластике чија је дужина приближно 10 cm уметнута је у текстилну омчу. Видети слику (*). ☒	4820 10 30
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Coloured printed book, with a cardboard cover of dimensions 29,5 x 28,7 cm and fifty-four pages of dimensions 14 x 28 cm containing text and several illustrations. A blister-pack of dimensions 14 x 25 cm and containing various articles (e.g. magnet, plastic propeller, wire, light bulb) is glued to the inside of the back cover. The texts, illustrations and articles can be used for simple physics experiments (e.g. optics, magnetism and electricity)	Књига штампана у боји, са картонским корицама димензија 29,5 x 28,7 cm и педесет четири стране димензија 14 x 25 cm која садржи различите производе (нпр., магнетт, пластични пропелер, жицу, сијалицу) залепљене на унутрашњу страну корица. Текстови, илустрације и производу могу се користити за једноставне експерименте у физици (нпр. оптика, магнетизам и електрицитет)	4901 99 00
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Coloured printed book, with a cardboard cover of dimensions 29,5 x 28,7 cm and sixty-four pages of dimensions 14 x 28 cm containing illustrated instructions on how to apply make-up and to make costumes and accessories. A blister-pack, of dimensions 14 x 25 cm and containing six skin-paints, a simple paint-brush, a small round sponge, a narrow synthetic moustache and two plastic monster-eyes, is glued to the inside of the back cover	Књига штампана у боји, са картонским корицама димензија 29,5 x 28,7 cm и шездесет четири странице димензија 14 x 28 cm која садржи илустроване инструкције о томе како се шминкати и како правити костиме и прибор. Блистер паковање, димензија 14 x 25 cm и које садржи шест боја за кожу, једноставну четкицу за боје, мали округли сунђер, уске синтетичке бркове и две пластична ока чудовишта, залепљени су са унутрашње стране корица.	4901 99 00
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Monthly astrology-magazine, consisting of a single rolled-up sheet of paper of dimensions 79 x 505 mm, printed on both sides, and containing horoscopes (daily and monthly) and lucky numbers for games of chance, whether or not illustrated. The rolled-up magazine is protected by a tube of transparent plastic. Every month, four such magazines (identical in wording, illustration and colour) are put on sale, together, in a printed-cardboard presentation-pack illustrated in colour, with the indication of the relevant month. The presentation-pack is subdivided into twelve boxes, one for each sign of the zodiac	Месечни астролошки часопис, садржи један лист папира увијен у облику свитка димензија 79 x 505 mm, штампан са обе стране, који садржи хороскоп (дневни и месечни) и срећне бројеве за игре на срећу, илустрован или неилустрован. Свитак часописа заштићен је тубом од провидне пластике. Сваки месец, четири оваква часописа (исти по имену, илустрацији и боји) стављају се у продају, заједно, у паковање за продају од штампаног картона илустровано у боји, са знаком на који се месец односи. Паковање за продају је подељено у дванаест преграда, свака за по један зодијачки знак.	4902 90 00
31998R2518, 2518/98 of 23.11.1998, (OJ L 315, 25.11.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Children's colouring-book, consisting of a set with the following components: a booklet with removable cards which show the pictures to be made, as well as short instructions for use, ten plastic bottles containing coloured sand, a plastic pocket containing several coloured envelopes and cards (the cards have an adhesive layer in the design to be coloured with sand, protected by removable top-layer strips), and a printed cardboard cover to which the above items are glued	Дечија књига за цртање, састоји се од сета следећих компоненти:/ књижице са картицама које се могу водити и које се користе као шеме за цртање, са кратким инструкцијама,/ 10 пластичних бочица са обојеним песком,/ пластичног џепа који садржи неколико коверти и картица у боји. Ове картице имају лепљиву површину чији се горњи слој у облику траке може скинути и који одговара дизајну за бојење песком,/ штампаног картонског омота за који су, са унутрашње стране залепљене горе поменуте компоненте. /	4903 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Children's picture-book (30 x 40 cm), made up of four thick cardboard pages and illustrated with pictures on a Christmas theme. The inside-pages include coloured Christmas pictures and musical and vocal scores on every double page. The last page (which serves as the cover), 1 cm thick, is illustrated on the recto with a Christmas tree decorated with multicoloured baubles, each containing a bulb. This page contains a tiny loudspeaker and an electronic module which triggers off the tunes and flashes the bulbs, when a key is pressed	Дечија сликовница (30 x 40 cm), направљена од четири дебеле картонске странице и илустрована сликама на тему божићних празника. Унутрашње странице садрже божићне слике у боји и нотни и текстуални запис песама на свакој другој страни. Последња страна (која служи као корица), 1 cm дебљине, илустрована је, на десној страни књиге, у виду божићне јелке украшене разнобојним украсима, од којих сваки има куглу. Ова страница садржи танки звучник и електронски модул који укључује мелодије и светло на куглама, када се притисне тастер.	4903 00 00
32014R0859, 859/2014 of 5.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. 4–6). http	120/2014, 4.11.2014.	Article consisting of a calendar of the perpetual type and a statuette of plastic in the form of an angel. The angel is sitting on a pedestal of plastics. The calendar is inserted in the pedestal and consists of wooden blocks and plates with the names of the months and the numbers of the days printed on them. The article is approximately 16 cm high. The statuette accounts for half of its height but is less in volume than the calendar-part of the article. See image(*)	Производ који се састоји од трајног календара и пластичне статуете у облику анђела. Анђео седи на постољу од пластичне масе. Календар је уметнут у постоље и састоји се од дрвених коцака и плочица са називима месеци и бројевима дана одштампаних на њима. Производ је висок приближно 16 cm. Статуета се процењује као половина висине производа, али је запремински мања од дела са календаром. Видети слику (*)	4910 00 00
32015R2254, 2015/2254 of 2.12.2015, (OJ L 321, 5.12.2015, p. 8–9). http	8/2016, 1.2.2016.	A hard-covered bound article (so-called 'photo bookf') made of paper measuring approximately 21 cm x 31 cm, with full-colour printed personalised photographs and a short text referring to the activities, events, persons, etc. shown in the respective photographs.	Производ повезан у тврди омот (тзв. "фото књига") израђен од хартије чије су мере приближно 21 cm x 31 cm, са персонализованим фотографијама у пуној боји и кратким текстом који се односи на активности, догађаје, особе, итд. приказане на датим фотографијама.	4911 91 00
32016R0934, 2016/934 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. I3–I5). http	87/2016, 24.10.2016.	A product consisting of the following components, packed as a set: – A rectangular cut-out (approx. 14 x 21 cm) made of a plastic film of two layers, printed on the front with black-and-white motifs. The cut-out is fitted with a self-adhesive strip on the back. From this cut-out, six pre-cut, raised stickers (the top plastic film is in relief) can be peeled off. – Three porous-tipped felt pens in different colours. The felt pens are packed together in a small plastic package. The stickers are to be coloured in with the felt pens and then used for decoration purposes. See image (*).	Производ који се састоји од следећих компоненти, упакованих као сет: – правоугаоног исечка (приближно 14 x 21 cm) израђеног од пластичног двослојног филма, са штампаним црно – белим мотивима на предњој страни. На задњој страни исечка се налази самолепљива трака. Из овог исечка, може се одлепити шест испупчених, претходно изрезаних налепница (горњи пластични филм је рељефан). – три фломастера са порозним врховима у различитим бојама. Фломастери су упаковани заједно у малом пластичном пакету. Налепнице се боје фломастерима, а потом користе за сврхе украшавања. Видети слику (*)	4911 91 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007RI440, I440/2007 of 5.12.2007, (OJ L 322, 7.12.2007, p.10). http	59/2008, 11.6.2008.	Printed page of advertising, of A4 format, partially or completely folded. The page is covered under the fold with a sample of perfume in the form of microcapsules, a paste or a powder. The fold is heat-sealed. The fold can be lifted to reveal the sample of perfume in a quantity insufficient to give fragrance when rubbed onto the wrists. The product is not intended for retail sale. It is intended to be placed within magazines and similar articles printed with images and text designed to advertise a specific perfume.	Штампани рекламни лист, формата А4 , делимично или потпуно преклопљен. Страна је, под преклопом прекривена узорком парфема у облику микрокапсуле, пасте или праха. Преклоп је топлотно запечаћен. Преклоп се може отворити да открије узорак парфема у количини која није довољна да пружи мирис када се протрља на зглобове руку. Производ није намењен за продају на мало. Намењен је да се стави у магацине и сличне производе са одштампаним сликама и текстом за рекламирање одређеног парфема.	4911 10 90
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Publication containing information about castles in Belgium, Luxembourg and the Netherlands, and their suitability for sightseeing, receptions and conferences, and the availability of hotels, restaurants, apartments, golf courses and tourist attractions. The publication includes simple maps showing the location of the castles	Публикација која садржи информације о дворцима у Белгији, Луксембургу и Холандији, и њихове погодности за разгледање, пријеме и конференције, и расположивост хотела, ресторана, апартмана, голф терена и туристичких атракција. Публикација укључује једноставне мапе са приказом локација двораца.	4911 10 90
32012RI111, I111/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 7-8). http	9/2013, 29.1.2013.	An article in the form of nine cut-out printed stickers of paperboard, featuring various insects and other small creatures and decorated with artificial stones and glitter, on a sheet of plastic measuring approximately 30 x 30 cm. Each sticker is fitted with a self-adhesive strip and can be fixed to a chosen surface. It is possible subsequently to move the sticker to another surface. The stickers are used for decoration. [1] See image.	Производ у облику девет изрезаних штампаних стикера (налепница) од картона, који приказују различите инсекте и друга мала створења, украшени вештачким каменчићима и штрасом, на листу од пластичне масе димензија приближно 30 x 30 cm. Сваки стикер има самолепљиву траку и може се причврстити на жељену површину. Стикер се накнадно може преместити на другу површину. Стикери се употребљавају за украшавање. (*) Видети слику	4911 91 00
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Manual on cross-stitch embroidery, in the form of a folding cardboard pamphlet or of a cardboard-covered booklet with paper pages inside. The cover is colour-printed and bears the price, the name of the author and the number of the series. Inside the pamphlet or on the pages of the booklet, there are mostly illustrations giving designs for the cross-stitch work, with some text to indicate the yarn and colours to be used, along with general explanations	Приручници за везове покрстицом у облику:/ пресавијене карте од картона или/ књижице са корицом од картона и унутрашњим листовима од хартије./ Корица је штампана са предњом страном у боји, продајном ценом, именом аутора и бројем приручника./ Унутрашњи делови или листови садрже већином цртеже који представљају шеме за рад покрстицом и нешто текста који указује на тип конца је потребан, боје и општа објашњења за везење. /	4911 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Reference-work used for the selection, specification and control of colours in the fields of fashion, architecture and interior design, consisting of a ring-binder of cardboard coated with printed plastic film. The ring-binder contains ninety-five colour-charts, an index and pages with instructions for use (in six languages), on paper. Each colour-chart consists of thirty-five perforated cards, each with different shades of a particular colour which is identified by a code. Each shade is also identified by a specific code	Референтни примерак који се користи за избор, спецификацију и контролу боја у области моде, архитектуре и унутрашњег дизајна, који се састоји од прстеног механизма за повезивање картона прекривених штампаним пластичним филмом. Повез са прстеновима састоји се од деведесет пет колор шема, индекса и страницом са упутством за коришћење (на шест језика), на папиру. Свака колор шема састоји се од тридесет пет перфорираних картица, свака различите нијансе одређене боје која има свој код. Свака нијанса, такође, има посебан код.	4911 99 00
32000R0961, 961/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). http	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven cross-twill fabric (60 % cotton, 40 % polyester), blue in colour, of a weight of 300 g/m2 and of a width of approximately 150 cm. It has a faded-green printed inscription showing a company logo, measuring approximately 4 cm in height and approximately 2 cm in width, situated approximately 13 cm from the selvedge and repeated at approximately 20-cm intervals along both edges (see photographs No 599 A and B)	Бојен „рибља кост“ ткани материјал (60 % памук, 40 % полиестар), плаве боје, масе 300 g/m2 и ширине од приближно 150 cm. Има светло зелено штампан запис са логом фирме, величине приближно 4 cm висине и приближно 2cm ширине, лоциране на приближно 13 cm од ивичног руба и понавља се у интервалима од приближно 20-cm дуж обе ивице (погледати фотографије No 599 A и B)	5211 32 00
31994R1966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103). http	117/2012, 12.12.2012.	Woven fabric (93 % polyester, 7 % viscose) in the piece, printed with decorative motifs of different colours, with added sequins and a number of flowers of synthetic woven textile material. The sequins are glued to the fabric. The flower-motifs are few in number (approximately, six to an area of 1,7 x 1,15 m) and are sewn loosely on to the fabric	Тканина (93 % полиестар, 7 % вискоза) у комаду, са штампаним украсним мотивима различитих боја, са додатим шљокицама и неколиким цветовима од синтетичке тканине. Шљокице су залепљене на тканину. Мотива цветова је мали број (приближно, шест на површини од 1,7 x 1,15 m) и лабаво су пришивени на тканину.	5407 54 00
31993R2174, 2174/93 of 2.8.1993, (OJ L 195, 4.8.1993, p.20). http	27/2013, 22.3.2013.	Multiple (folded) yarn, bleached, of synthetic staple fibres (100 % polyester), with a final Z-twist, dressed and put up on a support, of a weight of 1 200 g, including the support	Вишежично (намотано) предиво, бељено, од резаних влакана (100% полиестар) са завршним „Z“ увојем, апретирано и намотано на подлогу, масе од 1200 g, укључујући и подлогу.	5509 22 00
32000R0961, 961/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). http	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (100 % polyester), light blue in colour, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 1,2 cm from the selvedge (see photographs No 598 A and B)	Бојена тканина (100% полиестар), светло плаве боје, ширине приближно 150 cm и произведено од сечених влакана. Материјал има жути штампани запис („DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC“) димензије приближно 0,4 cm висине и лоциран на приближно 1,2 cm од ивице руба (погледати фотографију No 598 A and B)	5512 19 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). http	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven cross-twill fabric (65 % polyester, 35 % cotton), blue in colour, of a weight of 245 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. It has a black printed inscription showing a company logo, measuring approximately 1,5 cm in height and approximately 3 cm in width, situated approximately 4,5 cm from the selvedge on one side and approximately 9 cm on the other side, and repeated at approximately 28-cm intervals along both edges (see photographs No 601 A and B)	Бојена рибља кост тканина (65% полиестар, 35% памук), плаве боје, масе 245 g/m2, ширине приближно 150 cm и произведено од сечених влакана. Има црни штампани запис са логом фирме, димензије приближно 1,5 cm висине и приближно 3 cm ширине, лоциран на приближно 4,5 cm од ивице руба на једној страни и приближно 9 cm на другој страни, и понавља се приближно у интервалима од 28 cm дуж обе ивице (видети фотографије No 601 A и B)	5514 22 00
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). http	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (65 % polyester, 35 % viscose), black in colour, of a weight of 320 to 340 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('...SHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 0,5 cm from the selvedge, on one edge (see photographs No 597 A and B)	Бојена тканина (65 % полиестар, 35 % вискоза), црне боја, масе 320 до 340 g/m2, ширине приближно 150 cm и произведена од сечених влакана. Матријал има жуте штампане записе ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') висине приближно 0,4 cm и лоциране приближно 0,5 cm од ивице руба, на једној ивици (видети фотографије No 597 A и B)	5515 11 90
32000R096I, 96I/2000 of 5.5.2000, (OJ L 109, 6.5.2000, p.16). http	46/2011, 24.6.2011.	Dyed woven fabric (65 % polyester, 35 % viscose), black in colour, of a weight of 320 g/m2, of a width of approximately 150 cm and made of staple fibres. The fabric has a yellow-coloured printed inscription ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') measuring approximately 0,4 cm in height and situated approximately 0,5 cm from the selvedge, repeated at approximately 17-cm intervals along both edges (see photographs No 600 A and B)	Бојена тканина (65 % полиестар, 35 % вискоза), црне боје, масе 320 g/m2,, ширине приближно 150 cm и произведен од сечених влакана. Материјал има жуте штампане записе ('DYED AND FINISHED IN THE UNITED KINGDOM A MEMBER OF THE EEC') висине приближно 0,4 cm и лоциране приближно 0,5 cm од ивице руба, који се понављају у приближним интервалима од 17 cm дуж обе ивице (видети фотографије No 600 A и B)	5515 11 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0384, 384/2013 of 22.4.2013, (OJ L 117, 27.4.2013, p. 7–9). http	60/2013, 10.7.2013.	An article having the shape of a cylinder with a diameter of approximately 7 mm and a length of approximately 130 mm, consisting of an outer layer of paper that holds the following components in place: three filters of cellulose acetate fibres with activated carbon (C), four filters of cellulose acetate fibres also containing impregnated fibres (impregnated with an agglutinating substance that does not penetrate into the inner layers of the fibres) (I), two filters of cellulose acetate fibres (A), four components of flavourful oriental tobacco of the kind used in cigarettes (T). As far as the cellulose acetate fibres in the different filters are concerned (C, I, A), the fibres are oriented parallel to each other. The fibres form a flexible, spongy body of even thickness, and are readily separable and "pluckable". Within the cylinder, the components are placed in the following order: C (approximately 6 mm long), I (approximately 10 mm long), T (approximately 10 mm long), A (approximately 13 mm long), T (approximately 10 mm long), I (approximately 10 mm long), C (approximately 12 mm long), I (approximately 10 mm long), T (approximately 10 mm long), A (approximately 13 mm long), T (approximately 10 mm long), I (approximately 10 mm long), C (approximately 6 mm long). The percentage by weight of the different materials in the article is as follows: C: approximately 17 %, I: approximately 16 %, A: approximately 8 %, T: approximately 41 %, paper: approximately 18 %. The article is designed to be cut up and to be used in the production of filter cigarettes. It is not evident from the objective characteristics of the article how it will be cut up. (See photographs nos. 664 A and B) [1]	Производ који има облик ваљка, пречника приближно 7 mm и дужине приближно 130 mm, састоји се од спољашњег слоја од хартије који држи на месту следеће компоненте: три филтера од целулозно-ацетатних влакана са активним угљеником (C), / / четири филтера од целулозно-ацетатних влакана који такође садрже импрегнисана влакна (импрегнисана лепљивом супстанцом која не продире у унутрашње слојеве влакана) (I), / два филтера од целулозно-ацетатних влакана (A), / четири компоненте од ароматизованог оријенталног дувана какав се употребљава у цигаретама (T). Што се тиче целулозно-ацетатних влакана у различитим филтерима (C, I, A) , влакна су усмерена паралелно једна према другим. Влакна формирају савитљиво, сунђерасто тело уједначене дебљине, лако су раздвојива и могу се чупати. У самом ваљку, компоненте се смеђују следећим редоследом: C (приближне дужине 6 mm), / I (приближне дужине 10 mm), / - / T (приближне дужине 10 mm), - / A (приближне дужине 13 mm), - / T (приближне дужине 10 mm), - / I (приближне дужине 10 mm), - / C (приближне дужине 12 mm), - / I (приближне дужине 10 mm), - / T (приближне дужине 10 mm), - / A (приближне дужине 13 mm), - / T (приближне дужине 10 mm), - / I (приближне дужине 10 mm), - / C (приближне дужине 6 mm). Процент по маси следећих материјала у производу је следећи: - / C: приближно 17%, - / I: приближно 16%, - / A: приближно 8%, - / T: приближно 41%, - / хартија: приближно 18%. Производ је направљен да се сече и употреби у производњи филтер цигарета. Није очигледно из објективних карактеристика како ће се производ сећи. (Видети фотографије број 664 А и В) (*)	5601 22 10
31996R0510, 510/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.7). http	64/2012, 4.7.2012.	Acrylic-fibre rod, weighing more than 150 g/m and of a length not exceeding 50 cm. The rod consists of very fine fibres which have been laid out parallel to each other, bonded with gum and heated in a furnace to make a rigid cylinder. The rod is intended to be cut to length and machined, to form the tips for marker-pens	Шипка од акрилних влакана, масе веће од 150 g/m и дужине која није већа од 50 cm. Шипка се састоји од веома танких влакана која су постављена паралелно у односу једно на друго, спојена гумом и загрејана у пећи, да би се добио чврсти цилиндар. Шипка је намењена да се сече по дужини и обради тако да представља уложак маркера.	5603 94 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.II). http	24/2012, 30.3.2012.	Non-woven (length: 180 to 220 cm; width: 70 to 160 cm; thickness: approximately 5 cm; weight: exceeding 150 g/m2), consisting of a web of several layers of coconut-fibres assembled throughout the thickness of the web by means of a bonding-substance (latex) and heat-treatment	Неткани материјал (дужина: 180 до 220 cm; ширина: 70 до 160 cm; дебљина: приближно 5 cm; маса: већа од 150 g/m2), састоји се од мреже од неколико слојева кокосових влакана повезаних у смеру дебљине материјала материјом за спајање (латекс) и топлотним третманом.	5603 94 90
32020R0724, 2020/724 of 15.5.2020, (OJ L 170, 2.6.2020, p. 9–11). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	An article in the form of a hollow ball made of yarn, strip or the like of heading 5404 or 5405, with a small round opening with a soft plastic lamella surrounding it enabling it to be put onto, for example, electric strings of lights (so-called fairy lights)./ / The article exists in different colours and sizes and is imported on its own. It is designed to be used as a decoration on its own or together with, for example, fairy lights./ / (See image) (*)/	Производ у облику шупље лопте израђен од предива, трака или сличног из тарифног броја 5404 или 5405, са малим кружним отвором са меком пластичном ламелом која га окружује омогућавајући да се стави, на пример, на електричне слетлеће ланце (тзв. вилинска светла)./ / Производ може бити различитих боја и величина и увози се засебно. Конструисан је да се користи као украс сам за себе или на пример, заједно са електричним вилинским светлима./ / Видети слику (*)./	5609 00 00
32010R0692, 692/2010 of 30.7.2010, (OJ L 201, 3.8.2010, p.23–25). http	58/2010, 20.8.2010.	Thick semicircular article, with overall dimensions of approximately 75 cm in length x 45 cm in width, made of a woven textile fabric of spun coconut fibres, which forms the majority of the surface, with a rubber backing. The article is surrounded by a decorative rubber border (doormat). See image 652 (*)	Дебео, полукружни производ, укупних димензија приближно 75 cm по дужини x 45 cm по ширини, направљен од тканог текстилног материјала од упредених кокосових влакана, који чини већи део површине, са подлогом од гуме. Производ је оивичен украсним гуменим рубом (отирач за ципеле). Видети слику 652 (*)	5702 20 00
32010R0692, 692/2010 of 30.7.2010, (OJ L 201, 3.8.2010, p.23–25). http	58/2010, 20.8.2010.	Thick rectangular article measuring approx. 60 cm in length x 40 cm in width, made of coconut fibres forming a pile surface. The coconut fibres are bonded to a substrate of poly(vinyl chloride), which forms the backing. The mat is surrounded by a decorative poly(vinyl chloride)-border (doormat). See image 653 (*)	Дебео правоугаони производ приближних мера 60 cm по дужини x 40 cm по ширини, направљен од кокосових влакана која чине флор. Кокосова влакна су спојена за основу од поли(винил хлорида) која чини подлогу. Отирач је оивичен украсним рубом од поли(винил хлорида) (отирач за ципеле). Видети слику 653 (*)	5705 00 90
31994RI1966, I966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.I03). http	117/2012, 12.12.2012.	Doormat, with an external surface consisting of tufts of coconut-fibres of about 1 cm in length and inserted directly into a layer of PVC mixed with a plasticiser	Отирач, са спољном површином коју чине ресе од кокосових влакана дужине око 1 cm и уметнутих непосредно у слој ПВЦ помешаног са пластификаторима.	5705 00 90
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.I3). http	95/2010, 17.12.2010.	Rectangular, approximately 4 mm thick, cellular plastic (polyurethane) (measuring approximately 20 x 21 cm), covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of multi-coloured printed knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photograph No 619)	Правоугаона, приближно 4 mm дебљине, пластика ћелијасте структуре (полиуретан) (димензија приближно 20 x 21 cm), прекривена са једне стране слојем од приближно 0,2 mm разнобојног штампаног плетеног текстилног материјала . (подлога за миша и слични производи) (Видети фотографију No 619) (*)	5903 20 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3202IR1369, 2021/I369 of 6.8.2021, (OJ L 294, 17.8.2021, p. 8–10). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	Tape made of elastic textile fabric, of a width of approximately 5 cm, covered on one side with adhesive material made of synthetic rubber, and weighing not more than 1 500 g/m2. / / The tape comes rolled on a supporting tube and is presented in cardboard boxes containing 16 or 24 rolls, each with a diameter of approximately 7,5 cm. There is no indication on the packaging that the tapes are intended to be used for medical purposes. / / The tape is presented as tape to be used to protect joints during sport activities. / / (See images) (*1)/	Трака израђена од еластичног текстилног материјала ширине приближно 5 cm, прекривена са једне стране лепљивим материјалом израђеним од синтетичког латекса и масе не веће од 1 500 g/m2. / / Трака долази намотана на цев која служи као ослонац и испоручује се у картонским кутијама које садрже од 16 ролни до 24 ролне, од којих је пречник сваке приближно 7,5 cm. Нема назнака на паковању да су траке намењене за медицинске сврхе. / / Трака се испоручује као трака за употребу као заштита за зглобове у току спортских активности. / / (Видети слику) (*1)	5906 10 00
3201OR0336, 336/2010 of 21.4.2010, (OJ L 102, 23.4.2010, p.25). http	36/2010, 28.5.2010.	A disc of a diameter of approximately 580 mm and a thickness of approximately 2 mm, consisting of 2 layers of synthetic felt, one of them being impregnated with a polymeric binder (polyurethane) (so-called 'poromeric pad'). The other layer has an adhesive coating protected by a detachable plastic sheet. The article is used with machines for the manufacture of silicon and semiconductor wafers. It is fitted on the carrier head of an interchangeable tool of such machines and is used to planarise/flatten and polish the wafers.	Диск пречника приближно 580 mm и дебљине приближно 2 mm, који се састоји од 2 слоја од синтетичког филца, од којих је један импрегнисан полимерним везивом (полиуретан) (такозвани „поромерички подложак“). Други слој има лепљиви премаз заштићен одвојивим пластичним листом. Производ се употребљава са машинама за производњу силицијумских и полупроводничких дискова (плочица). Поставља се на носећу главу изменљивог алата таквих машина и користи се за равнање и полирање дискова (плочица).	5911 90 90
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.II). http	24/2012, 30.3.2012.	Looped-pile knitted tubing, of mixed synthetic and artificial filaments treated with polyglucosylethylene. The product is put up in the piece, in rolls, of about 23 m in length and 7,5 cm in width when flat. After processing, the tubing may be used as a 'damping cover' or 'damping tube' for cylinders in printing machinery	Букле плетено црево, од мешавине синтетичких и вештачких филамената третираних полигукосилетиленом. Производ је припремљен у метражи, у црева. дужине око 23 m и ширине 7,5 cm када је спљоштен. Након обраде, црево се може користити као „пригушна облога“ или „пригушна цев“ за цилиндри штампарских машина	6001 22 00
3199IR1796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). http	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric, of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses. The warp consists of white yarn forming the loops, and strips of synthetic material covered with aluminium of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed of white yarn. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 36 % by weight of the fabric. The strips of synthetic material covered with aluminium represent 64 % by weight of the fabric	Материјал плетен по основи. Основа се састоји од: белог предива у виду замки; трака од синтетичког материјала прекривених алуминијумом видљиве ширине не веће од 5 mm. Потка је израђена од једног предива беле боје. Предива (основа и потка) од синтетичких влакана представљају 36% масе материјала. Траке од синтетичког материјала прекривеног алуминијумом представљају 64% масе материјала. Овај материјал је врсте која се користи за производњу покривки за стаклене баште. (Видети цртеж В) (*)	6005 31 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IRI796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). http	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric, of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses. The warp consists of white yarn forming the loops, and translucent strips of synthetic textile material of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed of white yarn. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 54 % by weight of the fabric. The translucent strips represent 46 % by weight of the fabric	Материјал плетен по основи. Основа се састоји од: белог предива у виду замки; полупровидних трака од синтетичког текстилног материјала видљиве ширине не веће од 5 мм. Потка је израђена од једног предива беле боје. Предива (основа и потка) од синтетичких влакана представљају 54% масе материјала. Полупровидне траке представљају 46% масе материјала. Овај материјал је врсте која се користи за производњу покривки за стаклене баште. (Видети цртеж А) (*)	6005 31 90
3199IRI796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). http	84/2013, 24.9.2013.	Warp-knit fabric. The warp consists of: - a yarn of white colour which forms the loops; - translucent strips of synthetic textile material of an apparent width not exceeding 5 mm - strips of synthetic material covered with aluminium of an apparent width not exceeding 5 mm. The weft is formed by one yarn of white colour. The yarns (warp and weft) of synthetic fibre represent 50 % by weight of the fabric. The translucent strips represent 33 % by weight of the fabric. The strips made of synthetic textile covered with aluminium represent 17 % by weight of the fabric. This fabric is of the kind used for the manufacture of screens for greenhouses (see sketch C) (*)	Материјал плетен по основи. Основа се састоји од: белог предива у виду замки; полупровидних трака од синтетичког текстилног материјала видљиве ширине не веће од 5 мм; трака од синтетичког материјала прекривених алуминијумом видљиве ширине не веће од 5 мм. Потка је израђена од једног предива беле боје. Предива (основа и потка) од синтетичких влакана представљају 50% масе материјала. Полупровидне траке представљају 33% масе материјала. Траке од синтетичког материјала прекривеног алуминијумом представљају 17% масе материјала. Овај материјал је врсте која се користи за производњу покривки за стаклене баште. (Видети цртеж С) (*)	6005 90 90
31993RI611, 1611/93 of 24.6.1993, (OJ L 155, 26.6.1993, p.9). http	27/2013, 22.3.2013.	Pieces of tubular weft-knitted or crocheted fabric, bleached, of various textile fibres, roughly cut. These pieces are approximately 65 cm in diameter, and vary between 2,5 m and 6 m in length. The pieces, some of which are creased or wrinkled, are put up in bales	Комади цевастог материјала плетеног по потки или кукичаног, бељени, од различитих текстилних влакана, грубо сечене. Ови комади имају пречник од приближно 65 см, и варијају између 2,5 м и 6 м по дужини. Комади, од који су неки испресавијани или наборани, припремљени су у балама.	6006 10 00/ 6006 21 00/ 6006 31 90/ 6006 41 00/ 6006 90 00
31989R0989, 989/89 of 17.4.1989, (OJ L 106, 18.4.1989, p.25). http	32/2014, 20.3.2014.	For the purposes of the classification of anoraks (including ski-jackets), wind-cheaters, wind-jackets and similar articles in CN-codes 6101, 6102, 6201 and 6202, the garments must have long sleeves. By derogation from the first paragraph those headings shall include padded waistcoats, despite the fact that they have no sleeves.	За сврхе сврставања јакни типа анорак (укључујући скијашке јакне), ветровке са или без поставе или улошка и слични производи из CN-ознаке 6101, 6102, 6201 и 6202, одећа мора имати дуге рукаве . Са изузетком од првог ставе ови тарифни бројеви укључиће и постављене прслуке, упркос чињеници да немају рукаве.	6101/ 6102/ 6201/ 6202

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31997R1054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). http	24/2012, 30.3.2012.	Unlined, single-coloured knitted garment (60 % wool, 40 % polyamide blend) of a thickness of 2,3 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, with a collar with lapels. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It has pockets below the waist, and is hemmed at the base. The garment is made up of six panels (two at the front, four at the back) sewn together lengthways. It has shoulder-pads, and two vertical darts starting at the chest (jacket) (see photograph No 557)	Непостављен, једнобојан плетени одевни предмет (60 % вуна, 40 % полиамидна мешавина) дебљине 2,3 mm, за сврхе прекривања горњег дела тела и досеже до бокова, са крагном у виду ревера. Има дуге рукаве и V-изрез, и цео се отвара са предње стране преко закопчавања дугмадима десне предњице преко леве. Има џепове испод појаса, и порубљен је по доњој ивици. Направљен је од шест равних делова (два предња, четири леђна) међусобно пришивени по целој дужини. Има нараменице, две вертикалне стреле које почињу од груди (јакна) (видети фотографију No 557)	6104 31 00
31997R1054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). http	24/2012, 30.3.2012.	Unlined, single-coloured knitted garment (70 % acrylic, 30 % wool blend) of a thickness of 2,1 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, with a turnover collar. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It has pockets below the waist, and is hemmed at the base. The garment is made up of six panels (two at the front, four at the back) sewn together lengthways. It has shoulder-pads, and two vertical darts starting at the chest (jacket) (see photograph No 558)	Непостављен, једнобојан плетени одевни предмет (70 % акрил, 40 % вунена мешавина) дебљине 2,1 mm, за сврхе прекривања горњег дела тела и досеже до појаса, са рол крагном. Има дуге рукаве и V-изрез, и цео се отвара са предње стране преко закопчавања дугмадима десне предњице преко леве. Има џепове испод струка, и порубљен је по доњој ивици. Направљен је од шест равних делова (два предња, четири леђна) међусобно пришивени по целој дужини. Има нараменице, две вертикалне стреле које почињу од груди (јакна) (видети фотографију No 557)	6104 33 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton) of one colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with bands sewn on, and short sleeves. It is hemmed at the sleeve-ends and base (dress) (see photograph No 505)	Легани комотни плетени комад одеће (100% памук) једнобојан, намењен за покривање горњег дела тела и досеже до половине бутина. Има округли, комотни изрез око врата са нашивеним тракама, и кратке рукаве. Порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици (одећа) (видети фотографију No 505)	6104 42 00
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9). http	64/2012, 4.7.2012.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline with a ribbed edge crossing left over right, with short wide-fitting sleeves, a decoration printed on the front, and side-slits at the hemmed base. It has a detachable hood, fastened by buttons at the neck (dress) (see photograph No 544)	Легани комотни комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до половине бутина. Има округли изрез са ивичном ранфлом са преклопом леве стране преко десене, са кратким широким рукавима, декоративно штампаном предњом страном, и бочним изрезима на порубљеној доњој ивици. Има капуљачу која се може скидати, причвршћену дугмадима за оковратник. (одећа) (видети фотографију No 544)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting sleeveless knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the knees (total length 120 cm), covered with printed decorative motifs. It has a low rounded neckline with a welt of knitted fabric applied. The base is hemmed and has side-slits of approximately 22 cm (dress) (see photograph No 581)	Ллагани, комотни, плетени комад одеће (100% памук), прекривен штампаним украсним мотивима, досеже до испод колена (укупна дужина 120 cm), и без рукава. Има плитак, округао изрез око врата опшивен обрубом од плетеног материјала. Доња ивица комада одеће је порубљена и има бочне изрезе од приближно 22 cm. (Хаљина) (Видети фотографију бр. 581) (*)	6104 42 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 96 cm), single-coloured and straight-cut. It has a rounded loose-fitting neckline and short sleeves. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has side-slits of an approximate length of 8 cm at the base. There is some embroidery at the front (dress) (see photograph No 578)	Ллагани, комотни, плетени комад одеће (100% памук), једнобојан, прекрива тело до половине бутина (укупна дужина: 96 cm), равног је кроја, досеже до половине бутина. Има заобљен комотан изрез око врата и кратке рукаве. Такође је порубљен на крајевима рукава и доњој ивици одевног предмета и има бочне изрезе дужине приближно 8cm. Такође, на предњиције везен. (Хаљина) (Видети фотографију бр. 578) (*)	6104 42 00
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), covered with printed decorative motifs. It has a rounded neckline with a welt of knitted fabric applied, and short sleeves. The sleeve-ends and the base are hemmed, and there are side-slits of approximately 10 cm at the base (dress) (see photograph No 580)	Ллагани, комотни, плетени комад одеће (100% памук), прекривен штампаним украсним мотивима, досеже до половине бутина (укупна дужина 90 cm). Има округао изрез око врата са опшивеним обрубом од плетеног материјала и кратке рукаве. Крајеви рукава и доња ивица комада одеће су порубљени, а на доњем крају постоје и бочни изрези од приближно 10 cm. (Хаљина) (Видети фотографију бр. 580) (*)	6104 42 00
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. There is knitted ribbing sewn on at the sleeve-ends. The garment also has a tie-string sewn into the left seam at the waist (see photograph No 400)	Ллагани, комотан, комад одеће (100% памук) намењен за покривање горњег дела тела, и досеже до половине бутина. Има округли, комотни изрез око врата са кратким комотним рукавима, и порубљеном доњом ивицом одевног предмета. Плетена ранфла нашивена је на крајевима рукава. Одевни предмет има узицу за везивање пришивену кроз леви шав на појасу (видети фотографију No 400)	6104 42 00
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 16 cm in length at the bottom of the garment. There is a sewn-on band of knitted fabric at the neckline, the sleeve-ends and the bottom of the garment. At the front, there is a sewn-on decorative motif (see photograph No 398)	Ллагани плетени комад одеће (100%) досеже до половине бутина. Има округли изрез око врата, кратке комотне рукаве, и бочне разрезе од приближно 16 cm дужине до доње ивице комада одеће. На изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици комада одеће нашивена је трака од плетеног материјала. Са предње стране нашивен је украсни мотив (видети фотографију No 398)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 12 cm in length at the bottom of the garment. The neckline, sleeve-ends and the bottom of the garment have been finished with a sewn-on band of knitted fabric approximately 1 cm in width (see photograph No 397)	Лагани плетени комад одеће (100% памук) који досеже до половине бутина. Има округли оковратник, кратке комотне рукаве, и бочне разрезе од приближно 12 cm дужине до доње ивице комада одеће. Изрез око врата, крајеви рукава и доња ивица одевног предмета довршени су нашивањем траке од плетеног материјала приближно 1 cm ширине (видети фотографију No 397).	6104 42 00
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41). http	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Don't wake the sleepy lion' printed on the front and with other decorative motifs printed on the front and sleeves. It has a rounded neckline with an applied welt of knitted fabric, without an opening. The sleeve-ends and the base are hemmed (dress) (see photograph No 604)	Једнобојни, лагани, комотни комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до половине бутина (укупна дужина 90 cm), равно кројен и кратких рукава, са одштампаним речима „Don't wake the sleepy lion“ на предњици и осталим украсним мотивима одштампаним на предњици и рукавима. Има округли изрез око врата са обрубом од плетене тканине, без отвора. Крајеви рукава и доња ивица су порубљени (одећа) (видети фотографију No 604)	6104 42 00
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41). http	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh (total length 90 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Good Night' and a decorative motif printed on the front. It has a rounded neckline without an opening, with a semi-circular insert of contrasting colour inside at the back; there is an applied welt of material of the same contrasting colour at the sleeve-ends There is a decorative seam at the neckline and the base (dress) (see photograph No 605)	Једнобојни, лагани, комотни комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до половине бутина (укупна дужина 90 cm), равно кројен и кратких рукава, са речима 'Good Night' и украсним мотивима одштампаним на предњици. Има округли изрез око врата без отвора, са полуокруглим уметком контрастне боје са унутрашње стране леђног дела, на крајевима рукава постоји обруб од материјала исте контрастне боје. На изрезу око врата и доњој ивици налази се украсни шав (одећа) (видети фотографију No 605)	6104 42 00
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41). http	46/2011, 24.6.2011.	Striped lightweight loose-fitting knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester), intended to cover the upper and lower parts of the body and reaching down to the knees (total length 82 cm), straight-cut and with short sleeves, with the words 'Sleep Wear' and other decorative motifs embroidered on the front, for a child of a height greater than 86 cm (commercial size greater than 86). It has a rounded neckline with an applied welt of knitted fabric, with a partial opening with button-fastening right over left. The neckline, sleeve-ends and base have an applied welt of knitted fabric with a decorative border. The base is curved and has side-slits approximately 10 cm long (dress for girls) (see photograph No 606)	Равно кројен, лагани, комотни плетени комад одеће (60 % памук, 40 % полиестар), намењен је за покривање горњег и доњег дела тела и досеже до колена (укупна дужина 82 cm), равно кројен и кратких рукава, са речима 'Sleep Wear' и другим украсним мотивима везеним на предњици, за децу висине веће од 86 cm (трговачка величина већа од 86). Има округли изрез око врата са обрубом од плетеног материјала, са делимичним отвором са закопчавањем дугметом десне стране преко леве. Изрез око врата, крајеви рукава и доња ивица имају обруб од плетеног материјала са украсном ивицом. Доња ивица је заокружена, а постоје и бочни изрези дугачки приближно 10 cm (одећа за девојчице) (видети фотографију No 606)	6104 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25).	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline, short loose-fitting sleeves, and side-slits of approximately 13 cm in length at the bottom of the garment. There is a band of knitted fabric at the neckline and at the sleeve-ends. The bottom of the garment is hemmed (see photograph No 399)	Ллагани плетени комад одеће (100% памук) досеже до половине бутина. Има округли изрез око врата, кратке комотне рукаве, и бочне разрезе од приближно 13 см дужине до доње ивице комада одеће. На изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици комада одеће нашивена је трака од плетеног материјала. Са предње стране нашивен је украсни мотив (видети фотографију No 399)	6104 42 00
http				
31994R1966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103).	117/2012, 12.12.2012.	Lightweight loose-fitting garment made from two different knitted printed fabrics (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to mid-thigh. It has a rounded neckline with a partial opening with button-fastening right over left, short loose-fitting sleeves, printed decorated motifs and side-slits. There is a band of knitted fabric sewn on at the neckline and at the base (see photograph No 527)	Ллагани комотни комад одеће направљен од два различита плетена материјала (100% памук), намењен за покривање горњег дела тела и досеже до половине бутина. Има округли изрез око врата са делимичним отвором за закопчавање дугмадима десне предњице преко леве, кратке рукаве комотне рукаве, штампане украсне мотиве и бочне разрезе. Трака од плетене тканине нашивена је на изрез око врата и на доњу ивицу. (видети фотографију No 527)	6104 42 00
http				
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31).	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline and very short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. There are knitted bands sewn on at the neckline and sleeve-ends. It also has a tie-string and loops sewn into the side-seams at the waist for the tie-string to pass through (see photograph No 401)	Ллагани, комотни, плетени комад одеће (65 % полиестар, 35 % памук) намењен је за покривање горњег дела тела, досеже до половине бутина. Има округли, комотни изрез око врата и веома кратке комотне рукаве, а доња ивица комада одеће је порубљена. На изрезу око врата и крајевима рукава налазе се нашивене траке. Такође има и узицу за везивање и омче пришивене у бочне шавове на појасу за провлачење узице (видети фотографију No 401)	6104 43 00
http				
31989R0548, 548/89 of 28.2.1989, (OJ L 60, 3.3.1989, p.31).	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment of 100 % synthetic textile fibres intended to cover the upper part of the body, reaching down to mid-thigh. It has a rounded, loose-fitting neckline with very short loose-fitting sleeves, and is hemmed at the base of the garment. It also has knitted bands sewn on at the neckline and sleeve-ends. The garment also has a knitted tie-string sewn into the left seam at the waist (see photograph No 405)	Ллагани, комотни, плетени комад одеће од 100% синтетичких текстилних влакана намењен је за покривање горњег дела тела, досеже до половине бутина. Има округли, комотни изрез око врата са врло кратким комотним рукавима, и доња ивица комада одеће је порубљена. На изрез око врата и крајеве рукава такође је пришивена плетена трака. Комад одеће такође има и плетену узицу пришивену кроз леви шав појаса.	6104 43 00
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Set of four items, packaged together for retail sale and consisting of: (a) child's single-coloured knitted-net garment (100 % synthetic fibres), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the upper thigh, with an elasticated waist and two layers of trim attached to the waist-band, one of knitted net and the other of knitted synthetic fibres. The edges of the garment are unhemmed. There is a knitted-net flower-motif attached to the front for decoration (skirt) (see photograph No 610 A); (b) plastic wand, with a metallic star and feather-trim (see photograph No 610 B); (c) pair of dancing slippers (toys), with textile uppers (with elastic around the upper edge and across the width of the slipper, trimmed with ribbon) and plastic soles. On the front of each slipper, there is a rosette of knitted net, and a bow of 100 % synthetic fibres (see photograph No 610 C) (d) handbag (of dimensions 16 x 13,5 x 4,5 cm), of clear plastic, with a design printed on the front, with a zip-closure, non-adjustable shoulder-strap, and trim around the edges (handbag) (see photograph No 610 D)	Сет од четири производа, спакована заједно за продају на мало, а који се састоји од: (а) дечијег једнобојног комада одеће од плетене мреже (100 % синтетичка влакна), намењеног за покривање доњег дела тела а који досеже од појаса до горњег дела бутина, са еластичним појасом и два слоја набора причвршћених на траку појаса, један од плетене мреже и други од плетених синтетичких влакана. Ивице одевног предмета су непорубљене. На предњи део додат је цветни мотив од плетене мреже као украс. (сукња) (видети фотографију 610 А); (б) пластичне палице, са металном звездом и украсом од перја (видети фотографију No 610 В); (ц) пара патика за плес (играчка), са горњиштем од текстила (са ластишем око горње ивице и преко ширине патика, обрубљеног траком) и пластичним ђоновима. На предњем делу сваке патике, налазе се розете од плетене мреже, и машине од 100% синтетичких влакана (видети фотографију No 610 С) (д) ручне торбица (димензије 16 x 13,5 x 4,5 cm), од провидне пластичне масе, где је шара одштампана са предње стране, са патент затварачем, каишом за раме који се не може подешавати, и украсним обрубом око ивица (ручна торбица) (видети фотографију 610 D)	6104 53 00/ 9503 00 95/ 9503 00 99/ 4202 22 10
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting knitted garment (100 % cotton) with an average of ten or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with a collarless rounded neckline partially opening at the front with a button-fastening left over right. It has loose-fitting short sleeves which are hemmed at the sleeve-ends. The base of the garment, which is hemmed, has side-slits of approximately 6 cm at each side. There is a band of knitted fabric at the neckline. There is also a semi-circular insert at the back extending down from the neckline (see photograph No 395)	Ллагани, комотни комад одеће (100% памук) са просечно десет или више бодова по дужном сантиметру у једном смеру, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, са делимичним отвором на предњици на округлом изрезу око врата без оковратника, са копчањем дугмадима леве стране преко десне. Има комотне кратке рукаве порубљене на крајевима рукава. Доња ивица комада одеће, која је порубљена, има бочне изрезе од приближно по 6 cm са сваке стране. Трака од плетеног материјала налази се на изрезу око врата. Полукружни уметак такође се налази на леђном делу и спушта се од изреза око врата (видети фотографију No 395)	6105 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with a rounded neckline partially opening at the front with button-fastening left over right, and having short sleeves hemmed at the ends. The base is hemmed. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 508)	Ллагани, плетени комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, са делимичним отвором на предњици на округлом изрезу око врата са копчањем дугмадима леве стране преко десне, са кратким рукавима порубљеним на крајевима. Доња ивица је порубљена. У нивоу појаса, зашивено је ефектно замкасто предиво кроз које пролази танка узица (погледати фотографију No 508)	6105 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting, knitted garment (100 % cotton) of fancy design having on average 10 or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body, reaching down to below the waist, with a collarless loose-fitting neckline partially opening at the front with a button fastening right over left. The garment is sleeveless and has knitted fabric sewn on at the neckline and armholes. The base of the garment is hemmed. (See photographe No 396 (*))	Ллагани, комотни, плетени комад одеће (100% памук) модерно дизајна са просечно 10 или више бодова по сантиметру дужном у једном смеру, намењен је за покривање горњег дела тела, и досеже до испод појаса, са делимичним отвором на комотном изрезу око врата без оковратника са копчањем дугмадима са предње стране десне стране преко леве. Комад одеће је без рукава и има нашивени плетени материјал на изрез око врата и отворе за руке. Доња ивица је одевног предмета је порубљена (видети фотографију No 396 (**))	6106 10 00
31989R2403, 2403/89 of 31.7.1989, (OJ L 227, 4.8.1989, p.30). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, loose-fitting knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, collarless, with a ribbed band at the rounded neckline, partially opening at the front with a button-fastening right over left, with long hemmed sleeves. The base of the garment is hemmed and has two triangular inserts of ribbed knitted fabric at the sides (see photograph No 413)	Ллагани, комотни комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до бокова, без оковратника, са ребрастом траком на округлом изрезу око врата, делимичним отвором на предњици са копчањем дугмадима десне стране преко леве, са дугачким порубљеним рукавима. Доња ивица комада одеће је порубљена ана бочним странама има два троугаона уметка од ребрастог плетеног материјала.	6106 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, for a child of a height of more than 86 cm (commercial size more than 86 cm), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist; the sleeve-ends and base are hemmed. It has a rounded neckline with knitted ribbing sewn on, and a partial opening at the left shoulder which is fastened by means of two buttons. The garment has a printed decorative motif on the front (blouse) (see photograph No 500)	Ллагани плетени комад одеће (100% памук) кратких рукава, за децу висине преко 86 cm (трговачка величина већа од 86 cm), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, крајеви рукава и доња ивица су порубљени. Има округли изрез око врата са плетеном ребрастом нашивеном ранфлом и делимичним отвором на левом рамену који се копча са два дугмета. Комад одеће има штампане украсне мотиве на предњици (блуза) (видети фотографију No 500)	6106 10 00
31989R0736, 736/89 of 16.3.1989, (OJ L 80, 23.3.1989, p.21). http	32/2014, 20.3.2014.	Loose-fitting knitted or crocheted garment (100 % cotton) with an average of ten or more stitches per linear centimetre in one direction, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a collarless rounded neckline partially opening at the front with a button-fastening right over left and has long sleeves. It is also hemmed at the neckline, sleeve-ends and at the base of the garment (see photograph No 394)	Комотни плетени или кукичани одевни предмет (100% памук) са просечно десет или више бодова по дужном сантиметру у једном смеру, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод струка. Има делимични отвор на предњици на округлом изрезу око врата без оковратника са копчањем дугмадима десне стране преко леве и дугих је рукава. Такође је порубљен на изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици одевног предмета.	6106 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5). http	27/2013, 22.3.2013.	Single-coloured knitted garment (95 % cotton, 5 % elastomeric yarn) of fancy design, with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a very low-cut V-neckline, with embroidery at the edge. The garment is hemmed at the sleeve-ends and base (see photograph No 514)	Једнобојни плетени комад одеће (95% памук, 5% еластомерно предиво) модерног кроја, са дугачким рукавима, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до мало испод појаса. Има врло дубоко сечен V-изрез око врата, са везом на ивици. Комад одеће је порубљен на крајевима рукава и на доњој ивици (видети фотографију No 514)	6106 10 00
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured knitted garment (95 % cotton, 5 % elasthan), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (59 cm), straight-cut, with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm, with only one short sleeve. It has an asymmetric and very low-cut neckline, without an opening. On the front, it is decorated with a piece of embroidery inserted at the neckline and on the sleeve. It has woven bands sewn on at the neckline and at the sleeve-end, and is hemmed at the base (blouse) (see photograph No 593)	Једнобојни плетени комад одеће (95% памук, 5% еластан), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса (59 cm), равно кројен, са више од десет бодова по дужном сантиметру у сваком правцу рачунато на површину димензија најмање 10 x 10 cm, са само једним кратким рукавом. Има асиметрични и врло дубок изрез око врата без отвора. Предњица је украшена везеним деловима уметнутим на изрез око врата и на рукаве. Има ткане траке пришивене на изрез око врата и крајеве рукава, и порубљен је на доњој ивици (блуза) (видети фотографију No 593)	6106 10 00
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) of one colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves. It has a round, close-fitting neckline with high sewn-on ribbing (4 cm high). The garment has a partial opening at the front, beginning at the neckline, with a button-fastening right over left, pleats at the shoulders, and shoulder-pads (see photograph No 501)	Легани плетени комад одеће (100% памук) једнобојан, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод струка, са дугим рукавима. Има округли, тесни изрез око врата са нашивеном високом ранфлом (4 cm висине). Комад одеће има делимични отвор на предњици, који почиње од изреза око врата, са копчањем десне предњице преко леве, са фалтама на раменима и нараменицама (видети фотографију No 501)	6106 10 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, without sleeves or collar, with a rounded loose-fitting neckline. It opens completely at the front, with a button-fastening right over left from the neckline to the waist. The front is longer than the back, and terminates below the waist in two points (see photograph No 518)	Легани плетени комад одеће (65% полиестар, 35% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, без рукава и без оковратника, округлог комотног изреза око врата. Потпуно се отвара са стране предњице, са копчањем дугмадима десне предњице преко леве од изреза око врата до појаса. Предњица је дужа него задња страна, и завршава се испод појаса у два шпица. (видети фотографију No 518)	6106 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31999R1529, 1529/1999 of 13.7.1999, (OJ L 178, 14.7.1999, p.10). http	71/2011, 26.9.2011.	Multicoloured garment of close-fitting cut, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made of a velvet knitted fabric of man-made fibres (80 % viscose, 20 % polyester), with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm. It has long sleeves and a close-fitting neckline with collar, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. The sleeve-ends and the base are hemmed, and there is a pocket sewn on at the chest. There are side-slits approximately 8 cm long at the base (shirt-blouse) (see photograph No 584)	Шарени комад одеће израђен од сомотастог плетеног материјала од вештачких и синтетичких влакана (80% вискоза, 20% полиестар), са више од 10 петљи по дужном центиметру у сваком правцу рачунато на површини од минимално 10 cm x 10 cm. Овај комад одеће је уско кројен и покрива горњи део тела до испод струка. Комад одеће има дугачке рукаве, плитак изрез око врата са оковратником, у потпуности се отвара на предњици, са закопчавањем дугмадима десне стране преко леве, нашивен џеп на грудима и бочне изрезе на доњој ивици.од приближно 8 cm Крајеви рукава и доња ивица комада одеће су порубљени. (Кошуља-блуза) (Видети фотографију бр. 584) (*)	6106 20 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made from a single-coloured fabric. It has a partial opening at the front, with button-fastening right over left, decorative knitted or crocheted open-work strips sewn on to the sleeve-ends, and two slits approximately 23 cm long at the front of the base (shirt-blouse) (see photograph No 515)	Легани плетени комад одеће (65% полиестар, 35% памук) дугих рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, направљен од једнобојног материјала. Има делимични отвор на предњици, са копчањем дугмадима десне стране преко леве, украсне плетене или кукучане шупљикава траке нашивене на крајеве рукава, и два изреза приближне дужине 23 cm на доњој ивици предњице (кошуља-блуза) (видети фотографију No 515)	6106 20 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightly-pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, single-coloured and with an average of more than ten stitches per linear centimetre. It is straight-cut, has short sleeves and is hemmed at the base. It has a crew-neck with a partial opening at the back with button-fastening (blouse) (see photograph No 575)	Једнобојни комад одеће, израђен од благо набораног, плетеног материјала (100% полиестар) који просечно има више од 10 петљи по дужном центиметру, а скројен је да покрије горњи део тела тако да досеже до бокова. Овај равно кројени комад одеће има кратке рукаве, а доња ивица му је порубљена. Има округло, плитак изрез око врата, који се делимично отвара на леђима, а закопчава дугметом. (Блуза) Видети фотографију бр. 575) (*)	6106 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight loose-fitting pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, in two colours. It has short sleeves and no collar. It has two front panels, connected by a gilded metal chain held in place by two decorative buttons. There is a partial opening at the back descending from the neckline, which fastens by means of a button. It has shoulder-pads and is hemmed at the sleeve-ends and at the base. Inside the full length of the front, there is a piece of knitted material, of a different colour from the rest of the garment, sewn on to form a rounded neckline (blouse) (see photograph No 577)	Двобојни, плетени комад одеће са кратким рукавима, израђен од благо набораног материјала од синтетичких влакана (100% полиестар), комотан, без оковратника, скројен да покрива горњи део тела до бокова. Предњица се састоји из два укројена дела повезана позлаћеним металним ланчићем којег придржавају два украсна дугмета. Комад одеће се делимично отвара на леђима, од изреза око врата наниже, и закопчава се дугметом. Има нараменице, а доња ивица и крајеви рукава су порубљени. Преко целе предњице постоји уметак пришивен са унутрашње стране блузе. Уметак је другачије боје од осталог дела овог одевног предмета и има округлао изрез око врата. (Блуза) (Видети фотографију бр. 577) (*)	6106 20 00
3199IR3640, 3640/91 of 13.12.1991, (OJ L 344, 14.12.1991, p.62). http	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments, packaged together for retail sale, consisting of: (a) a lightweight garment of synthetic knitted crocheted fabric (raschel lace bearing decorative motifs in which a metal thread is inserted), intended to cover the upper part of the body to just below the waist, with long sleeves, and hemmed at the sleeve-ends and at the base. The garment has a collar made of a strip of single-coloured raschel lace which, at the front, crosses right over left, forming a very low-cut V-neckline (see photograph No 465 A); and (b) briefs of the same fabric, composition and colour as the upper garment (see photograph No 465 B)	Сет од два комада одеће, спакована заједно за продају на мало, састоји се од: (а) лаганог комада одеће од синтетичког плетеног кукичаног материјала (рашел чипка са украсним мотивима у које је уметнута метална нит), намењен је за покривање горњег дела тела до мало испод појаса, са дугим рукавима, и порубљеним крајевима рукава и доњом ивицом. Комад одеће има оковратник од једнобојне траке од рашел чипке, код које је десна предњица преклоплена преко леве, тако да образује веома дубок V-изрез (видети фотографију No 465 A); и (б) гаће од истог материјала, састава и боје као и комад одеће напред описан (видети фотографију No 465 B)	6106 20 00/ 6108 22 00
32006R0437, 437/2006 of 16.3.2006, (OJ L 80, 17.3.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Self-coloured lightweight garment made from knitted fabrics of man-made fibres (90 % polyamide, 10 % elastomeric yarn) intended to cover the lower part of the body from the waist to above the mid-thigh area, enclosing each leg separately, with an opening at the front without any closing system and without an opening at the waist. The garment has an elasticated waist band and is hemmed at the leg ends. There are patch pockets on both sides of the garment, having a zip fastening system and holding a mass-produced removable, oval insert. The inserts are made of a hard plastic material on the outside and are padded with foam on the inside. They are designed to prevent injuries to the hips in case of a fall. They absorb shocks to the hip area of the body. (men's underpants) (See photographs No 636 A + B + C)	Једнобојан комад одеће мале тежине направљен од плетене тканине од вештачких или синтетичких влакана (90% полиамид, 10% еластомерно предиво) намењен да покрије доњи део тела од струка до изнад средине бедара, обавија сваку ногу засебно, има отвор на предњој страни без икаквог система за затварање и без отвора на струку. Одевни предмет има еластичну траку на струку и сваки отвор за ноге је на крајевима порубљен. На обе бочне стране одевног предмета се налазе нашивени џепови, који имају рајсфешлусе и садрже масовно произведен овални уметак који се може водити. Умеци су направљени од тврдог пластичног материјала са спољашње стране и испуњени пеном са унутрашње стране. Дизајниране су да спрече повреду кукова у случају пада. Они апсорбују ударце у пределу кука. (гаће за мушкарце)	6107 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7).	27/2013, 22.3.2013.	Unisex knitted briefs (95 % cotton, 5 % elastomeric), elasticated at the waist and at the legs, without an opening at the front. Because of the style of its cut and considerable elasticity, the crotch is sufficiently large to accommodate a nappy for incontinence-sufferers (see photograph No 512)	Плетене унисекс гаће (95 % памук, 5 % еластомерно предиво), еластичне око појаса и око ногу, без отвора на предњици. Због начина на који су кројене и приличне еластичности, део између ногу је довољно широк да се у њега сместе пелене за оне који пате од инконтиненције (видети фотографију No 512)	6108 21 00
http				
31991R1176, 1176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27).	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, striped in two colours, with long sleeves and a loose-fitting round neckline without an opening. It has ribbing applied at the neckline, sleeve-ends and base, as well as a decoration applied to the front; (b) a pair of trousers made up of the same fabric as the top, reaching from the waist down to the ankles, and without an opening at the waist. The trousers are elasticated at the waist and have ribbing applied at the leg-ends (see photograph No 464)	Сет од два комада одеће припремљен за продају на мало, састоји се од: (а) лаганог плетеног комада одеће (100% памук), намењеног за покривање горњег дела тела, на пруге у две боје, дугих ногавица и комотног округлог изреза око врата без отвора. Овај комад одеће има нашивену ребрасту ранфлу на изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици комада одеће, као и украсну апликацију на предњици; (б) пара панталона израђених од истог материјала, које досежу од појаса до глежњева, без отвора на појасу. Панталоне у појасу имају еластичну траку за притезање и нашивену ребрасту ранфлу на крајевима ногавица. (Видети фотографију број 464)(*)	6108 31 00
http				
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23).	47/2013, 29.5.2013.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) knitted-pile garment (80 % cotton, 20 % polyamide) in two colours (striped), intended to cover the upper part of the body, with long sleeves and a round neckline without an opening. The garment has ribbing applied at the neckline, sleeve-ends and base (see photograph No 504 A); (b) pair of trousers made up from a unicolour knitted-pile fabric (80 % cotton, 20 % polyamide) reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The waist is elasticated, and there is ribbing applied at the trouser-leg bottoms (see photograph No 504 B) (80 % cotton, 20 % polyamide)	Сет од два комада одеће, припремљен за продају на малу, састоји се од: (а) комада одеће од плетеног материјала са флором (плиш) (80 % памук, 20 % полиамид) у две боје (на пруге), намењен за покривање горњег дела тела, са дугим рукавима и округлим изрезом око врата без отвора. Комад одеће има ребрасту ранфлу око изреза око врата, крајева рукава и доње ивице (видети фотографију 504 А); (б) пара панталона направљених од једнобојног плетеног материјала са флором (плиш) (80 % памук, 20 % полиамид) које досежу од појаса до глежњева без отвора на појасу. Појас је еластичан, а на дну ногавица налази се пругаста ранфла. (видети фотографију (80 % cotton, 20 % polyamide)	6108 31 00
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR1176, 1176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27). http	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, printed with a multi-coloured pattern of motifs, with long sleeves and a close-fitting neckline which opens partially at the front and is button-fastened right-over-left. It has ribbing, of the same colour as the trousers, applied at the neckline, sleeve-ends and base; (b) a lightweight knitted pair of trousers (100 % cotton) of a single colour, reaching from the waist down to the ankles, and without an opening at the waist. The trousers are elasticated at the waist and have ribbing applied at the leg-ends (see photograph No 446)	Сет од два комада одеће припремљен за продају на мало, који се састоји од: (а) лаганог плетеног комада одеће (100% памук), намењеног за покривање горњег дела тела, на којем су наштампани разнобојни мотиви, дугих рукава и изреза који пријања уз врат, делимично се отвара на предњици и копча дугмадима десне предњице преко леве. Овај комад одеће има нашивену ребрасту ранфлу, исте боје као и панталоне, на изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици комада одеће; (б) лаганог, једнобојног, плетеног пара панталона (100% памук), које досежу од појаса до глежњева, без отвора на појасу. Панталоне у појасу имају еластичну траку за притезање и нашивену ребрасту ранфлу на крајевима ногавица. (Видети фотографију No 446)(*)	6108 31 00
31990R1936, 1936/90 of 4.7.1990, (OJ L 174, 7.7.1990, p.25). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight knitted garment (100 % synthetic fibres) with narrow shoulder-straps, covering the body to the crotch. This garment is elasticated at the back at the level of the waist and is fastened at the crotch by means of three press-studs. It is also edged with mechanically-made lace (see photograph No 440)	Ллагани, плетени комад одеће (100% синтетичка влакна) са уским брателама, за покривање тела до између ногу. Овај комад одеће еластичан је са задње стране у нивоу појаса и копча се у пределу између ногу са три дрикера. Обрубљен је машински израђеном чипком (видети фотографију 440)	6108 92 00
31989R2403, 2403/89 of 31.7.1989, (OJ L 227, 4.8.1989, p.30). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, sleeveless, knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, collarless, having a low-cut rounded neckline without an opening. The base of the garment is hemmed and has two semi-circular inserts of ribbed knitted fabric. The neckline and armholes have sewn-on bands of knitted fabric (see photograph No 422)	Ллагани плетени комад одеће без рукава (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до појаса, без оковратника, са дубоко кројеним округлим изрезом око врата без отвора. Доња ивица комада одеће је порубљена и има два полуокругла уметка од пругастог плетеног материјала. На изрезу око врата и отвору за руке нашивене су траке од плетеног материјала (видети фотографију 422)	6109 10 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) of one colour, with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. The garment has a rounded neckline with knitted bands sewn on, and is hemmed at the sleeve-ends and base. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 506)	Ллагани једнобојни плетени комад одеће (100% памук), кратких рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса. Комад одеће има округли изрез око врата са нашивеном плетеном траком и порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици. У нивоу појаса, ушивено је ефектно замкасто предиво, кроз које је провучена танка нит (видети фотографију No 506)	6109 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, sleeveless, collarless with a loose-fitting rounded neckline without an opening. The base is hemmed. There are knitted bands sewn on at the neckline and armholes. At the level of the waist, a loop-wale yarn is sewn, through which is passed a thin cord (see photograph No 507)	Легани плетени комад одеће (100 % памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, без рукава, без оковратника са комотноим округлим изрезом око врата без отвора. Доња ивица је порубљена. Плетене траке нашивене су на изрез око врата и отвор за руке. У нивоу појаса, ушивено је ефектно замкасто предива, кроз које је провучена танка нит.	6109 10 00
31990R1936, 1936/90 of 4.7.1990, (OJ L 174, 7.7.1990, p.25). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a rounded neckline, internal épaulettes, and decoration in the form of five pleats sewn at the sleeve-ends (see photograph No 449)	Легани плетени комад одеће (100% памук) кратких рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса. Има округли изрез око врата, унутрашње еполете и украс у виду пет фалти на крајевима рукава (видети фотографију No 449)	6109 10 00
32002R2049, 2049/2002 of 19.II.2002, (OJ L 316, 20.II.2002, p.15). http	95/2010, 17.12.2010.	Set of two garments, put up for retail sale, comprising: (a) a self-coloured garment made of a lightweight knitted fabric (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body, without an opening in the neckline, with short sleeves, a round neck with ribbed neckline, hemmed at the bottom of the garment and at the sleeve-ends. There is a printed design and text on the front of the garment (T-shirt) (see photograph No 625); (b) a self-coloured garment made of a lightweight knitted fabric (100 % cotton) intended to cover the lower part of the body from the waist to above the knee, enclosing each leg separately, without an opening at the waist. The garment has an elasticated waist and is hemmed at the leg-ends. It also has a printed design on the lower left leg (shorts) (see photograph No 626)	Сет од два комада одеће, припремљен за продају на мало, садржи: (а) једнобојни комад одеће израђен од лаганог плетеног материјала (100% памук) намењен је за покривање горњег дела тела, без отвора на изрезу око врата, кратких рукава, са округлим изрезом и ребрастом ранфлом око изреза око врата, порубљен на доњој ивици и крајевима рукава. На предњици комада одеће постоје штампана шара и текст. (мајица) (видети фотографију No 625) (*) (б) једнобојни комад одеће израђен од лаганог плетеног материјала (100% памук) намењен је за покривање доњег дела тела од појаса до изнад колена, обавијајући сваку ногу засебно, без отвора на појасу. Комад одеће има еластични појас и порубљен је на крајевима ногавица. На доњем делу леве ногавице налазе се штампана шара. (шорц) (Видети фотографију No 626) (*)	6109 10 00/ 6104 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5). http	27/2013, 22.3.2013.	Set of two garments, comprising: (a) lightweight knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester) with long close-fitting sleeves and made from a two-colour striped fabric, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a rounded ribbed neckline, and is hemmed at the sleeve-ends and at the base. The base has side-vents, of a length of about 6 cm, each with two decorative buttons. There is decorative embroidery at chest-level (T-shirt) (see photograph No 520 A); (b) knitted trousers (60 % cotton, 40 % polyester) made from a single-coloured fabric, extending from the waist to the ankles, with an elasticated waist. The trouser-leg bottoms have decorative buttons similar to those on the upper garment (see photogrgaph No 520 B)	Сет од два комада одеће, садржи: (а) лагани плетени комад одеће (60 % памук, 40 % полиестар) дугих тесних рукава, израђен од двобојног пругастиг материјала, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса. Има округли изрез око врата са ребрастом ранфлом, порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици. На бочним странама доње ивице налазе се отвори, дужине од око 6 см, сваки са по два украсна дугмета. У нивоу груди налази се украсни вез. (мајица) (видети фотографију No 520 A); (б) плетене панталоне (60 % памук, 40 % полиестар) израђене од једнобојног материјала, које се протежу од појаса до глежњева, са еластичним појасом. На дну ногавице постоји украсно дугме слично онима на горњем комаду одеће (видети фотографију No 520 B)	6109 10 00/ 6104 62 00
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) with long sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. It has a V-neckline, with shoulderpads inside, decorative embroidery on the back and front, and strips of embroidery at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 517)	Легани плетени комад одеће (65 % полиестар, 35 % памук) дугих рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса. Има V-изрез, унутрашње нараменице, украсни вез на задњем делу и предњици, и везене траке на крајевима рукава и доњој ивици. (видети фотографију No 517)	6109 90 20
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightly-pleated knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, single-coloured and straight-cut. It has sleeveless, with rounded armholes. It has a rounded neckline, without an opening, and is bound round the neckline and armholes, and is hemmed at the base. (vest) (see photograph No 576)	Једнобојни комад одеће, израђен од благо набораног плетеног материјала (100% полиестар), равно кројен и израђен да покрије горњи део тела тако да досеже до бокова; без рукава је и има заобљене отворе за руке. Одевни предмет има заобљен изрез око врата, без отвора. Обрубљен је око изреза око врата и око отвора за руке. Доња ивица је порубљена. (Мајица) (Видети фотографију бр. 576) (*)	6109 90 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32022R0933, 2022/933 of 13.6.2022, (OJ L 162, 17.6.2022, p. 23–26). http	144/2022, 30.12.2022. http://www	Three items put up together for retail sale, comprising: / / (a) sleeveless knitted garment (a so-called running vest) (93 % synthetic fibres and 7 % elastane) covering the upper part of the body, reaching down to the waist. The front has a V-neckline, and opens completely at the front with a zip fastening, without any overlapping closure. In the front of the garment, there are two rectangular open chest pockets measuring approximately 19 cm x 8 cm and two rectangular open waist pockets measuring approximately 12 cm x 14 cm. / / In the back, there is one pocket with rubber straps that are designed to attach, for example, folding walking sticks. / / (b) two soft flasks, with a flat bottom, with a volume of 500 ml each, that fit into the front chest pockets, made of polyurethane and with a plastic lid with a pull spout. / / See images (*). /	Три предмета припремљена заједно за продају на мало, састоје се од: / / (а) плетеног одевног предмета без рукава (тзв. прслуку за трчање) (93% синтетичка влакна и 7 % еластин) који покрива горњи део тела и сеже до струка. Предњи део има V-изрез око врата, а с предње стране потпуно се отвара патент затварачем, без преклапања. На предњој страни одеће налазе се два правоугаона отворена џепа на грудима димензија приближно 19 cm x 8 cm и два правоугаона отворена џепа у струку димензија приближно 12 cm x 14 cm. / / Позади се налази један џеп са тракама од каучука који су обликовани за причвршћивање, на пример, склопивих штапова за ходање. / / (б) две меке бочице, равног дна, свака запремине 500 ml, које одговарају предњим џеповима на грудима, израђене од полиуретана и са пластичним поклопцем са сиском на извлачење. / / Видети слику (*). /	6110 30 99/ 3924 90 00
31997RI458, I458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.II). http	24/2012, 30.3.2012.	Non-lightweight multicoloured garment (55 % cotton, 45 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of several thick knitted fabrics raised on the inside, of different thicknesses with more than ten stitches per linear centimetre, straight-cut. It has long sleeves, a close-fitting neckline with ribbing, and a partial opening at the front with a slide-fastener. It is hemmed at the sleeve-ends and base, and has decorative seams, with decorative motifs sewn on the front (garment similar to a pullover) (see photograph No 563)	Пунији шарени комад одеће (55 % памук, 45 % полиестар), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до бокова, израђен од неколико пуних плетених материјала испупчених са унутрашње стране, различитих дебљина, са више од десет бодова по дужном сантиметру, равно кројен. Дугих је рукава, са уским изрезом око врата са ребрастом ранфлом и делимичним отвором на предњици са патент затварачем. Порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици, има украсне шавове са украсним мотивима нашивеним на предњици (одевни предмет сличан пуловеру) (видети фотографију No 563)	6110 20 99
31990R2368, 2368/90 of 9.8.1990, (OJ L 219, I4.8.1990, p.26). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight loose-fitting knitted garment (100 % cotton) with short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist. At the level of the neckline, it has ribbing sewn on to form a high close-fitting collar without an opening. It also has decoration at the back and at the level of the chest, as well as a hem at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 450)	Легани комотни плетени комад одеће (100% памук) кратких рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса. У нивоу изреза око врата, нашивена је ребраста ранфла тако да образује високу тесну крагну без отвора. На задњој страни и у нивоу груди има украс, као и порубљене крајеве рукава и доњу ивицу (видети фотографију No 450)	6110 20 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Knitted close-fitting garment of ribbed velvet (90 % cotton, 5 % polyester, 5 % elastomeric), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves, an upright close-fitting collar and a partial opening at the back which is closed with a slide-fastener. The garment is hemmed at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 513)	Плетени тесно кројен комад одеће од сомота (90 % памук, 5 % полиестар, 5 % еластомер), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, дугих рукава, са усправном уском крагном са делимичним отвором на задњој страни који се затвара патент затварачем. Комад одеће порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици (видети фотографију No 513)	6110 20 99
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Single-coloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (62 cm), made of thick knitted fabric and ribbed along its length (100 % cotton), straight-cut, with short sleeves. It has a V-neckline without an opening, and decorative embroidery on the front. The sleeve-ends, neckline and base are hemmed (garment similar to a pullover) (see photograph No 595)	Једнобојни комад одеће, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса (62 cm), израђен од дебелог плетеног материјала ребрасте мустре по дужини (100 % памук), равно кројен, кратких рукава. Има V-изрез око врата без отвора и украсни вез на предњици. Крајеви рукава, изрез око врата и доња ивица су порубљени (комад одеће сличан пуловеру) (видети фотографију No 595)	6110 20 99
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, having a collar crossing right over left, with no opening, of ribbed knitted material, with short sleeves. The garment also has a decoration on the chest, and is hemmed at the sleeve-ends and base (see photograph No 453)	Плетени комад одеће (100% памук) намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, има крагну од ребрастог плетеног материјал, на преклоп десне стране преко леве, без отвора, кратких је рукава. Комад одеће такође има и украс на грудима, а порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици. (видети фотографију No 453)	6110 20 99
31997R1054, 1054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14). http	24/2012, 30.3.2012.	Unlined loose-fitting thick-ribbed knitted garment (60 % cotton, 40 % polyester blend) single-coloured and straight-cut, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, without a collar. It has long sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has pockets below the waist, as well as side-vents at the base (garment similar to a cardigan) (see photograph No 556)	Непостављен комотни комад одеће од дебелог ребрастог плетеног материјала (60 % памук, 40 % полиестарска мешавина) једнобојан и равно кројен, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до бокова, без оковратника. Има дуге рукаве и V-изрез, и цео се отвара на предњици са копчањем дугмадима десне предњице преко леве. Порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици и има џепове испод појаса, као и бочне разрезе на доњој ивици (одевни предмет сличан кардигану (џемпер са закопчавањем)) (видети фотографију No 556)	6110 20 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31997R1054, 1054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14).	24/2012, 30.3.2012.	Lightweight unlined garment of fine T-shirt-like knitted fabric (100 % cotton), with stripes of two colours, straight-cut, without collar, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips. It has short sleeves and a round close-fitting neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base, and has pockets below the waist. The garment has shoulder-pads (garment similar to a cardigan) (see photograph No 555)	Лгани непостављен комад одеће од финог плетеног материјала који се користи за мајице (100% памук) на пруге у две боје, равно кројен, без оковратника, намењен је за покривање горњег дела теле и досеже до бокова. Кратких је рукава и има округли тесни изрез око врата, цео се отвара на предњици са копчањем дугмадима десне предњице преко леве. Порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици, и има џепове испод појаса. Комад одеће има нарамнице (одевни предмет сличан кардигану (џемпер са закопчавањем)) (видети фотографију No 555)	6110 20 99
31997R1054, 1054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14).	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale and consisting of: (a) lightweight knitted pullover (80 % cotton, 20 % polyester) in one shade of red, intended to cover the upper part of the body, with no opening, with a close-fitting neckline and long sleeves. It has ribbing at the neckline, sleeve-ends and base, and a decorative motif sewn on the front. Inside, at the neckline, a piece of the same fabric as the trousers is sewn on (see photograph No 559 A); (b) pair of lightweight knitted trousers (80 % cotton, 20 % polyester) with multicoloured printed checks, reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The garment is elasticated at the waist, and has ribbing at the trouser-leg bottoms. It has two loops at the waist for hanging it up (see photograph No 559 B)	Сет припремљен за продају на мало састоји се од: (а) лаганог плетеног пуловера (80 % памук, 20 % полиестар) у истој нијанси црвене, намењен је за покривање горњег дела тела, без отвора, са тесним изрезом око врата и дугим рукавима. Има ребрасту ранфлу на изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици, а комад материјала, истог као и материјал панталона, нашивен је на њега (видети фотографију No 559 A); (б) пар лаганих плетених панталона (80 % памук, 20 % полиестар) (видети фотографију No 559 B) са шареним штампаним каро мотивом, досежу од појаса до глежњева, без отвора на појасу. Комад одеће је еластичан око појаса, и има ребрасту ранфлу на крајевима ногавица. Има две омче на појасу које служе за качење (видети фотографију No 559 B)	6110 20 99/ 6104 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	СН ознака
31997R1054, 1054/97 of II.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14).	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale and consisting of: (a) lightweight knitted pullover (80 % cotton, 20 % polyester) of two different fabrics (one coloured blue, the other red-and-white striped), intended to cover the upper part of the body, with no opening, with long single-coloured sleeves. It has ribbing at the sleeve-ends and base, and a close-fitting neckline with two bands of ribbing in different colours, and a decorative motif sewn on the front, with two decorative seams at the armholes (see photograph No 560 A); (b) pair of lightweight knitted trousers (80 % cotton, 20 % polyester) of the same two fabrics as the upper part, reaching from the waist to the ankles, without an opening at the waist. The garment is elasticated at the waist, and has ribbing at the trouser-leg bottoms. It has a strip of the striped material inserted lengthways down the side of the left leg, with two decorative seams along it. It has two loops at the waist for hanging it up (see photograph No 560 B)	Сет припремљен за продају на малу састоји се од: (а) лаганог плетеног пуловера (80% памук, 20% полиестар) од два различита материјала (један плаве боје, други са црвеним и белим пругама), намењен је за покривање горњег дела тела, без отвора, дугих једнобојних рукава. Има ребрасту ранфлу на крајевима рукава и доњој ивице као и украсни мотив нашивен на предњицу, са два украсна шава око отвора за руке (видети фотографију No 560 A); (б) пар лаганих плетених панталона (80% памук, 20% полиестар) од два материјала иста као и код горњег дела, досежу од појаса до глежњева, без отвора на појасу. Комад одеће има еластичан појас и има ребрасту ранфлу на крајевима ногавица. Има пругу од траке материјала уметнуте целом дужином по боку леве ногавице, са два украсна шава дуж исте. На појасу се налазе две омче за качење (видети фотографију No 560 B)	6110 20 99/ 6104 62 00
31997R0092, 92/97 of 20.I.1997, (OJ L 19, 22.I.1997, p.1).	24/2012, 30.3.2012.	Thick self-coloured knitted garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, straight-cut and with a curved hemline, and with an average of less than ten rows of stitches per linear centimetre in either direction. The garment has long, cuffed sleeves, and a collar, and opens completely at the front with a button-fastening left over right. It has a pocket sewn on the front at the level of the chest (garment similar to a cardigan) (see photograph No 551)	Дебели плетени једнобојни комад одеће (100% полиестар), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до бокова, равно кројен и заобљене доње ивице, и са просеком од мање од десет плетених редова по дужном сантиметру у било ком смеру. Комад одеће има дуге рукаве са манжетнама, и крагном, и цео се отвара на предњици са копчањем дугмадима леве предњице преко десене. Има џепове нашивене на предњици у нивоу груди (одевни предмет сличан кардигану (џемпер са закопчавањем)) (видети фотографију No 551)	6110 30 91
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3).	97/2011, 21.12.2011.	Self-coloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of a thick (2,8 mm) knitted fabric, brushed inside and out, with more than ten stitches per linear centimetre (100 % polyester), and cut straight. The garment is shorter at the front than at the back. It has long cuffed sleeves and a turnover collar, and opens completely at the front with a button-fastening left over right. It has side-slits at the base. It has an embroidered breast-pocket sewn on (garment similar to a cardigan) (see photograph No 567)	Једнобојни комад одеће израђен од дебелог плетеног материјала (2,8 mm), брушен са унутрашње и спољашње стране, са више од десет бодова по дужном сантиметру (100% полиестар), равно кројен, намењен за покривање горњег дела тела до бокова. Комад одеће краћи је са предње стране у односу на леђну страну./ Има дугачке рукаве са манжетнама и оковратник који се може подвртнути, и затвара се копчањем дугмадима леве предњице преко десне. Има бочне изрезе на доњој ивици./ На грудима има нашивене џепове са везом / (комад одеће сличан кардигану)/ (видети фотографију No 567). (*)	6110 30 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % synthetic fibres), intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, with short sleeves; the sleeve-ends and the base are hemmed. The garment has a V-neck with a collar with edges crossing left over right, made from a different knitted fabric (see photograph No 454)	Плетени комад одеће (100% синтетичка влакна), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, кратких рукава; крајеви рукава и доња ивица су порубљени. Комад одеће има V-изрез са крагном чији се леви крај преклапа преко десног, и израђен је од различитих плетених материјала (видети фотографију No 454)	6110 30 91
32004R1559, 1559/2004 of 24.8.2004, (OJ L 283, 2.9.2004, p.9). http	38/2010, 4.6.2010.	Single-coloured knitted garment, made of synthetic fibres (100 % polyester), sleeveless, for covering the upper part of the body. It has a V-neck and wide armholes, and opens completely at the front, fastening left-over-right by means of press-studs. It has no lining or pockets. There are two reflecting, horizontal strips all the way round the garment (waistcoat) (see photograph No 634)	Једнобојни, плетени комад одеће направљен од синтетичких влакана (100% полиестар), без рукава, покрива горњи део тела. Има "V" изрез, потпуно се отвара спреда, закопчава се лева страна преко десне помоћу нитни, има широке отворе за руке, без џепова је и поставе. Одећа има две хоризонталне рефлектујуће траке спреда и позади. (Прслук) (Видети фотографију бр. 634) (*)	6110 30 91
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Loose-fitting knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching to below the waist, with short sleeves; the sleeve-ends and the base are hemmed. The garment has a ribbed addition at the neckline, forming a close-fitting high collar with an opening at the front buttoning left over right. There is embroidery applied on the chest (see photograph No 455)	Комотни плетени комад одеће (65 % полиестар, 35 % памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, кратких рукава; крајеви рукава и доња ивица су порубљени. Комад одеће има ребрасти додаток на изрезу око врата, такав да образује високу тесну крагну са отвором на предњици и копчањем дугмадима леве стране преко десне. На грудима је урађен вез. (видети фотографију No 455)	6110 30 91
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Knitted garment (100 % synthetic fibres) intended to cover the upper part of the body, having a collar with no opening, with long sleeves and a hem at the base. The garment has a triangular ribbed knitted insert at the front of the neckline (see photograph No 452)	Плетени комад одеће (100% синтетичка влакна) намењен је за покривање горњег дела тела, има крагну без отвора, са дугим рукавима и порубом на доњој ивици. Комад одеће са предње стране изреза око врата има ребрасти плетени уметак у облику троугла.	6110 30 99
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Multicoloured garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, made of a velvet knitted fabric of man-made fibres (80 % viscose, 20 % polyester, with more than ten stitches per linear centimetre in each direction counted on an area measuring at least 10 x 10 cm, with a close-fitting cut. It has long tight-fitting sleeves, a rounded neckline without an opening, and a decorative motif on the front. The neckline and sleeve-ends are bound with an applied welt of knitted fabric, and the base is hemmed (garment similar to a pullover) (see photograph No 585)	Шарени комад одеће, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, израђен од сомотског плетеног материјала од вештачких или синтетичких влакана (80% вискоза, 20% полиестар), са више од десет бодова по дужном сантиметру у свим правцима рачунато на површину димензија најмање 10 x 10 cm, уско кројен. Има дугачке уске рукаве, округли изрез око врата без отвора и украсни мотив на предњици. Изрез око врата и крајеви рукава оивичени су додатним обрубом од плетеног материјала, а доња ивица је порубљена (комад одеће сличан пуловеру) (видети фотографију No 585)	6110 30 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31994R1966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103). http	117/2012, 12.12.2012.	Sleeveless garment, made of stretch knitted ribbed fabric (100 % polyamide), intended to cover the upper part of the body to just below the waist. It has a collar and opens completely at the front, with press-stud fastening right over left, and has two pocket-flaps at chest-level (see photograph No 529)	Комад одеће без рукава, израђен од растегљивог плетеног ребрастог материјала (100% полиамид), намењен је за покривање горњег дела тела до незнатно испод појаса. Има крагну и цео се отвара на предњици, са копчањем дрикерима десне предњице преко леве, као и две џепне патне у нивоу груди (видети фотографију No 529)	6110 30 99
31999R1529, 1529/1999 of 13.7.1999, (OJ L 178, 14.7.1999, p.10). http	71/2011, 26.9.2011.	Single-coloured knitted garment (70 % acrylic, 30 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist (66 cm), straight-cut, with long sleeves. It has a rounded neckline without an opening. It is bound round the neckline (garment similar to a pullover) (see photograph No 590)	Једнобојни плетени комад одеће (70% акрил, 30% полиестар) намењен да покрије горњи део тела, равном кроја, досеже до испод струка (66 cm), са дугачким рукавима. Има заобљен изрез око врата без отвора. Изрез око врата је опшивен. (Комад одеће сличан пуловеру) (Видети фотографију бр. 590) (*)	6110 30 99
32000R0709, 709/2000 of 4.4.2000, (OJ L 84, 5.4.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Close-fitting striped sleeveless knitted garment (70 % acrylic, 30 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist (51 cm), of a thickness of 1,5 mm. It is ribbed along its length and has a rounded neckline without an opening. It is bound round the neckline and armholes (garment similar to a pullover) (see photograph No 589)	Уско кројен раван комад одеће без рукава (70 % акрил, 30 % полиестар), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до појаса (51 cm), дебљине 1,5 mm. По дужини има ребрасти мотив и има округли изрез око врата без отвора. Обрубљен је око изреза око врата и отвора за руке (комад одеће сличан пуловеру) (видети фотографију No 589)	6110 30 99
31989R0812, 812/89 of 21.3.1989, (OJ L 86, 31.3.1989, p.25). http	32/2014, 20.3.2014.	Set of two garments put up for retail sale and consisting of: (a) knitted unlined blouson (100 % cotton) with a collar, fully opening at the front with a zip-fastening, with long sleeves. There is knitted ribbing at the base of the garment and the sleeve-ends. A band of woven fabric of another colour has been sewn onto the outside length of the sleeves and around the armholes. The two front panels of the Garment are fully covered with an appliquéd, woven, multi-coloured, printed-patterned fabric. There are two zipped pockets above the waist (see photograph No 428 A); (b) knitted unlined pair of trousers (100 % cotton) reaching from the waist to the ankles, tightened at the waist by means of elastication and a drawstring. This garment has two zipped pockets, but no opening at the waist. There is knitted ribbing at the bottom of the trouser-legs. A woven band of fabric of another colour is sewn on the outer side of the trouser-legs, extending from the top of the trousers to the knitted ribbing at the leg-ends (see photograph No 428 B)	Сет од два одевна предмета, припремљен за продају на мало, састоји се од: (а) плетеног непостављеног блузона (100% памук) са оковратником, са отварањем преко целе предњице и затварањем патент затварачем, дугих рукава. Плетена ребраста ранфла налази се на доњој ивици комада одеће и крајевима рукава. Трака од тканог материјала у другој боји нашивена је на спољну страну дужином рукава и око отвора за руке. Два дела предњице комада одеће потпуно су прекривени апликацијом од тканог, шареног материјала са штампаном шаром. Изнад појаса налазе се два џепа са патент затварачима (видети фотографију No 428 A); (б) плетеног непостављеног пара панталона (100% памук) које досежу од појаса до глежњева, а које се на појасу притежу ластичом и узицом за везивање. Овај комад одеће има два џепа са патент затварачем, али нема отвор на појасу. Плетена ребраста ранфла налази се на крајевима ногавица. Трака од тканог материјала у другој боји нашивена је са спољне стране ногавица панталона, и простира се од врха панталона до ребрасте ранфле на крајевима ногавица	6112 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Set of two garments made from three knitted fabrics of different colours (100 % synthetic fibres), consisting of: (a) unlined windjacket with a collar, completely open at the front with a slide-fastener, and with long sleeves. The sleeve-ends and the base are tightened; it has two internal pockets above the waist, and embroidered or printed decorations on the back and sleeves. There are pieces of woven fabric of different colours sewn on to the sides and part of the sleeves (see photograph No 511 A); (b) unlined pair of trousers reaching from the waist to the ankles, tightened and with a drawstring at the waist which has no opening. The outsides of the legs are covered from the waist to mid-thigh with pieces of woven fabric sewn on, the same as the jacket. The garment has two internal pockets, and embroidered or printed decorations on one of the hips and on one of the trouser-leg bottoms (see photograph No 511 B)	Сет од два одевна предмета израђена од три плетена материјала у различитим бојама (100% синтетичка влакна), састоји се од: (а) непостављена ветровка са оковратником, која се цела отвара на предњици са затварањем патент затварачем и дугих рукава. Крајеви рукава и доња ивица су стиснути, има два унутрашња џепа изнад појаса, и извезени или одштампани украс на леђима и рукавима. Комади од тканог материјала различитих боја нашивени су са бочних страна и део рукава (видети фотографију No 511 A); (б) непостављени пар панталона које досежу од појаса до глежњева, притежу се узицом за везивање на појасу на којем нема отвора. Спољна страна ногавица прекривена је од појаса до половине бутине нашивеним комадима од тканог материјала, као и јакна. Комад одеће има два унутрашња џепа, и извезен или одштампаним украс на једном од бокава и на дну једне од ногавица	6112 12 00
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.6.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A lightweight garment for women intended to cover the body reaching down to the crotch, made of a knitted self-coloured fabric of synthetic fibres (80 % polyamide and 20 % elastane), the fabric does not contain any rubber thread. The garment is fitted with 8 mm wide strips of vulcanised rubber (heading 4008), which are added by stitching them into the neckline, armholes and leg openings. The garment has under wired bra style shaped cups, a lined gusset, adjustable straps and high cut openings for the legs. (swimsuit) (See photograph No 641)	Комад одеће мале тежине, за жене, намењен да покрије тело, а допире до препона, направљен од плетеног материјала у боји, од синтетичких влакана (80% полиамид и 20% еластин), материјал не садржи нити од гуме. Комад одеће је опремљен тракама ширине 8 mm од вулканизоване гуме (тарифни број 4008), које су додате ушивањем око изреза за врат, руке и ноге. Комад одеће има купасте избочине ојачане жицом попут грудњака, пругасто ојачање, подесиве нараменице и високо кројене отворе за ноге. (купаћи костим)	6112 41 90
31989R0424, 424/89 of 20.2.1989, (OJ L 49, 21.2.1989, p.18). http	32/2014, 20.3.2014.	For the purposes of the classification of tracksuits in 6112 or 6211, where the garment intended to cover the upper part of the body has a complete opening at the front, this must be fastened by means of a zip-fastener, press-studs or velcro. Where, however, the opening at the front is only partial, it may also be fastened by any type of buttons, provided that the opening is no longer than one-third of the length of the garment measured from the neckline	У смислу сврставања тренерки из тарифних бројева 6112 или 6211, где је комад одеће намењен за покривање горњег дела тела и цео се отвара на предњици, исти се мора затварати патент затварачем, нитнама или велкро системом (чичак трака). Међутим, где је отвор на предњици само делимичан, може се тагође затварати било којим типом дугмади, тако да се обезбеди да отвор није дужи од једне трећине дужине комада одеће мерено од изреза око врата.	6112/ 6211
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Garment, made of cellular rubber covered on both sides by knitted fabric, intended to cover the lower part of the body from the waist to the knees, enveloping the legs separately, without an opening. The seams of the garment are covered by an elastic tape (shorts) (see photograph No 503)	Комад одеће, израђен од гуме ћелијасте структуре прекривен са обе стране плетеним материјалом, намењен је за покривање доњег дела тела од појаса до колена, обавијајући сваку ногу засебно, без отвора. Шавови комада одеће прекривени су еластичном траком (шорц) (видети фотографију No 503)	6113 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32003R2345, 2345/2003 of 23.12.2003, (OJ L 346, 31.12.2003, p.41). http	73/2010, 12.10.2010.	Unlined close-fitting garment, covering the whole body from the shoulder to the ankle and enveloping each leg separately, with long sleeves, hemmed at the ends of the sleeves and legs, with a partial opening at the back reaching down to the waist fastened by a zip, with a tight-fitting collar fastened at the rear by a velcro-type strap. The garment is made up of several panels sewn together. The garment is made mainly from cellular rubber panels covered on both faces with a layer of single-coloured knitted textile fabric (synthetic fibres). A small chest-panel, two of the four back-panels and the panels of the lower sleeves are made of an embossed cellular rubber covered on only one face (on the inside of the garment) with a layer of single-coloured knitted textile fabric (surf/diving suit) (see photographs Nos 631 A and B)	Непостављен тесно кројен комад одеће, покрива тело од рамена до глежњева и обавија сваку ногу засебно, дугих рукава, порубљен на крајевима рукава и ногавицама, са делимичним отвором на леђима који досеже до појаса са затварањем патент затварачем, са уским оковратником који се причвршћује за задње стране траком велкро типа (чичак трака). Комад одеће је израђен од неколико међусобно ушивених комада. Одевни предмет израђен је углавном од гуме ћелијасте структуре, прекривен са лица и наличја слојем једнобојног плетеног текстилног материјала (синтетичка влакна). Мали комад на грудима, два од четири леђна дела и комади доњих делова рукава израђени су од рељефасте гуме ћелијасте структуре прекривене са једне стране (наличје комада одеће) слојем једнобојног плетеног текстилног материјала (одело за сурфовање/роњење) (видети фотографије Nos 631 А и В)	6113 00 10
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with no sleeves and no collar, with a rounded loose-fitting neckline, and made from a two-coloured fabric. There is a partial opening at the front, with button-fastening left over right. There is decorative loop-wale yarn edging the neckline and armholes (see photograph No 519)	Ллагани плетени комад одеће (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, без рукава и оковратника, са округлим комотним изрезом око врата, израђен од двобојног материјала. На предњици се налази делимични отвор, са копчањем дугмадима леве предњице преко десне. Украсно ефектно замкасто предиво оивичава изрез око врата и отворе за руке (видети фотографију No 519)	6114 20 00
31989R1584, 1584/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.15). http	32/2014, 20.3.2014.	Lightweight, knitted, sleeveless garment (100 % cotton) for women or girls, designed to be worn next to the body, falling well short of the waist, covering the chest and with a low-cut neckline at the front and back. This garment has two darts at the front, of approximately 5 cm, extending from the base which is slightly gathered and has an elastic band (approximately 1,5 cm wide) (see photograph No 432)	Ллагани, плетени комад одеће без рукава (100% памук) за жене или девојчице, направљен да се носи непосредно до тела, високо изнад појаса, покрива груди и има дубоко сечени изрез око врата и са предње стране и на леђима. Овај одевни предмет на предњици има два ушитка, приближно 5 cm, која се простиру од доње ивице која је мало набрана и има еластичну траку (приближно 1,5 cm ширине) (видети фотографију No 432)	6114 20 00
31993R0893, 893/93 of 13.4.1993, (OJ L 93, 17.4.1993, p.5). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (65 % polyester, 35 % cotton) of a single colour, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with short sleeves and a hood with a drawstring. It has a rounded neckline with a ribbed edge, and is hemmed at the sleeve-ends and at the base (see photograph No 521)	Ллагани плетени једнобојни комад одеће (65 % полиестар, 35 % памук), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, кратких рукава и са капуљачом са узицом за притезање. Има округли изрез око врата са ребрастим обрубом на ивици, и порубљен је на крајевима рукава и доњој ивици (видети фотографију No 521)	6114 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31989R1584, 1584/89 of 7.6.1989, (OJ L 156, 8.6.1989, p.15). http	32/2014, 20.3.2014.	Set of garments for women or girls, put up for retail sale, and consisting of: (a) a lightweight knitted garment (55 % man-made fibres and 45 % cotton) designed to be worn next to the body, which falls well short of the waist, covers the chest and the upper part of the back, has no sleeves and has a low-cut neckline at the front. this garment has an elastic band (2,5 cm in width) at the base (see photograph No 431 A); (b) briefs of the same fabric, composition and colour as the upper garment (see photograph No 431 B)	Сет одевних предмета за жене или девојчице, припремљен за подају на мало, састоји се од: (а) лаганог плетеног комада одеће (55% вештачка или синтетичка влакна и 45% памук) направљен да се носи непосредно до тела високо изнад појаса, покрива груди и горњи део леђа, нема рукаве и има дубоко сечени изрез око врата са предње стране. Овај комад одеће има еластичну траку (2,5 cm in ширине) на доњој ивици (видети фотографију No 431 A); (б) гаћице истог материјала, састав и боја исти као и код горњег дела (видети фотографију No 431 B)	6114 30 00/ 6108 22 00
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Knitted stocking-type footwear of textile fibres (85 % acrylic, 13 % nylon, 2 % other fibres), without applied soles, with anti-skid PVC-strips on the sole to aid walking on polished or slippery surfaces (see photograph No 467)	Плетена обућа од текстилних влакана типа чарапа (85 % акрилик, 13 % најлон, 2 % остала влакна), без ђонова на себи, са ПВЦ тракама против клизања као ђоновима као помоћ при ходању по углачаним и клизавим површинама. (видети фотографију No 467)	6115 96 99
32000R1564, 1564/2000 of 18.7.2000, (OJ L 180, 19.7.2000, p.5). http	46/2011, 24.6.2011.	Knitted cotton glove, the outer surface of which is covered by dipping it in natural rubber (latex), for domestic use (see photograph No 602)	Памучне плетене рукавице, чија је спољашња површина прекривена потапањем у природну гуму (латекс), за употребу у домаћинству (видети фотографију No 602)	6116 10 20
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Goalkeeper's glove for ice-hockey or street-hockey, composed of the glove and the blocking-pad stitched to it at five points. It is for a right-handed goalkeeper, for the hand holding the stick. The blocking-pad (of dimensions 37 x 20 x 3 cm) forming the back of the glove is made of rigid cellular plastic entirely covered with mainly fabric of man-made fibres. Its main purpose is to stop the ball (or puck, in ice-hockey) when shot at goal, and protects the hand. The other part resembles a normal glove, with the back of knitted fabric and the front made of non-woven polyamide microfibres, so that the goalkeeper can hold and handle the stick (see photographs No 571)	Голманска рукавица која се користи за хокеј на леду или улични хокеј, састоји се из два дела, рукавице и јастучића блокера који се са за њу пришивен у пет тачака. Обично се носи на десној руци (уколико је голман деснорук) којом се такође држи и палица. Јастуче блокера који образује надланицу рукавице, (димензије: 37cm x 20cm x 3cm), израђено је од круте пластике ћелијасте структуре, у потпуности прекривене плетеним материјалом од вештачких или синтетичких влакана. Основна сврха му је да заустави лоптицу (или пак у хокеју на леду) када је упућена ка голу, као и да заштити надланицу саме руке. Други део овог производа личи на обичну рукавицу. Длан је израђен од нетканих полиамидних микровлакна и голману служи да би држао и манипулисао палицом. Горњи део израђен је од плетеног материјала. (Видети фотографију бр. 571) (*)	6116 93 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Ice-hockey glove, the back of which is padded for protection. The outer layer is made of knitted fabric of synthetic fibres (polyester), and the palm is made of non-woven polyamide microfibres (see photograph No 574)	Рукавица за хокеј на леду. Горњи део (надланица) рукавице има заштитно пуњење. Спољашњи плетени материјал је израђен од синтетичких влакана (полиестар). Длан рукавице је израђен од нетканних полиамидних микровлакана. (Видети фотографију бр. 574) (*).	6116 93 00
32022R0083, 2022/83 of 16.1.2022, (OJ L 14, 21.1.2022, p. 1–3). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	Articles consisting of a tubular knitted, elasticated fabric (synthetic fibres combined with a rubber thread), in the form of loops with a diameter of approximately 4,5 cm and a width of approximately 2 cm (when unrolled)./ The articles are knitted in a tubular form and cut at a defined (pre-programmed) width (2 cm)./ Due to the rubber thread contained in the elasticated fabric, the edges of the articles roll up, which gives the articles the form of hairbands, ready for use./ See images (*1)./	Производ се састоји од цевастог, плетеног, еластичног текстилног материјала (синтетичка влакна комбинована са нитима од каучука), у облику омче, пречника приближно 4,5 cm и ширине приближно 2 cm (када је неодмотан)./ / Производ је плетен у цеваст облик и сечен на одређену (претходно програмирана) ширину (2 cm)./ / Због нити од каучука које су садржане у еластичном текстилном материјалу, ивице производа се увијају, што производу даје облик траке за косу, готове за употребу./ / Видети слику (*1).	6117 80 10
32004R0926, 926/2004 of 26.4.2004, (OJ L 163, 30.4.2004, p.105). http	38/2010, 4.6.2010.	Made-up article consisting of a tubular, knitted, elasticated fabric (man-made fibres) combined with rubber thread, in the form of a loop (hairband) (see photograph No 629)	Готов производ који се састоји од цевасто плетене, еластичне тканине (од вештачких или синтетичких влакана) комбиноване са гуменом нити, у облику омче. (трака за косу) (видети фотографију бр. 629) (*)	6117 80 10
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9). http	71/2011, 26.9.2011.	Garment of single-coloured woven fabric (100 % polyamide) of a thickness of 0,1 mm, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 75 cm), coated on the inside with non-cellular plastic (polyurethane) and with quilted lining. It has a double collar, one of which is made of knitted brushed-pile fabric. The garment opens completely at the front, with press-stud fastening left over right. It has long sleeves with zips at the ends, and two inset pockets at waist-level. It can be tightened at the bottom (garment similar to an anorak) (see photograph No 583)	Једнобојни комад одеће од 100% полиамидног тканог материјала дебљине 0,1 mm, превученог са унутрашње стране пластичним материјалом који није ћелијасте структуре (полиуретан) и са прошивеном поставом. Комад одеће има два оковратника, од којих је један израђен од плетеног текстилног материјала са брушеним флором, и отвара се целом дужином предњице, са закопчавањем дрикерима леве стране преко десне. Има дугачке рукаве са патент затварачима на крајевима и два уметнута џепа у висини струка. Комад одеће досеже до кукова (укупна дужина 75 cm), и на доњем крају се може затегнути. (Комад одеће сличан анораку) (Видети фотографију бр. 583) (*)	6201 93 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31991R3694, 3694/91 of 17.12.1991, (OJ L 350, 19.12.1991, p.17). http	84/2013, 24.9.2013.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight, loose-fitting, woven windjacket (100 % synthetic fibres), lined in the upper part of the garment and composed of two different coloured fabrics. It has a collar and opens fully at the front with a zip-fastening. The opening has a protective flap, fastening with press-studs left over right. It has loose-fitting long sleeves, elasticated at the ends. There is elastication at the base of the garment. There is a hood which can be tucked into a pouch in the collar; the hood has a drawstring, and the pouch has a zip-fastening. There are two internal pockets at the waist, with protective flaps (see photograph No 407 A); (b) a lightweight woven pair of trousers (100 % synthetic fibres) of one colour, reaching from the waist to the ankles, and tightening at the waist by means of elastication and a drawstring. The trouser-leg bottoms have zip-fastenings and can be tightened by means of velcro strips. The garment has two internal pockets (see photograph No 407 B)	Сет од два одевна предмета, припремљен за подају на мало, састоји се од: (а) лагане, комотне, ветровке од тканог материјала (100% синтетичка влакна), постављене у горњем делу а израђене од два материјала различитих боја. Има оковратник и цела се отвара на предњици са патент затварањем. Отвор има заштитини преклоп, са копчањем дрикерима леве предњице преко десне. Има комотне дугачке рукаве, на крајевима еластичне. Доња ивица одевног предмета је еластична. Постоји и капуљача која се може смотати у торбицу на оковратнику, капуљача има узицу за стезање, а торбица је са патент затварачем. На појасу се налазе два унутрашња џепа, са заштитним патнама (видети фотографију 407 А); (б) лаганог тканог пара панталона (100% синтетичка влакна) у једној боји, које досежу од појаса до глежјева, са еластичним затезањем на појасу и узицом за затезање. На дну ногавица постоје патент затварачи и могу се стезати тракама велкро типа (чичак траке). Комад одеће има два унутрашња џепа (видети фотографију No 406 B)	6201 93 00/ 6204 63 18

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32000R2855, 2855/2000 of 27.12.2000, (OJ L 332, 28.12.2000, p.41).	46/2011, 24.6.2011.	Set of three garments, put up for retail sale and comprising: (a) single-coloured woven garment of synthetic fibres (100 % polyamide), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 67 cm), with a knitted lining. It has a high-fitting collar with an integrated hood, and opens completely at the front with a zip-fastening protected by a flap with a press-stud fastening left over right. It has long sleeves with elastics and velcro-type tightening at the sleeve-ends. There is a drawstring at the collar, and elastic at the base. It has two inside-pockets above the waist with zip-fastening, and two outside-pockets below the waist with protective flaps fastened by press-studs. There are storm-flaps on the front and back, and a facility for attaching a buoyancy-device (anorak) (see photograph No 607 A); (b) single-coloured knitted garment of man-made fibres, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist (total length 65 cm), with long sleeves; the front and sleeves are partially lined. It has a high-fitting collar, and opens completely at the front with a zip-fastening. The sleeve-ends are elasticated, and there is a drawstring at the base. It has two pockets inserted at the front at waist-level, with zip-fastening. It is made up of cut-and-sewn panels (wind-jacket) (see photograph No 607 B) (c) pair of single-coloured woven trousers of synthetic fibres (100 % polyamide), intended to cover the lower part of the body and reaching down to the ankles, with a woven lining and two inserted pockets. It has a partial opening at the front with a zip-fastening, and a covering flap with press-stud fastening left over right. Both legs have zip-fastening over the whole length, covered by a protective flap with velcro-type fastening, and can be tightened at the leg-bottoms by a velcro-type strip (trousers) (see photograph No 607 C)	Сет од три одевна предмета, припремљен за продају на мало који садржи: (а) једнобојни комад одеће од тканог материјала од синтетичких влакана (100 % полиамид), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до бокова (укупна дужина 67 cm), са плетеном поставом. Има високи оковратник са капуљачом, цео се отвара на предњици, са патент затварањем заштићено преклопом који се копча дрикерима леве предњице преко десне. Има дуге рукаве са еластичним и велкро тип (чичак трака) стезањем на крајевима рукава. На оковратнику се налази узица за везивање, а ластиш на доњој ивици. Изнад појаса има два унутрашња џепа са патент затварањем, и два спољна џепа испод појаса са заштитним патнама које се копчају дрикерима. На предњици и на леђима постоји заштитни преклоп, као и могућност за додавање уређаја за одржавање на води (анорак) (видети фотографију No 607 A); (б) једнобојни плетени комад одеће од вештачких или синтетичких влакана, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до непосредно испод појаса (укупна дужина 65 cm), дугих рукава, предњица и рукави су делимично постављени. Има високи оковратник, и цео се отвара на предњици патент затварањем. Крајеви рукава су еластични, а постоји и узица за затезање на доњој ивици. Има два паспул џепа на предњици у нивоу појаса, са патент затварањем. Израђен је од искројених и међусобно зашивених делова. (ветровка) (видети фотографију No 607 B) (ц) пар једнобојних панталона од тканог материјала од синтетичких влакана (100% полиамид), намењене су за покривање доњег дела тела и досежу до глежњева, са тканом поставом и два паспул џепа. Имају делимични отвор на предњој страни са патент затварањем, који је сакривен преклопом са затварањем велкро типа (чичак трака), и може се стезати на дну ногавица тракама велкро типа (чичак траке) (панталоне) (видети фотографију No 607 C)	6201 93 00/ 6102 30 90/ 6203 43 19

[http](http://)

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31989R0645, 645/89 of 14.3.1989, (OJ L 71, 15.3.1989, p.17). http	32/2014, 20.3.2014.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight woven windjacket (100 % synthetic fibres), consisting of three different-coloured fabrics. It has a collar which has a drawstring through it, and a close-fitting neckline partially opening at the front with a zip-fastening. This opening has a protective flap with press-studs, fastening left over right. The garment has long loose-fitting sleeves which are elasticated at the ends. There is elastication at the base. There is a hood which can be tucked into a pouch in the collar, and a pouch with a protective flap at the front of the garment. Both pouches have zip-fastening (see photograph No 406 A); (b) a lightweight woven pair of trousers (100 % synthetic fibres) of one colour, reaching from the waist to the ankles, tightened at the waist by means of elastication and a drawstring. The trouser-leg bottoms have zip-fastenings and can be tightened by velcro-strips. The garment has two interior pockets (see photograph No 406 B)	Сет од два одевна предмета, припремљен за продају на мало, састоји се од: (а) лагане плетене ветровке (100% синтетичка влакна), која се састоји од три материјала различитих боја. Има оковратник са узицом за притезање која је кроз њега провучена, а на уском оковратнику делимични отвор са предње стране са патент затварањем. Овај отвор има заштитини преклоп са копчањем дрикерима, леве стране преко десне. Комад одеће има дугачке комотне рукаве чији су крајеви еластични. Доња ивица је еластична. Постоји и капуљача која се може смотати у торбицу на оковратнику, као и торбица са заштитном патном на предњици одевног предмета. Обе торбице су са патент затварањем (видети фотографију No 406 A); (б) лаганог тканог пара панталона (100% синтетичка влакна) у једној боји, које досежу од појаса до глежњева, са еластичним затезањем на појасу и узицом за затезање. На дну ногавица постоје патент затварачи и могу се стезати тракама велкро типа (чичак траке). Комад одеће има два унутрашња џепа (видети фотографију No 406 B)	6201 93 00/ 6204 63 18
31997R1458, 1458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.11). http	24/2012, 30.3.2012.	Loose-fitting woven garment (65 % polyester, 35 % cotton), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, enveloping each leg separately and with a fly at the front with a button-fastening left over right and a flap. There are two pockets sewn on at the front, two pockets inserted at the rear, and two pockets sewn on at the sides at thigh-level. It has pieces of the same fabric at the knees and in the seat. The trouser-leg bottoms have a seam threaded with a drawstring, for tightening. (leisure-trousers) (see photograph No 562)	Легани комад одеће од тканог материјала (65 % полиестар, 35 % памук), намењен је за покривање доњег дела тела и досеже од појаса до глежњева, обавијајући сваку ногу посебно и са разрезом на предњој страни са копчањем дугмадима леве стране преко десне и преклопом. На предњој страни нашивена су два џепа, два паспул џепа су позади, а два џепа нашивена су бочно у нивоу бутина. Има комаде истог материјала на коленима и седалном делу. На дну ногавица је шав кроз који је провучена узица, за затезање. (панталоне за слободно време) (видети фотографију No 562)	6203 43 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9).	64/2012, 4.7.2012.	Set of two garments made up of the same lightweight slightly-pleated fabric (100 % viscose), with identical multicoloured motifs printed on both garments. It is put up for retail sale and consists of: (a) a short-sleeved garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a wide neckline without an opening. There is elastication at the neckline and at the sleeve-ends. Every 2 cm from the chest to the waist inside the garment, there are elastic threads sewn, emphasising the pleating-effect (smocks) (blouse); (b) a loose-fitting garment, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knees. The waist is elasticated and has a drawstring (skirt)	Сет од два одевна предмета израђена од истог лаганог благо плисираног материјала (100% вискоза), са идентичним шареним штампаним мотивима на оба комада одеће. Припремљен је за продају на мало и састоји се од: (а) комада одеће кратких рукава, намењеног за покривање горњег дела тела и који досеће до непосредно испод појаса. Има широки изрез око врата без отвора. Изрез око врата и крајеви рукава су еластични. На свака 2 см од груди до појаса са унутрашње стране комада одеће, прошивене су еластичне нити, наглашавајући ефекат плисирања (фалтице) (блуза); (б) комотног комада одеће, намењеног за покривање доњег дела тела који досеже од појаса до изнад колена. Појас је еластичан и има узицу за везивање (сукња)	6204 29 18
31998R0272, 272/98 of 2.2.1998, (OJ L 27, 3.2.1998, p.3).	97/2011, 21.12.2011.	Unlined close-fitting garment of denim fabric (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the waist, with turnover collar. It has long sleeves with buttoned cuffs and a close-fitting collar, and opens completely at the front with a slide-fastener. It has breast-pockets, and a lightly-shaped hem at the base. It is made up of ten panels (six at the front, four at the back) sewn together lengthways, with decorative seams (see photograph No 568)	Непостављен комад одеће од денима (100% памук), који пријања уз тело, намењен за покривање горњег дела тела, а досеже до појаса, са крагном- оковратником. Има дугачке рукаве са мажетнама са дугмадима и изрезом који пријања уз врат, са отварањем патент затварачем дуж целе предњице. Има џепове на грудима и благо обликовани поруб на доњем делу одевног предмета. Израђен је из 10 делова (шест делова предњице, четири леђна дела), по дужини међусобно прошивених украсним шавом. (јакна) (видети фотографију No 568) (*)	6204 32 90
31993R3295, 3295/93 of 26.II.1993, (OJ L 296, 1.II.1993, p.43).	27/2013, 22.3.2013.	Loose-fitting woven judo-jacket (100 % cotton), unbleached, made up from two heavyweight fabrics of different construction, opening fully at the front and with no fastening. It has long sleeves, side-vents at the base, and an internal reinforcement in the form of a partial lining. There is external reinforcement in the form of a third woven fabric around the collar and along the full length of the opening. The garment consists of two panels sewn together widthwise, the upper panel being sewn lengthwise under the arms (see photograph No 522)	Комотни кимоно за џудо, од тканог материјала (100% памук), небељен, израђена од два различита пунија материјала, цео отворен на предњици и без копчања. Има дуге рукаве, бочне изрезе на доњој ивици, и унутрашња ојачања у виду делимичне поставе. Постоје и спољна ојачања у виду трећег тканог материјала око оковратника и дуж целог отвора на предњици. Комад одеће састоји се од два дела међусобно зашивена један на други по ширини, при чему је горњи део прошивен дуж рукава (видети фотографију No 522)	6204 32 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31991R2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9). http	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % cotton), sleeveless, intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to just below the knees, enveloping each leg separately. It has inset pockets at hip-level. The garment, which is cut fully from the waist, has a partial opening at the front, with button-fastening right over left (see photograph No 458)	Једноделни одевни предмет од тканог материјала (100% памук), без рукава, намењен је за покривање и горњег и доњег дела тела до непосредно испод колена, обавијајући сваку ногу засебно. Има уметнуте џепове у нивоу бокова. Комад одеће, сечен високо изнад појаса има делимични отвор са предње стране са копчањем дугмадима десне предњице преко леве (видети фотографију No 458)	6204 42 00
31997R0092, 92/97 of 20.1.1997, (OJ L 19, 22.1.1997, p.1). http	24/2012, 30.3.2012.	Lightweight loose-fitting sleeveless garment of plain fabric (100 % cotton), intended to cover both the upper and lower parts of the body and reaching down to the ankles (approximately 122 cm long). At the front, it has a low-cut neckline and opens completely with button-fastening right over left, with pockets sewn on below the waist. It has side-vents starting 4,5 cm below the waist, approximately 73 cm in length. It has motifs embroidered at chest-level on the front, and on the pockets. Two strips of the same fabric are sewn on to the back of the waist, for tying (dress) (see photograph No 548)	Легани комотни комад одеће без рукава од једнобојног материјала (100% памук), намењен је за покривање и горњег и доњег дела тела и досеже до глежњева (приближно 122 cm дужине). На предњици, има дубоко сечен изрез око врата и цео се отвара копчањем дугмадима десне предњице преко леве, са џеповима нашивеним испод појаса. Има бочне изрезе који почињу на 4,5 cm испод појаса, приближно 73 cm дужине. Има везене мотиве у нивоу груди на предњици и на џеповима. Две траке од истог материјала, за везивање, нашивене су на леђни део појаса (хаљина) (видети фотографију No 548)	6204 42 00
32001R0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Set of three items, packaged together, as a fancy-dress set for a child, for retail sale and consisting of: (a) child's woven dress (100 % synthetic fibres), with a V-neckline without an opening, and short sleeves. The bodice has applied knitted lace covering the woven fabric. The sleeve-ends are elasticated. The dress is unhemmed at the neckline, sleeve-ends and base; (b) two knitted accessories, consisting of a knitted veil and a textile bouquet (100 % synthetic fibres) (dress) (see photograph No 611)	Сет од три артикла, спакована заједно, у сету као дечја одећа за маскирање, за продају на мало, састоји се од: (а) дечије хаљине од тканог материјала (100% синтетичка влакна), са V-изрезом без отвора и кратким рукавима. Горњи део има додатну плетену чипку која прекрива тканину. Крајеви рукава су еластични. Хаљина је непорубљена на изрезу око врата, крајевима рукава и доњој ивици. (б) два одевна прибора од плетеног материјала, састоје се од плетеног вела и букета од текстила (100% синтетичка влакна) (видети фотографију No 611)	6204 43 00
31992R2949, 2949/92 of 9.10.1992, (OJ L 296, 13.10.1992, p.5). http	47/2013, 29.5.2013.	Loose-fitting woven garment (100 % artificial fibres), intended to cover the lower part of the body and reaching to below the knees. Rising from the waist is a section made from the same fabric, with wide braces. The garment opens fully at the front, and is fastened by buttoning right over left (skirt) (see photograph No 459)	Комотни комад одеће од тканог материјала (100% вештачка влакна), намењен је за покривање доњег дела тела и досеже до испод колена. Од појаса на горе налази се део израђен од истог материјала са широким нараменицама. Комад одеће цео се отвара на предњици копчањем дугмадима десне предњице преко леве (сукња) (видети фотографију No 459)	6204 59 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R1308, 1308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19). http	64/2012, 4.7.2012.	Woven garment (100 % cotton), intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knee, enveloping each leg separately, without an opening, and with pockets inserted at the sides. It is tightened at the waist by an elastic strip and a band sewn on to the front which can be adjusted by means of a buckle on the left. The garment has a false fly (sewn up), with a left-over-right flap (simulated fastening) (shorts) (see photograph No 547)	Комад одеће од тканог материјала (100% памук), намењен је за покривање доњег дела тела и досеже од појаса до изнад колена, обавијајући сваку ногу засебно, без отвора, са паспул џеповима са стране. Стегнут је на појасу ластилом и траком нашивеном на предњи део који се може подешавати шналом за копчање на леву страну. Комад одеће има „лажну“ капну (нашивак) са преклопом леве преко десне стране (имитира закопчавање) (шорц) (видети фотографију No 547)	6204 62 90
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Garment made from three woven fabrics of different colours (100 % polyamide, intended to cover the lower part of the body from the waist to the mid-thigh area, enveloping each leg separately, and with no opening at the waist. The waist is elasticated and has a drawstring. The garment has an open inside pocket on each side and a knitted inside brief (65 % polyester, 35 % cotton), sewn at the waist (as for shorts) (see photograph No 509) (*).	Комад одеће израђен од три ткани материјала у различитим бојама (100% полиамид), намењен је за покривање доњег дела тела од појаса до нивоа средине бутине, обавијајући сваку ногу засебно, и без отвора на појасу. Појас је еластичан и има узицу за затезање. Комад одеће има унутрашње џепове са сваке стране, и унутрашње плетене гаћице (65 % полиестар, 35 % памук) зашивене за појас (видети фотографију No 509)	6204 63 90
31994R1966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103). http	117/2012, 12.12.2012.	Garment (100 % cotton), intended to cover the body to the crotch. The upper part is woven, with a collar, long loose-fitting sleeves fastening at the wrist by means of press-studs, and two patch-pockets at the level of the chest. The garment has an opening at the front from the neckline to the waist, with press-stud fastening left over right. The lower part from the waist to the crotch is made of elasticated knitted fabric with a fastening at the crotch by means of press-studs (see photograph No 530)	Комад одеће (100% памук), намењен је за покривање тела до дела између ногу. Горњи део је од тканог материјала, са оковратником, дугих комотних рукава са копчањем дрикерима око ручног зглоба, са два нашивена џепа у нивоу груди. Комад одеће има отвор на предњици од изреза око врата до појаса, са копчањем дрикерима леве предњице преко десне. Доњи део од појаса до дела између ногу израђен је од еластичног тканог материјала са копчањем дрикерима у делу између ногу (видети фотографију No 530)	6205 20 00
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Loose-fitting woven garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, of chequered design and straight-cut. It has short sleeves and a collar with lapels of a different material. It is hemmed at the sleeve-ends and at the base. There is a thin cord through the hem at the base. The garment opens completely at the front with a button-fastening left over right, and there are breast-pockets inserted with slide-fasteners. There are two side-slits approximately 7 cm in length (shirt) (see photograph No 579)	Карирани, комотни, комад одеће од тканог материјала (100% памук) намењен да покрије горњи део тела, равног кроја, са кратким рукавима, досеже до бокова, са оковратником са реверима од другачијег материјала. Крајеви рукава и доња ивица одевног предмета су порубљени. Кроз поруб је провучена танка узица. Одевни предмет има два бочна шлица од приближно 7 см. Предњица се у потпуности отвара, са закопчавањем дугмадима леве стране преко десне и има два уметнута џепа у пределу груди који се затварају патент затварачима. (Кошуља) (Видети фотографију бр. 579) (*)	6205 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IRI176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27). http	84/2013, 24.9.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton), intended to cover the upper part of the body, of a straight cut, with a close-fitting round neckline, with long sleeves with cuffs, two pockets at the level of the chest and a hood with a drawstring. It has a full-length opening at the front, with a button-fastening left over right; there are decorations applied to the pockets and printing on the back; the base is hemmed (leisure-shirt) (see photograph No 463)	Ллагани комад одеће од тканог материјала (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела, равно кројен, са изрезом који пријања уз врат, дугих рукава са манжетнама, два џепа у нивоу груди и капуљачом која има узицу за притезање. Има Отвара се целом дужином предњице и копча дугмадима леве предњице преко десне. Такође има нашивене украсе на џеповима, а штампане на леђном делу; доња ивица је порубљена (кошуља за слободно време). (Видети фотографију број 463)(*)	6205 20 00
3199IRI176, I176/91 of 6.5.1991, (OJ L 114, 7.5.1991, p.27). http	84/2013, 24.9.2013.	Lightweight garment made up of two woven fabrics (100 % cotton) of a different colour, intended to cover the upper part of the body, of a straight cut, with a close-fitting round neckline, with short sleeves, two pockets at the level of the chest and a hood with a drawstring. It has a full-length opening at the front, with a button-fastening left over right, and the sleeve-ends and base are hemmed (leisure-shirt) (see photograph No 462)	Ллагани комад одеће израђен од два ткана материјала различитих боја (100% памук), намењен је за покривање горњег дела тела, равног кроја, са округлим изрезом који пријања уз врат, кратких рукава, два џепа у нивоу груди и капуљачом која има узицу за притезање. Овај комад одеће отвара се целом дужином предњице, и копча дугмадима леве предњице преко десне; крајеви рукава и доња ивица су порубљени (кошуља за слободно време). (Видети фотографију број 462)(*)	6205 20 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % cotton) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening and an exterior pocket at the level of the chest (see photograph No 408)	Ллагани комад одеће без рукава од тканог материјала (100% памук) намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, модерног кроја и израђен од једнобојног материјала. Има округли изрез око врата без отвора и спољашње џепове у нивоу груди (видети фотографију No 408)	6206 30 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton) with very short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening, and, on the front, a series of decorative pleats made by stitching (see photograph No 435)	Ллагани комад одеће од тканог материјала (100% памук) веома кратких рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, модерног кроја и израђен од једнобојног материјала. Има округли изрез око врата без отвора, и, на предњици низ украсних набора израђених прошивањем (видети фотографију No 435)	6206 30 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight woven garment (100 % cotton) with very short sleeves, intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline with a partial opening on the left shoulder which is closed with a button-fastening (see photograph No 409)	Ллагани комад одеће од тканог материјала (100% памук) веома кратких рукава, намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, модерног кроја и израђен од једнобојног материјала. Има округли изрез око врата са делимичним отвором на левом рамену који се копча дрикерима (видети фотографију No 409)	6206 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31993R0350, 350/93 of 17.2.1993, (OJ L 41, 18.2.1993, p.7). http	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight woven garment (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, with long sleeves, and made from multi-coloured fabric. It has a collar and a V-neckline, and opens completely at the front, with button-fastening right over left. There are three decorative buttons at each of the sleeve-ends, and elastication on both sides at waist-level (see photograph No 516)	Легани комад одеће од тканог материјала (100% полиестар), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, дугих рукава, израђен од шареног материјала. Има оковратник и V-изрез, и цело се отвара на предњици, са копчањем дугмадима десне предњице преко леве. На сваком крају рукава налазе се по три украсна дугмета, а бочне стране у нивоу појаса су еластичне. (видети фотографију No 516)	6206 40 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % artificial fibres) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and manufactured from a single-coloured fabric. It has a rounded neckline without an opening and has two side-vents at the base (see photograph No 434)	Легани комад одеће без рукава од тканог материјала (100% вештачка влакна) намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, модерног кроја и израђен од једнобојног материјала. Има округли изрез око врата без отвора и два бочна изреза на доњој ивици (видети фотографију No 434)	6206 40 00
31990RI012, I012/90 of 20.4.1990, (OJ L 105, 25.4.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Lightweight, sleeveless woven garment (100 % artificial fibres) intended to cover the upper part of the body and reaching down to below the waist, of a fancy design and made of fabric with printed motifs in different colours. It has a rounded neckline without an opening (see photograph No 433)	Легани комад одеће без рукава од тканог материјала (100% вештачка влакна) намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до испод појаса, модерног кроја и израђен од материјала са штампаним мотивима у различитим бојама. Има округли изрез око врата без отвора (видети фотографију No 433)	6206 40 00
31996R0511, 511/96 of 22.3.1996, (OJ L 76, 26.3.1996, p.9). http	64/2012, 4.7.2012.	Set of two garments made up of a lightweight slightly-pleated fabric (100 % viscose), with non-identical multicoloured motifs printed on both garments. It is put up for retail sale and consists of: (a) a short-sleeved garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to just below the waist. It has a wide neckline without an opening. There is elastication at the neckline and at the sleeve-ends. Every 2 cm from the chest to the waist inside the garment, there are elastic threads sewn, emphasizing the pleating-effect (smocks) (blouse); (b) a loose-fitting garment, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to above the knees. The waist is elasticated and has a drawstring (skirt)	Сет од два одевна предмета израђена од лаганог благо плисираниог материјала (100% вискоза), са различитим шареним мотивима штампаним на оба одевна предмета. Припремљен за продају на мало и састоји се од: (а) комада одеће кратких рукава, намењеног за покривање горњег дела тела, који досеже до испод појаса. Има широки изрез око врата без отвора. Изрез око врата и крајеви рукава су еластични. На свака 2 см од од груди до појаса са унутрашње стране одевног предмета прошивене су еластичне нити, наглашавајући ефекат плисирања (фалтице) (блуза) (б) комотног комада одеће, намењеног за покривање доњег дела тела, који досеже од појаса до изнад колена. Појас је еластичан и има узицу за затезање (сукња)	6206 40 00 (a))/ 6204 59 10 (b))

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32004R0728, 728/2004 of 15.4.2004, (OJ L 113, 20.4.2004, p.3). http	38/2010, 4.6.2010.	Set of two garments, put up for retail sale, consisting of: (a) a lightweight garment of a woven, shiny, self-coloured fabric (100 % polyester), with a close-fitting mandarin-style collar, and with a partial front-opening crossing from centre-neck to the left armpit and fastened right-over-left by buttons and loops. These buttons are bulky and consist of rolled, narrow woven fabric. Bound at the sleeve-ends, at the collar, at the front-opening and at the base, the base and the sleeve-ends are curved and have side-vents. The garment is cut straight and intended to cover the upper part of the body as far as the hips. It has an embroidered motif on the front (blouse) (see photograph no. 632 A) (b) a loose-fitting lightweight garment made of a woven, shiny, printed fabric (100 % polyester), intended to cover the lower part of the body reaching from the waist to the ankles, enclosing each leg separately and of a straight cut. It has an elasticated waist without an opening. The ends of the legs are bound in plain fabric, are curved and have side-vents (trousers) (see photograph no. 632 B)	Сет од два комада одеће припремљених за продају на мало, састоји се од: (а) сјајне једнобојне тканине (100% полиестер), са крагном уз врат у мандаринском стилу, са делимичним предњим отвором који иде од средине врата до левог пазуха и закопчава се десна страна преко леве помоћу дугмади и омчи. Велика дугмад су направљена од намотане уске тканине. Крајеви рукава, крагна, предњи отвор и доња ивица су опшивени. Доња ивица и крајеви рукава су заобљени и имају бочне прорезе. Одећа је равно кројена и намењена да покрије горњи део тела до кукова. На предњој страни има везени мотив. (блуза) (Видети фотографију бр. 632 А) (*) (б) Комотан комад одеће мале тежине направљен од сјајне штампане тканине (100% полиестер), намењен да покрије доњи део тела допирући од струка до чланака, обухвата сваку ногу засебно, равно кројен. Има еластични појас без отвора, а крајеви ногавица су опшивене једнобојном тканином. Крајеви ногавица су заобљени и имају бочне прорезе. (панталоне) (Видети фотографију бр. 632 Б) (*)	6206 40 00 (a))/ 6204 63 18 (b))
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Set of two garments, packaged for retail sale, consisting of: (a) lightweight very-loose-fitting garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips (total length 76 cm), made from a printed woven shiny 'satin' fabric (83 % polyester, 17 % cotton) of a thickness of 0,5 mm. It is straight-cut, and has a collar with lapels. It has long wide sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. There is a breast-pocket sewn on, and pieces of single-coloured woven shiny 'satin' fabric at the collar, at the sleeve-ends and above the breast-pocket; (b) pair of lightweight loose-fitting trousers, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, made from a printed woven shiny 'satin' fabric (83 % polyester, 17 % cotton) of a thickness of 0,5 mm. It is straight-cut, with no opening at the waist; the waist is elasticated, and the trouser-leg bottoms are hemmed (pyjamas) (see photographs No 570 A and 570 B)	Сет од два одевна предмета спакован за продају на мало, састоји се од: (а) лаганог и веома комотног комада одеће од сјајног, „сатенског” тканог материјала, са штампаним дезенима, дебљине 0,5 mm (83% полиестар, 17% памук), са оковратником са реверима, равно кројеног и намењеног да покрије горњи део тела до бокова (укупна дужина = 76 cm). Има дугачке, широке рукаве, „V” изрез око врата, отвара се целом дужином предњице и може се закопчавати дугмадима десном страном преко леве. Овај комад одеће такође има нашивен џеп на грудима, два бочна изреза, и комаде сјајног, „сатенског”, једнобојног, тканог материјала на оковратнику, крајевима рукава и изнад џепа; (б) пара лаганих, комотних панталона израђених од једнобојног, „сатенског”, сјајног, тканог материјала дебљине 0,5 mm (83% полиестар, 17% памук), равно кројених, које досежу од струка до глежњева, без отвора на струку. Овај комад одеће се у струку затеже помоћу ластича, а ногавице су му порубљене. (Пиџама) (Видети фотографије бр. 570 А и 570 В) (*)	6208 22 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Lightweight very-loose-fitting garment, intended to cover the upper and lower parts of the body and reaching down to above the knees (total length 95 cm), made from a printed woven shiny 'satin' fabric (87 % polyester, 13 % cotton) of a thickness of 0,2 mm. It is straight-cut with a curved hemline at the base, and has a collar with lapels. It has long wide sleeves and a V-neckline, and opens completely at the front with a button-fastening right over left. There is a breast-pocket sewn on, and pieces of single-coloured woven shiny 'satin' fabric at the collar, at the sleeve-ends and above the breast-pocket (nightdress) (see photograph No 569)	Легани и веома комотан комад одеће од сјајног, „сатенског”, штампаног, тканог материјала дебљине 0,2 mm (87% полиестар, 13% памук), са оковратником са реверима, равно кројен и са заобљеним порубом, намењен да покрије горњи и доњи део тела до изнад колена (укупна дужина = 95 cm). Има дугачке, широке рукаве, „V” изрез око врата, отвара се целом дужином предњице и може се закопчавати дугмадима десном страном преко леве. Овај одевни предмет такође има нашивен џеп на грудима и комаде сјајног, „сатенског”, једнобојног, тканог материјала на оковратнику, крајевима рукава и изнад џепа. (Спаваћица) (Видети фотографију бр. 569) (*)	6208 22 00
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23). http	47/2013, 29.5.2013.	Set of made-up textile articles of terry-towelling fabric (100 % cotton), put up for retail sale, containing: (a) article to be worn by a baby, consisting of a rectangular shape with a hood at one side bearing an applied decorative motif. At two corners, are two strips to be tied at the waist (bathrobe) (see photograph No 466 A); (b) rectangular mitt-type flannel (see photograph No 466 B); (c) bib with two strips to be tied round the neck (see photograph No 466 C)	Сет од готових текстилних производа од фротира (100% памук), припремљен за продају на мало, садржи: (а) производ који носе бебе, који је правоугаоног облика са капуљачом која на једној страни има украсни мотив. На два угла, налазе се две траке које се везују око појаса (кућни огртач) (видети фотографију No 466 A); (б) фланел правоугаоног облика типа рукавице без прстију (видети фотографију No 466 B); (ц) портикла са две траке које се везују око врата (видети фотографију No 466 C)	6209 20 00/ 6302 60 00/ 6209 20 00
31997R1458, 1458/97 of 25.7.1997, (OJ L 199, 26.7.1997, p.11). http	24/2012, 30.3.2012.	Garment, made from single-coloured woven fabric (100 % polyester) of a thickness of 0,3 mm, intended to cover the lower part of the body and reaching from the waist to the ankles, with a black lining, with a slide-fastener at the front protected by a flap button-fastening left over right. The garment has braces, and two devices for tightening it at the waist. There is an opening at each trouser-leg bottom, fitted with a slide-fastener and velcro-fastening. The fabric has a printed motif low down on the front of one leg and below the back-pocket. The fabric is covered on the inside with a sheet of cellular plastic visible to the naked eye (ski-trousers) (see photograph No 564)	Комад одеће, израђен од једнобојног тканог материјала (100% полиестар) дебљине 0,3 mm, намењен је за покривање доњег дела тела и досеже од појаса до глежњева, са црном поставом, и са патент затварачем на предњици који је заштићен преклопом који се копча дугметом леве предњице преко десне. Комад одеће има нараменице и два механизма за њихово причвршћивање за појас. На сваком крају ногавице постоји отвор, на којем је патент затварач и велкро затварач (чичак трака). Комад одеће има штампане мотиве на доњем делу ногавице на предњој страни и испод задњег џепа. Материјал је са унутрашње стране прекривен слојем пластике ћелијасте структуре који је видљив голим оком (скијашке панталоне) (видети фотографију No 564)	6210 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31996R1308, 1308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19). http	64/2012, 4.7.2012.	Two garments packaged for retail sale, consisting of: (a) a lightweight loose-fitting garment made from two differently-coloured fabrics (100 % nylon, coated with plastic visible to the naked eye), intended to cover the upper part of the body and reaching down to above the mid-thigh. It opens completely at the front, with a slide-fastener and a protective cover with press-stud fastening left over right. The garment has a high collar sewn on, a hood with a drawstring which can be stored in a pocket in the collar, long sleeves tightened at the ends, and two pockets with slide-fasteners inserted at the front. It can be tightened by drawstrings at the collar, waist and base, and has velcro-tapes at the collar and sleeve-ends, a partial lining (100 % nylon) in the upper part of the garment, a decoration sewn on the left sleeve and a logo embroidered on the chest (see photograph No 545 A); (b) a loose-fitting garment made from two differently-coloured fabrics (100 % nylon), intended to cover the upper part of the body and reaching down to above the mid-thigh. It opens completely at the front, with a slide-fastener. It has long sleeves with knitted ribbing at the ends, a collar of velour fabric sewn on, and two pockets with slide-fasteners inserted at the front. It has a logo embroidered at the front, a tightening facility with drawstring at the waist, and quilted lining with an inside-pocket (see photograph No 545 B). The two garments may be used separately, and can be combined by means of velcro-tapes at the collar, press-studs inside the sleeve-ends, and slide-fastener at the opening at the front	Два одевна предмета спакована за продају на мало, састоје се од: (а) лаганог комотног комада одеће израђеног од шареног материјала (100% најлон, превучен пластиком видљивом голим оком), намењеног за покривање горњег дела тела и досеже до изнад половине бутина. Цео се отвара на предњици, са патент затварачем и заштитним преклопом са копчањем дрикерима леве предњице преко десне. Комад одеће има нашивен оковратник, капуљачу са узицом за затезање која се може ставити у џеп на оковратнику, дуге рукаве стегнуте на крајевима и два паспул џепа са патент затварачима. Може се стегнути помоћу узица за затезање на оковратнику, појасу и доњој ивици, а има и чичак траке на оковратнику и крајевима рукава, делимично је постављен (100% најлон) у горњем делу, има нашивен украс на левом рукаву и извезен лого на грудима (видети фотографију No 545 А); (б) комотног комада одеће израђеног од два материјала различитих боја (100% најлон), намењеног за покривање горњег дела тела, а који досеже до изнад половине бутина. Цео се отвара на предњици са патент затварачем. Има дуге рукаве са плетеном пругастом ранфлом на крајевима, оковратник на који је нашивен велур, и два паспул џепа са патент затварачима на предњици. Има извезен лого на предњици, могућност стезања помоћу узице за затезање на појасу, и пуњену поставу са унутрашњим џеповима (видети фотографију No 545 В). Два одевна предмета могу се користити одвојено, а могу се и комбиновати помоћу чичак трака на оковратнику, дрикера са унутрашње стране крајева рукава и патент затварача на отвору на предњици.	6210 40 00/ 6202 93 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0298, 298/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 12-14).	46/2012, 4.5.2012.	Made-up article in the form of a sleeveless garment, intended to cover the upper part of the body, reaching down to below the hips. The article is made up of three panels, assembled by sewing. Each panel is made of three layers, two outer layers of woven textile fabric of man-made fibres (nylon) and an inner layer, that serves as protection against radiation, made from a mixture of antimony powder, tungsten powder and a polymer. The three layers are stitched together along all the edges with an applied ribbon. The two front panels overlap each other entirely, left over right. The two front panels are fastened together by two broad long vertical "Velcro"-type strips down the front and two shorter "Velcro"-type strips at the shoulders. The front fastening is assisted on the right side by three snap-fit closings. The article has a round neckline, a breast pocket on the left side and padded shoulders. (protective industrial and occupational clothing) (See photographs Nos 659 A and B) [1]	Готов производ у облику комада одеће без рукава, намењен да покрије горњи део тела допирући до испод кукова. Производ је израђен од три комада, спојених шивењем. Сваки комад је израђен од три слоја, два спољна слоја од тканог текстилног материјала од синтетичких влакана (најлона), и унутрашњег слоја који служи као заштита против зрачења, израђеног од мешавине антимона у праху, волфрама у праху и полимера. Три слоја су спојена прошивањем траке дуж свих ивица. Два предња дела се преклапају у потпуности, с леве на десну страну. Два предња дела се један за други причвршћују са две широке, дугачке, вертикалне траке велкро типа (чичак трака) дуж предње стране и са две краће велкро траке на раменима. Причвршћивању предњих делова доприносе и три дрикер затварача, са десне стране. Производ има округли изрез око врата, џеп на грудима са леве стране и пуњене нараменице. (заштитна радна одећа) (Видети фотографије бр. 659 А и В) (*)	6211 33 10
http				
31996R1308, 1308/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.19).	64/2012, 4.7.2012.	Four items made of textile material (100 % cotton), with the same decorative motif printed on each, packaged together for retail sale, comprising: (I) a set of three matching items made up from the same two multicoloured printed fabrics, consisting of: (a) a mitten, padded with textile fibres providing thermal insulation, with a hanging device (see photograph No 546 A); (b) a square pan-holder, padded with textile fibres providing thermal insulation, with a hanging device (see photograph No 546 B); (c) an apron (see photograph No 546 D); (II) a towel, made up of terry fabric, fringed on two sides and hemmed on the other two (see photograph No 546 C)	Четири артикла израђена од текстилног материјала (100% памук), са истим украсним мотивима штампаним на сваком од њих, спакована заједно за продају на мало, сачињена су од: (I) сета од три артикла која се допуњују израђена од иста два шарена штампана материјала, који се састоји од: (а) рукавице са једним прстом, пуњене текстилним влакнима која обезбеђују топлотну изолацију, са механизмом за качење (видети фотографију No 546 А); (б) квадратног подметача за посуђе, пуњеног текстилним влакнима која обезбеђују топлотну изолацију, са механизмом за качење (видети фотографију No 546 В); (ц) кецеље (видети фотографију No 546 D); (II) пешкира, израђеног од фротира, паспулираног са две стране и порубљеног на друге две (видети фотографију No 546 С)	6211 42 10/ 6302 60 00
http				
31991R2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9).	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % cotton), gathered at the waist, intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to just above the knees, enveloping each leg separately. It has short sleeves, two inset pockets at hip-level and one breast-pocket stitched on. The garment has a collar and a partial opening at the front, with button-fastening right over left (see photograph No 457)	Једнобојни комад одеће од тканог материјала (100% памук), скупљен на појасу, намењен је за покривање и горњег и доњег дела тела непосредно изнад колена, обавијајући сваку ногу засебно. Има кратке рукаве, два паспул џепа у нивоу бокова и један нашивени џеп на грудима. Комад одеће има оковратник и делимични отвор на предњици са копчањем дугмадима десне предњице преко леве (видети фотографију No 457)	6211 42 90
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.6.2007, p.3).	59/2008, 11.6.2008.	Padded textile article composed of two layers of woven textile material (100 % cotton) assembled with padding by stitching. The made up article is assembled by sewing and shows the following characteristics: The article is approx. 90 cm long and has a close fitting neckline. It has an opening at the front with a zip fastener of a length of approximately 68 cm. There is an elastic tightening element at the waist. The upper part of the article has armholes and the sides and the base are completely closed. The cut of the upper part gives the garment its body shape. (Romper bag for children) (See photograph No 640)	Постављен текстилни производ састављен од два слоја тканог текстилног материјала (100% памук) састављених са поставом прошивањем. Готов производ је састављен шивењем и показује следеће карактеристике: Производ је приближно 90 см дугачак и има плитак изрез око врата. Има отвор на предњој страни са рајсфешлусом дужине приближно 68 см. На струку има скупљајући еластични елемент. Горњи део производа има отворе за руке, а бочне стране и доња страна су потпуно затворени. Крој горњег дела даје одећи изглед тела. (Џак за спавање за децу)	6211 42 90
http				
31999R1218, 1218/1999 of 14.6.1999, (OJ L 148, 15.6.1999, p.9).	71/2011, 26.9.2011.	Sleeveless woven garment, intended to cover the upper part of the body and reaching down to the hips, made of two-tone synthetic fabric (100 % nylon). It has a V-neckline, opens completely at the front with a zip fastening and is elasticated at the base. The lower parts of the large armholes are partially elasticated. There is a pocket outside with velcro fastening, and the garment has belt-loops and an adjustable fabric-belt with a fastening device. The garment is entirely lined, and contains two panels at the front and one at the back, all of which are made of cellular plastic (other garment) (see photograph No 582)	Комад одеће, од тканог, двобојног синтетичког материјала, (100% најлон без рукава, покрива горњи део тела до кукова. Има „V” изрез око врата и у потпуности се отвара на предњици патент затварачем, а на доњој ивици затеже ластисhem. Доњи делови широких отвора за руке делимично су затегнути ластисhem. Комад одеће има спољашњи џеп са затварањем велкро типа (чичак трака), омче за појас и подесив појас од текстилног материјала са механизмом за затезање. Комад одеће је у потпуности постављен. Има два укројена дела на предњици и један укројени део на леђном делу од којих су сви израђени од материјала од пластичне масе ћелијасте структуре. (Остала одећа) (Видети фотографију бр. 582) (*)	6211 43 90
http				
31991R2507, 2507/91 of 20.8.1991, (OJ L 233, 22.8.1991, p.9).	84/2013, 24.9.2013.	Woven one-piece garment (100 % synthetic fibres), intended to cover both the upper part of the body and the lower part, to the ankles, enveloping each leg separately, with short sleeves and with inset pockets at hip-level. The garment has a collar and a partial opening at the front, with button-fastening right over left. The garment is accompanied by a tie-belt of the same material (see photograph No 456)	Једноделни комад одеће од тканог материјала (100% синтетичка влакна), намењен за покривање и горњег и доњег дела тела, до глежњева, обавијајући сваку ногу засебно, кратких рукава и са уметнутим џеповима у нивоу бокова. Комад одеће има оковратник и делимични отвор на предњици, са копчањем дугмадима десне предњице преко леве. Комад одеће је употпуњен појасом за везивање од истог материјала (видети фотографију No 456)	6211 43 90
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32001R2064, 2064/2001 of 22.10.2001, (OJ L 278, 23.10.2001, p.3). http	21/2011, 29.3.2011.	Single-coloured flimsy see-through lightweight woven garment of synthetic fibres (100 % polyester), intended to cover the upper part of the body and reaching down to the calves (length approximately 128 cm at the back). It is unlined, has a collar with lapels and long narrow sleeves, and opens completely at the front, with a button-fastening right over left from the collar to near the waist. The fabric has been turned up and sewn to create a straight hem and cuffs. The garment consists of three panels (two at the front and one at the back) sewn together lengthways, and has two darts at the back from the shoulder-blades to the waist, and another two at the front from the chest to the waist (other garment) (see photograph No 613)	Једнобојни танки прозирни лагани комад одеће од тканог материјала од синтетичких влакана (100% полиестар), намењен је за покривање горњег дела тела и досеже до средине потколеница (дужине приближно 128 см мерено на леђном делу). Непостављен, има оковратник са реверима и дугачким уским рукавима, цело се отвара на предњици, са копчањем дугмадима десне предњице преко леве од оковратника до близу појаса. Материјал је подрврт и прошивен тако да образује равне порубе и манжетне. Има три укројена дела (два на предњици и један леђни) зашивени међусобно по дужини, и има два ушитка на леђном делу од лопатичне кости до појаса, и друга два на предњици од груди до појаса (остала одећа) (видети фотографију No 613)	6211 43 90
32017R1167, 2017/1167 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 50–52). http	87/2017, 27.9.2017.	A knitted brassière (61 % nylon, 20 % elastane, 12 % cotton, 7 % viscose), with adjustable broad padded shoulder straps, centrally positioned over the breasts, with shaped cups and elastication at the back part of the base. There is an embroidered design on the shoulder straps and cups and a decorative bow at the centre front. The article is closed by means of an adjustable 'hook and eye fastening'. The brassière has a lining in the cups, with side openings for the insertion of padding for the enhancement of breasts (aesthetic purposes) or for the insertion of breast forms following a mastectomy. See images (*1).	Плетени грудњак (61 % најлон, 20 % еластин, 12 % памук, 7 % вискоза), са широким, пуњеним, подесивим нараменицама, постављен централно преко груди, са обликованим корпама и еластичном траком у задњем делу основе. На нараменицама и корпама се налази везени мотив, а украсна машиница налази се у средишту предњег дела. Производ се затвара путем подесивог „кукица – окце” копчања. Грудњак има поставу са унутрашње стране корпи, са бочним отворима за уметање јастучића за истицање груди (естетска сврха) или за уметање грудних протеза након мастектомије. Видети слике (*).	6212 10 90
32008R0155, 155/2008 of 21.2.2008, (OJ L 48, 22.02.2008, p.12). http	59/2008, 11.6.2008.	Article consisting of two preformed soft cellular plastic cups covered on both surfaces with knitted fabric. Knitted bands are sewn on to the edges of the cups to reinforce their oval shape. The cups are joined together with a magnetic metal clasp. The inside of each cup is coated with an adhesive which is protected by a plastic film. Following removal of the plastic film, the adhesive enables the cups to adhere to the breasts when in direct contact with the skin. The article is designed to be worn next to the skin. (brassière) (See photographs Nos 643A and 643B)	Производ који се састоји од две корпе од претходно формиране, меке, целуларне пластичне масе чије су обе површине прекривене плетеном тканином. Плетене траке су пришивене за ивице корпи да би се појачао њихов овални облик. Корпе су прикачене магнетном металном копчом. Унутрашњост сваке корпе је превучена лепљивом масом која је заштићена пластичном фолијом. По уклањању пластичне фолије лепљива маса омогућава да корпе приону за груди када су у директном контакту са кожом. Производ је намењен да се носи одмах до коже. (грудњак)	6212 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). http	95/2010, 17.12.2010.	Self-coloured lightweight knitted article for women or girls (86 % nylon, 14 % elastane), to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust, with narrow adjustable shoulder-straps. It has a low-cut neckline at the front and back, without opening. There are bands of knitted fabric sewn onto the neckline and the armpits. There are knitted side-panels of varying elasticity on the article, as well as an elasticated reinforcement at the front. There is stitching just below the bust, reinforced on the inside, following the natural shape of the bust. There is an elasticated band of a width of about 2 cm on the lower edge of the article, to make sure that the article clings to the body (brassière) (see photograph No 615)	Једнобојни лагани плетени производ за жене или девојчице (86% најлон, 14% еластан), носи се непосредно до коже, досеже до непосредно испод груди, без отвора, са уским подесивим нараменицама. Има дубоки изрез око врата на предњици и на леђном делу. Без отвора. Траке од тканог материјала нашивене су на отвор око врата и пазуха. Производ има бочне делове од плетеног материјала који су различите еластичности, као и еластична ојачања на предњици. Непосредно испод груди налази се шав, ојачан са унутрашње стране, који прати природни облик груди. Еластична трака ширине око 2 см налази се на доњој ивици производа, обезбеђујући да производ пријања за тело. (грудњак) (Видети фотографију No 615) (*)	6212 10 90
32007R1178, 1178/2007 of 5.10.2007, (OJ L 264, 10.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	Article made up of two knitted fabrics of different colour, of man-made fibres. The fabrics are suitable for swimwear. The article is to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust, with two preformed cups being thinly padded and wired for support. The article has narrow removable shoulder straps. It is closed on the back by means of a clip. The part of the article reaching around the back presents on the inside adhesive strips clinging to the back of the wearer and holding the article in place together with the shoulder straps and the wired preformed cups. (brassiere designed like a bikini top) (See photograph no. 640 A, 640 B)	Производ направљен од два плетена материјала различити боје, од вештачких или синтетичких влакана. Тканине су погодне за купаћи костим. Производ се носи одмах уз кожу, а допире непосредно испод груди, има две претходно обликоване корпе које имају танке уметке и ожичане су због подупирања. Производ има узане нараменице које се могу склањати. Закопчава се на леђима помоћу копче. Део производа који иде преко леђа има са унутрашње стране лепљиве траке које пријањају уз леђа оног ко их носи и држе производ на месту заједно са нараменицама и ожичаним корпама са умецима. (грудњак кројен као горњи део купаћег костима)	6212 10 90
32008R1028, 1028/2008 of 19.9.2008, (OJ L 278, 21.10.2008, p.3). http	114/2008, 16.12.2008.	Article made up of knitted fabric of different colour, of man-made fibres. The fabric is suitable for swimwear. The article is to be worn next to the skin, reaching down to just below the bust. Two triangle-shaped pieces of textile fabric form cups for the breasts, when the article is worn. Each of the two triangles is lined with a single-coloured knitted fabric and is hemmed at the three edges. The hem at the lower edge forms a tunnel through which an elastic textile string is passed. An elastic textile string is sewn on the pointed upper edge of each triangle. The two vertical elastic strings are tied behind the neck and the horizontal elastic string is tied at the back of the wearer. (brassiere) (See photographs Nos 644 A, 644 B and 644 C)	Производ је израђен од плетеног текстилног материјала од вештачких или синтетичких влакана различитих боја. Текстилни материјал је погодан за купаћи костим. Производ се носи непосредно уз тело и допире тик испод груди. Два комада текстилног материјала троугластог облика формирају "корпе" за груди, када се производ носи. Сваки од два троугла има узице од једнобојног плетеног текстилног материјала и порубе на три ивице. Поруб на доњој ивици формира тунел кроз који је провучена еластична текстилна врпца. По једна еластична текстилна врпца је ушивена на горњим врховима сваког троугла. Две вертикалне еластичне врпце се везују око врата а хоризонтална се везује на леђима онога ко је носи. (грудњак)	6212 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31993R1611, 1611/93 of 24.6.1993, (OJ L 155, 26.6.1993, p.9).	27/2013, 22.3.2013.	Lightweight knitted garment (85 % polyamide, 15 % elastomeric yarn) with narrow adjustable shoulder-straps, intended to cover the upper part of the body down to the crotch.The front of the garment is of open-work knitted fabric, and the garment is elasticated around the legs and at the back. The crotch has a knitted-cotton lining and is fastened by means of three press-studs. The upper part of the garment resembles a brassiere and is wired for support (see photograph No 525)	Лгани комад одеће од плетеног материјала (85 % полиамид, 15 % еластомерно предиво) са уским подесивим брателама, намењен је за покривање горњег дела тела и простире се до дела између ногу. Предњица комада одећа је од рупичастог плетеног материјала, а комад одеће је еластичан око ногу и на леђном делу. Део између ногу има поставу од памучне тканине и копча се дрикерима. Горњи део комада одеће личи на грудњак и има жице за придржавање. (погледати фотографију No 525)	6212 90 00
31995R0559, 559/95 of 13.3.1995, (OJ L 57, 15.3.1995, p.51).	90/2012, 18.9.2012.	Rectangular piece (105 x 180 cm) of lightweight fabric (100 % cotton), of which two edges are hemmed and two are selvedged. It has multicoloured motifs printed over the main surface, with a narrow border of plain print along the selvedged edges (shawl) (see photograph No 528)	Правоугаони комад (105 x 180 cm) лаганог материјала (100% памук) од којег су две ивице порубљене а две ивице представљају уткане рубове. Има шарене мотиве штапане преко основне површине, са уском једнобојном штапаном бордуром (линија) дуж утканих рубова (шал) (видети фотографију No 528)	6214 90 00
32005R1196, 1196/2005 of 22.7.2005, (OJ L 194, 26.7.2005, p.9).	15/2010, 15.3.2010.	Glove made mainly of woven fabric. The majority of the glove's surface area [which comprises the back of the glove (except the back of the fingers), the wrist, the parts between the fingers, a part of the thumb, and the sides of the hand] is of woven fabric coated on its inner side with a layer of non-cellular plastic. The palm, the front of the thumb, and the sides of the fingers facing the palm, as well as the four fingertips, are of knitted fabric coated on the outside with non-cellular plastic. The backs of the fingers and the outside of the thumb are made of cellular plastic combined with knitted textile fabric on both faces. There are pieces of rubber on the backs of the fingers and thumb, in the area of the knuckle, and a thin blade of rubber along the outside of the index finger. There is an elasticated band and a velcro-type tightening system at the wrist-area, and a drawstring tightening system at the end of the glove (see photographs Nos 635 A and B)	Рукавица израђена углавном од тканог материјала. Највећи део површине рукавице (који укључује надлактицу рукавице (изузев дела надлактице за прсте), ручни зглоб, делове између прстију, и део палца и бочне делове руке) је од тканог материјала прекривеног са унутрашње стране слојем пластике нећелијасте структуре. Длан, унутрашњи део палца, и бочни делови прстију према длану, као и четири врха прстију, су од плетеног материјала прекривеног са спољашње стране пластиком нећелијасте структуре. Надлактични део прстију и спољни део палца израђени су од пластике ћелијасте структуре комбиноване са плетеним текстилним материјалом са обе стране. На надлактичном делу прстију и палца налазе се комади гуме, у пределу зглоба, као и танки руб од гуме дуж спољашње стране кажипрста. У пределу ручног зглоба налази се еластична трака и систем стезања велкро типа (чичак трака), као и систем затезања помоћу узице на крају рукавице (видети фотографије Nos 635 A and B)	6216 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0516, 516/1999 of 9.3.1999, (OJ L 61, 10.3.1999, p.16). http	71/2011, 26.9.2011.	Goalkeeper's glove for ice-hockey or street-hockey, usually worn on the left hand. It is a mitt, used by the goalkeeper for catching the ball (or puck). It is padded on both sides and has a separate section inside for the fingers. The thumb and forefinger are separated by a webbing of laces (CN-heading 5607). The back of the hand is made of knitted man-made fibres. The palm is made of non-woven polyamide microfibrils coated with plastic on the outer surface (see photographs No 572)	Голманска рукавица за хокеј на леду или улични хокеј, и обично се носи на левој руци. Ово је рукавица коју голман користи да ухвати лопту (или пак). Пуњена је са обе стране, а са унутрашње стране има одвојене одељке за прсте. Палац и кажипрст су раздвојени мрежом од канапа (CN ознака 5607). Горњи део (надланица) рукавице је израђена од плетених синтетичких или вештачких влакана. Длан рукавице је израђен од нетканих полиамидних микровлакна, а са спољашње стране превучен је материјалом од пластичне масе. (Видети фотографију бр. 572) (*)	6216 00 00
32004R0926, 926/2004 of 26.4.2004, (OJ L 163, 30.4.2004, p.105). http	38/2010, 4.6.2010.	Made-up article sewn together to form a loop, consisting of an elasticated band which is completely covered by a woven textile fabric (hairband) (see photograph No 630)	Готов производ зашивен тако да формира омчу која се састоји од еластичне траке, која је потпуно покривена тканим текстилним материјалом (од вештачких или синтетичких влакана). (трака за косу) (видети фотографију бр. 630) (*)	6217 10 00
32018R0077, 2018/77 of 15.1.2018, (OJ L 14, 19.1.2018, p. 3–5). http	8/2018, 31.1.2018.	A cuboid textile article (so-called 'mattress cover') made of printed woven textile fabrics of man-made fibres (100 % polyester) which is a washable fabric, of a measurement of approximately 200 x 60 x 8 cm. / The article has a zip closure along one of the long sides to enable a mattress to be inserted. / On one of the long sides a textile handle is attached. / See image (*1). /	Четвртасти текстилни производ (тзв. „навлака за душек“) израђен од штампаног тканог текстилног материјала од вештачких или синтетичких влакана (100% полиестар) који се може прати, димензија приближно 200 x 60 x 8 cm. / / Производ има патент затварач дуж једне од дужих страна да омогући да се у њега уметне душек. / / На једној дужи страни причвршћена је текстилна ручка. / / Видети слику (*1). /	6302 22 90
31994RI966, 1966/94 of 28.7.1994, (OJ L 198, 30.7.1994, p.103). http	117/2012, 12.12.2012.	Rectangular article, of very-tightly woven single-coloured fabric (100 % cotton). The edges are reinforced with woven fabric and hemmed. The surface is overstitched to form internal compartments. On one side, the article has two openings of approximately 10 cm in length, to allow it to be filled with feathers, down or other materials (duvet or quilt-tick)	Правоуганони производ, од веома густо тканог једнобојног материјала (100% памук). Ивице су ојачане тканим материјалом и порубљене. Површина је прошивена тако да образује унутрашњи одељак. Са једне стране производ има два отвора приближно 10 cm дужине, који омогућавају да се производ испуни перјем, паперјем или другим материјалом (јорганска навлака)	6302 31 00
32006R0338, 338/2006 of 24.2.2006, (OJ L 55/ 25.2.2006, p.3). http	2/2010, 15.1.2010.	Made-up article of woven textile fabric (100 % cotton), unbleached, rectangular, measuring approximately 180 x 90 cm, with hemmed edges across the width and selvedges along the length. (bed linen) (See photograph No 638)	Готов производ од тканог текстилног материјала (100% памук), небељен, правоугаоног облика, димензија приближно 180 x 90 cm, са порубљеним ивицама по ширини и рубовима по дужини. (постељно рубље) (видети фотографију бр. 638) (*)	6302 31 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32003R1020, 1020/2003 of 13.6.2003, (OJ L 147, 14.6.2003, p.10). http	73/2010, 12.10.2010.	Self-coloured cover, suitable for laundering (approximately 73 cm x 42 cm), made from a multilayer quilted textile product, with the outer layer consisting of a woven fabric (65 % polyester, 25 % cotton and 10 % polypropylene), the middle layer of wadding, and the inner layer of a self-coloured nonwoven fabric (100 % polypropylene). It has a zip fastener, to allow it to be filled (pillowcase) (see photograph no 627)	Једнобојна навлака, која се може прати (приближно 73 cm x 42 cm), израђена од вишеслојног прошивеног текстилног производа, са спољашњим слојем којег чини ткани материјал (65 % полиестар, 25 % памук и 10 % полипропилен), средњим слојем од вате, и унутрашњим слојем од једнобојног нетканог материјала (100% полипропилен). Има патент затварач, да би се омогућило пуњење (јастучница) (видети фотографију по 627)	6302 32 90
3199IR0546, 546/9I of 5.3.1991, (OJ L 60, 7.3.1991, p.12). http	84/2013, 24.9.2013.	Set consisting of: a rectangular article (183 x 274 cm) made up of woven fabric (100 % cotton) with well-finished scalloped-edging; in its central section and in each corner, it is decorated with inlaid crocheted lace, as well as having appliqué and embroidery of different colours (tablecloth); twelve square articles (46 x 46 cm) made up of the same woven fabric; these articles are hemmed and bear the same embroidery-design as the tablecloth, in one corner (napkins)	Сет се састоји од: - производа правоугаоног облика (183 x 274 cm) израђеног од тканог материјала (100% памук) са фино обрађеним валовитим ивицама. У свом средишњем делу и у сваком углу има украсе у облику уметнуте кукичане чипке, апликација и веза различитих боја (столњак); - дванаест производа квадратног облика (46 x 46 cm) израђених од истог тканог материјала. Ови производи су порубљени и у једном углу имају исти везени модел као и столњак (салвете).	6302 51 00
3199IR0546, 546/9I of 5.3.1991, (OJ L 60, 7.3.1991, p.12). http	84/2013, 24.9.2013.	Set consisting of: a rectangular article (243 x 279 cm) made up of woven fabric (100 % linen) with well-finished scalloped-edging; it has embroidery over the entire surface, a large proportion of which is open work (tablecloth); twelve square articles (41 x 41 cm) made up of the same woven fabric; these articles have well-finished scalloped-edging, as well as the same open-worked embroidery as the tablecloth, in one corner (napkins)	Сет се састоји од: - производа правоугаоног облика (243 x 279 cm) израђеног од тканог материјала (100% лан) са фино обрађеним валовитим ивицама. Производ има вез целом својом површином која је великим делом рупичаста (столњак); - дванаест производа квадратног облика (41 x 41 cm) израђених од истог тканог материјала. Ови производи имају фино обрађене валовите ивице и рупичасте вез у једном углу, као код столњака (салвете).	6302 59 10
31997R0092, 92/97 of 20.1.1997, (OJ L 19, 22.1.1997, p.1). http	24/2012, 30.3.2012.	Friction-sponge, in the form of a parallelepiped (14 x 9 x 5 cm), consisting of sponge-plastic encased in knitted sisal with a tab for hanging, for use for massaging the body (toilet linen) (see photograph No 549)	Сунђер за трљање, у облику квадра (14 x 9 x 5 cm), чини га сунђераста пластика обавијена плетеним сисалом са гајком за качење, за употребу за масажу тела (тоалетно рубље) (видети фотографију No 549)	6302 99 90
31997R0092, 92/97 of 20.1.1997, (OJ L 19, 22.1.1997, p.1). http	24/2012, 30.3.2012.	Friction-pad, consisting of sponge-plastic covered on one side with knitted sisal and on the other with knitted terry fabric (cotton), for use for massaging the body. It has an elasticated strap for use in the hand (toilet linen) (see photograph No 552)	Јастуче за трљање, чини га сунђераста пластика прекривена са једне стране плетеним сисалом, а са друге плетеним фротиром (памук), за употребу за масажу тела. Има еластичну траку да би се држао у руци (тоалетно рубље) (видети фотографију No 552)	6302 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31997R0092, 92/97 of 20.I.1997, (OJ L 19, 22.I.1997, p.1).	24/2012, 30.3.2012.	Friction-strap (60 x 12 x 2 cm), consisting of knitted ramie (predominating in weight) and cotton with an intermediate layer of sponge-plastic, for use for massaging the body. The strap has a textile cord at either end enabling it to be used (toilet linen) (see photograph No 553)	Трака за трљање (60 x 12 x 2 cm), чини је плетена рамиа (преовлађује у маси) и памук са слојем сунђерасте пластике између њих, за употребу за масажу тела. Трака има текстилне узице на оба краја које омогућавају његову употребу (тоалетно рубље) (видети фотографију No 553)	6302 99 90
http				
31997RI054, I054/97 of 11.6.1997, (OJ L 154, 12.6.1997, p.14).	24/2012, 30.3.2012.	Friction-strap (70 x 12 x 1 cm) made of knitted sisal, with a wooden handle at either end enabling it to be used to massage the body (toilet linen) (see photograph No 554)	Трака за трљање (70 x 12 x 1 cm) израђена од плетеног сисала са дрвенун ручкама на оба краја које омогућавају да се користи за масажу тела (тоалетно рубље) (видети фотографију No 554)	6302 99 90
http				
32016R0137, 2016/137 of 26.I.2016, (OJ L 27, 3.2.2016, p. 1–4).	45/2016, 6.5.2016.	An article consisting of a rectangular piece of transparent textile material made of knitted closed weave fabric of synthetic fibres, a plastic rail and a roller mechanism of plastics and metal. On one end, the textile fabric is fixed to the roller mechanism that is designed to be fixed permanently into the door panel of a specific model of a motor vehicle. On the other end, the textile fabric is fixed to the plastic rail that has a fixture mechanism allowing it to be attached to the frame of the window of the motor vehicle when the textile fabric is unrolled providing protection against the sun. The article does not cover the window pane completely. (See images) (1)	Производ који се састоји од правоугаоног комада од провидног текстилног материјала израђеног од плетеног материјала са густим бодовима од синтетичких влакана, пластичне шине и механизма за намотавање од пластичне масе и метала. На једном крају, текстилни материјал је причвршћен за механизам за намотавање који је конструисан да се трајно причврсти у панел врата одређеног модела моторног возила. На другом крају, текстилни материјал причвршћен је за пластичну шину која има механизам за причвршћивање који јој омогућава причвршћивање за оквир прозора моторног возила када је текстилни материјал одмотан пружајући заштиту од сунца. Производ не покрива у потпуности отвор прозора. (Видети слике) (1)	6303 12 00
http				
32015R2320, 2015/2320 of 8.I.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 62–64).	8/2016, 1.2.2016.	An article consisting of shiny woven transparent fabric (100 % polyester), with a machine embroidered decoration on it, presented on 300 cm long support rolls. One of the two long edges of the article is trimmed with an interlock stitch having a fabric covered lead cord inserted in the stitching tunnel. The opposite edge has a densely woven selvedge to prevent the fabric from unravelling and the weft ends exceed the fabric in the form of fringes. The length of the fabric that is cut off the roll corresponds to the width of a future curtain. This fabric is converted into a curtain by simply cutting it at the edge of the densely woven selvedge to the required length of the curtain and by hemming this side and the two sides that had been cut off the roll. The edge trimmed with the interlock stitch constitutes the bottom of the curtain and remains as it was on the roll. (See images) (1)	Производ који се састоји од сјајног тканог провидног текстилног материјала (100% полиестар), са машински везеним украсима на себи, испоручује се на потпорним ролнама дужине 300 cm. Једна од две дуже ивице производа украшена је интерлокованим порубним шавом, са оловном жицом прекривеном текстилним материјалом уметнутом у шавни тунел. Наспрамна ивица има густо ткани руб како би се спречило парање текстилног материјала и крајеве потке који прелазе текстилни материјал у облику реса. Дужина текстилног материјала који се одсеца са ролне одговара ширини будуће завесе. Текстилни материјал обликује се у завесу једноставним одсецањем ивице са густо тканим рубом, до жељене дужине завесе и порубљивањем те стране и две стране које су добијене одсецањем са ролне. Ивица украшена интерлокованим порубним шавом представља подножје завесе и остаје онаква каква је била на ролни. (Видети слике) (*)	6303 92 90
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0297, 297/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 10-11). http	46/2012, 4.5.2012.	A rectangular article measuring approximately 60 x 300 cm, composed of two different layers (one layer of textile fabric and one layer of paper) glued together and having a total thickness of approximately 0,26 mm. The layer of textile fabric consists of non-woven synthetic (polyester) fibres with a thickness of approximately 0,18 mm and a weight of approximately 48,3 g/m ² . The layer of paper has a thickness of approximately 0,08 mm and a weight of approximately 20,9 g/m ² . The visible side of the paper layer is slightly patterned and has four textile cords of cotton (in the form of twine) glued vertically along the whole length. On the same side, thin bamboo sticks run horizontally across the full width at approximately 4 cm-intervals. The article can be used for several purposes, for example as a panel curtain, as a room divider, to hide open storage or to replace a door. (panel curtain) (see photograph No 657) [1]	Производ правоугаоног облика, приближних димензија 60 x 300 cm, састављен од два различита слоја (један слој од текстилног материјала и један слој од хартије) залепљена заједно, укупне дебљине приближно 0,26 mm. Слој од текстилног материјала састоји се од нетканих синтетичких (полиестер) влакана, дебљине приближно 0,18 mm и масе приближно 48,3 g/m ³ . Слој од хартије има дебљину приближно 0,08 mm и масу приближно 20,9 g/m ³ . Видљива страна слоја од хартије је благо дезенирана и има четири текстилна ужета од памука (у облику канапа) залепљена вертикално целом дужином. На истој страни, танки прUTOVI од бамбуса, пружају се хоризонтално целом ширином у размацима од приближно 4 cm. Производ се може користити за више намена, на пример, као панел завеса, за дељење просторије, за сакривање отворене оставе или као замена за врата. (панел завеса) (видети фотографију бр. 657) (*)	6303 92 10
31993R3295, 3295/93 of 26.11.1993, (OJ L 296, 1.12.1993, p.43). http	27/2013, 22.3.2013.	Curtain, made up of a ground-fabric (accounting for 90,2 % of the total weight and consisting of 52,7 % linen and 47,3 % cotton), with embroidery (100 % cotton) on it (accounting for 9,8 % of the total weight)	Завеса, израђена од материјала - основе (месе 90,2 % од укупне масе и састоји се од 52,7 % лана и 47,3 % памука), са везом (100% памук) на њој (месе 9,8 % од укупне масе)	6303 99 90
32019R0612, 2019/612 of 9.4.2019, (OJ L 105, 16.4.2019, p. 5-7). http	38/2019, 31.5.2019.	1. An article made of woven textile fabric (cotton), in the form of a tower, held up by a metal frame to be placed next to a high bed at one of the openings and attached by means of the screws to the bed. It is not free standing and cannot be moved./It has openings in the form of cut-outs resembling doors or windows. It is decorated in order to match the theme of a child's room./See image (*1)//	1. Производ израђен од тканог материјала (памук), у облику куле, усправљен помоћу металног рама како би се поставио поред високог кревета на једном од отвора и причврстио путем вијака за кревет. Не може самостално да стоји и не може да се помера.//Има отворе у облику изреза који личе на врата и прозоре. Украшен је како би се уклопио у изглед дечије собе.//Видети слику (*1)//	6304 92 00
32019R0612, 2019/612 of 9.4.2019, (OJ L 105, 16.4.2019, p. 5-7). http	38/2019, 31.5.2019.	2. An article made of woven textile fabric (cotton), and designed to hang from a high bed to the floor to create a covered space below the bed./It has an opening either as a cut-out in the shape of a door or as a split in the textile. It is decorated in order to match the theme of the child's room./See image (*1)//	2. Производ од тканог текстилног материјала (памук) и конструисан да се виси са високог кревета до пода како би образовао прекривени простор испод кревета.//Има отворе у облику изреза који личе на врата и прозоре. Украшен је како би се уклопио у изглед дечије собе.//Видети слику (*1)//	6304 92 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0651, 651/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, I4.6.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A furnishing article of textile materials to be used in motor-cars. It is intended to be placed on seats of motor vehicles and consists of a multi-layered material, the outer layers are made of a woven material (cotton) and the middle layer of a non-woven material, which serves as padding.(seat cover)(See photograph no 642)	Производ за унутрашње опремање од текстилног материјала за аутомобилско седиште. Намењен је да се стави на седиште моторног возила и састоји се од вишеслојног материјала, спољашњи слојеви су направљени од тканог материјала (памук) а средњи слој од нетканог материјала, који служи као уметак. (прекривач за седиште)	6304 92 00
3202IR0957, 2021/957 of 31.5.2021, (OJ L 211, 15.6.2021, p. 48–50). http	27/2022, 25.2.2022. http://ww	Oval shaped article measuring approximately 180 cm in length and 95 cm at its widest point. It consists of a loosely crocheted textile fabric creating a net-like structure attached to an inflatable tube of plastics framing the textile fabric. An inflatable pillow of plastics is attached to one side of the tube. The tube and pillow are completely encased by a woven textile fabric of synthetic filament yarn. / / The external surface of the article is completely of textile materials, which prevail over the plastics in volume. Especially the net-like structure where a user lies is exclusively of textile material. However, plastics prevail over the textile materials in weight and value. / / The article is designed to float on water, similarly to a pneumatic water mattress. / / See image (*1)./	Производ овалног облика димензија приближно: дужине 180 см и ширине 95 см у својој најширој тачки. Састоји се од лабаво кукичаног текстилног материјала који формира структуру налик мрежи причвршћеној за цев на надувавање од пластичне масе која уоквирује текстилни материјал. / / На једној страни цеви је причвршћен јастук на надувавање од пластичне масе. Цев и јастук су у потпуности затворени тканим текстилним материјалом од предива од синтетичких филамената. / / Спољашња површина производа је у потпуности од текстилних материјала, који по запремини преовлађују у односу на пластичну масу. Посебно је мрежаста структура у којој корисник лежи искључиво од текстилног материјала. Међутим, пластична маса преовлађује у односу на текстилне материјале по маси и вредности. / / Производ је намењен да плута на води, слично као и душек за воду на надувавање (Видети слику) (*1)	6306 90 00
32019R0926, 2019/926 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. I6–I8). http	104/2021, 31.7.2020. http://ww	An article measuring approximately 160 x 54 x 38 cm and weighing approximately 1,5 kg, consisting of two layers of textile fabric assembled together and a padding of cellular plastic inside. The inner side of the textile fabric is coated with plastics. / / The article has a back support consisting of a col-lapsible frame of metal rods which is partially in-tegrated in the article. A storage bag is sewn to the edge of the back support. The back support can be adjusted in height by means of a strap with a buckle of plastics. / / The article can be folded to be transported or stored. It has a carrying strap sewn to the upper corners of the back support, and there are vari-ous 'Velcro'-type straps to fasten the back sup-port to the lying surface during transportation or storage. / / It is presented as a camping mat or as a beach mat. / / See image (*)./	Производ димензија приближно 160 x 54 x 38 cm и масе приближно 1,5 kg, састоји се од два међусобно спојена слоја текстилног материјала и унутрашњег пуњења од пластичне масе ћелијасте структуре. Унутрашња страна текстилног материјала превучена је пластичном масом. / / Производ има наслон за леђа који се састоји од склопивог оквира од металних шипки које су делимично интегрисане у производ. Врећа за одлагање ушивена је за ивицу наслона за леђа. Наслон за леђа може се подесити по висини помоћу трака са копчом од пластичне масе. / / Производ се може склопити како би се транспортовао и одложио. Има траке за ношење пришивене за горње углове наслона за леђа, а постоје и различите траке велкро типа (чичак траке) за причвршћивање наслона за леђа за површину за лежање у току транспорта или одлагања. / / Испоручује се као лежајка за камповање или лежајка за плажу. / / Видети слику (*)	6306 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32022R1524, 2022/1524 of 8.9.2022, (OJ L 237, 14.9.2022, p. 9–11). http	144/2022, 30.12.2022. http://www	An article (so-called picnic rug), measuring approximately 200 cm x 150 cm, made up of two layers of knitted textile fabrics (of synthetic fibres), one of which is laminated with a sheet of plastics on one side. The two layers of textile fabrics are joined by hemming the article along the four sides with a small woven textile band. The laminated layer protects against moisture and dirt from the ground, but is not waterproof. / / When rolled up, the article can be secured by means of an attached flap of knitted textile fabrics with a velcro type closing system and it can be carried by means of a handle (textile strap) attached to the flap. / / (See image) (*1)/	Производ (такозвани простирка за излет), димензија приближно 200 cm x 150 cm, израђен од два слоја плетеног текстилног материјала (од синтетичких влакана), од којих је један с једне стране ламиниран слојем од пластичне масе. Два слоја текстилног материјала спојена су порубљивањем дуж четири стране производа малом тканом текстилном траком. Ламинирани слој штити од влаге и прљавштине са тла, али није водоотпоран. / / Када је умотан, производ се може причврстити помоћу преклопа од плетеног текстилног материјала са системом затварања типа велкро (чичак трака) и може се носити помоћу ручке (текстилни трака) причвршћене за преклоп. / / Видети слику (*)/	6306 90 00
31995R1562, 1562/95 of 29.6.1995, (OJ L 150, 1.7.1995, p.16). http	90/2012, 18.9.2012.	Large flat sheet of heavyweight woven cotton canvas, waterproofed, lightly shaped at the front and rear, intended to cover the top of a vehicle-trailer. The article is hemmed along all of the sides, and has straps and hooks for attaching it to the trailer. It has side-flaps of 16 cm (tarpaulin) (see sketch No 539)	Велики равански комад од тешког тканог памучног платна, водоотпоран, благо обликован напред и позади, намењен је за покривање горње стране приколице за возила. Производ је порубљен са свих страна и има траке и кукe за причвршћивање за приколицу. Има бочне преклопе од 16 cm (тарпаулин) (видети слику No 539)	6306 19 00
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). http	59/2008, 11.6.2008.	A so-called "self-inflatable mattress" intended for outdoor use, with the following dimensions: 185 cm (L), 66 cm (W) and 3,8 cm (H).The outer surface of the article consists of a textile fabric of synthetic fibres coated on the inner side with plastic. It incorporates a sheet (thickness approximately 3,5 cm) of polyurethane foam with open cells.The outer surface of the article increases the friction with other products (for example, sleeping bags) and is durable, resisting dirt, dampness and punctures.It has a valve which allows air to go in when being unrolled and out when being rolled.	Такозвани "самонадувавајући душек" намењен за употребу на отвореном простору, следећих димензија 185 cm (Д), 66 cm (Ш) и 3,8 cm (В). Спољашња страна производа састоји се од текстилног материјала од синтетичких влакана и са унутрашње стране је превучена пластиком. Има припојен слој (дебљине приближно 3,5 cm) од полиуретанске пене са отвореним ћелијама. Спољашња страна производа појачава трење са другим производима (на пример, врећама за спавање) издржљива је, отпорна на прљавштину, влагу и бушење. Има вентил који допушта ваздуху да уђе кад се одмотава и да изађе кад се смотава.	6306 40 00
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). http	95/2010, 17.12.2010.	Rectangular-shaped made-up article (measuring 110 x 160 cm) of woven textile fabric (100 % cotton), attached to each edge of a wooden pole (length: approximately 110 cm) by means of braided cords. Due to the different lengths of the cords, the woven textile fabric obtains an asymmetric shape. Above the wooden pole, there is a fixing device consisting of two braided cords and a metal ring, which allows the article to be fixed e.g. to a hook. The article does not have a defined seating-area (article similar to a hammock) (see photograph No 617)	Готов производ правоугаоног облика (димензија 110 x 160 cm) од тканог текстилног материјала (100% памук), преко две краће стране тканог материјала причвршћен за оба краја дрвене пречке (дужина: приближно 110 cm) путем уплетене ужади. Због различите дужине ужади, ткани материјал добија асиметричан облик. Изнад дрвене пречке, постоји механизам за причвршћивање који се састоји од два уплетена ужета и металног прстена, који омогућава да се производ закачи нпр. за куку. Производ нема одређено место за седење. (производ сличан мрежи за лежање) (Видети фотографију No 617) (*)	6306 91 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0873, 873/2011 of 27.8.2011, (OJ L 227, 2.9.2011, p.5–6). http	73/2011, 12.10.2011.	A composite good made up of a sponge of cellular plastic (polyurethane) (11,5 cm x 8,2 cm x 1,1 cm), and a cloth of knitted polyester fabric which encloses the sponge. The fabric is made of textured yarn of polyesters and aluminium-covered polyester fibres (produced through a vapour metalising process) knitted together. The sponge is fully inserted into the fabric. (cleaning cloth) (See photographs No 656 A and No 656 B) (*)	Сложени производ израђен од сунђера од пластичне масе ћелијасте структуре (полиуретан) (11,5 cm x 8,2 cm x 1,1 cm), и крпе од плетеног полиестарског текстилног материјала који прекрива сунђер. Текстилни материјал је израђен плетењем текстурираног полиестарског предива и полиестарских влакана превучених алуминијумом (добijenih поступком гасне метализације), заједно. Сунђер је у потпуности уметнут у текстилни материјал. (Крпа за чишћење)(Видети фотографије бр. 656 А и 656 В) (*)	6307 10 10
32015R0676, 2015/676 of 23.4.2015, (OJ L III, 30.4.2015, p. 18–20). http	53/2015, 19.6.2015.	An article in the form of a sleeve, approximately 20 cm long, made of knitted textile material with thin foam padding on the palm surface. It includes one slightly curved palmar aluminium splint of approximately 2 cm width, which can be manually bent, and two flexible dorsal stabilisers made of plastic of approximately 1 cm width. The splint and the stabilisers go through stitched-on tunnels of a contrasting material which run the entire length of the article and they can be removed. At both ends of the article there are two 'velcro-type' straps of 2 cm width to adjust the article to the hand and to the wrist. In the middle of the article there is a wider textile strap of 5 cm width with a 'velcro-type' fastening which is wrapped around the wrist to achieve the desired limitation of the movement of the wrist. The textile straps together with the bendable aluminium splint make the movement of the wrist more difficult. The flexibility of the wrist depends on the tightness of the straps. The article is presented as a wrist stabiliser. (See photographs A + B) (*)	Производ у облику рукава, дужине приближно 20 cm, израђен од плетеног текстилног материјала са танким пенастим пуњењем у подручју длана. Садржи једну благо закривљену алуминијумску шину за длан, ширине приближно 2 cm, која се може ручно савијати, као и два флексибилна стабилизатора надлактице израђена од пластике ширине приближно 1 cm. Шина и стабилизатори провучени су кроз прошивени канал од контрастног материјала који се протеже целом дужином производа и могу се извући. На оба краја производа постоје траке „велкро типа” (чичак трака) ширине 2 cm за прилагођавање производа руци и ручном зглобу. У средњем делу производа постоји шира текстилна трака, ширине 5 cm, са причвршћивањем „велкро типа” (чичак трака) која је обавијена око ручног зглоба како би се постигло жељено ограничење покрета ручног зглоба. ☒ Текстилне траке заједно са савитљивом алуминијумском шином отежавају покрете ручног зглоба. Покретљивост ручног зглоба зависи од затегнутости траке. Производ се испоручје као стабилизатор ручног зглоба. (Видети фотографије А+В) (*) ☒	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0350, 350/2014 of 3.4.2014, (OJ L 104, 8.4.2014, p. 4–6). http	54/2014, 20.5.2014.	Article consisting of a wooden box covered on the inside and outside with textile fabric. The box has an opening in the front allowing a cat to enter it and is big enough for a cat to sleep in it. On top of the box a paperboard tube is mounted vertically. The tube is covered with a cord of sisal fixed to it. The cord is made of spun sisal fibres and measures more than 20000 decitex. The tube is sustaining a wooden platform covered with textile fabric. The platform is big enough to allow a cat to lie on it. A wooden tube covered in textile fabric on the inside and outside is fixed to the bottom of the plat- form. The tube is wide enough to allow a cat to crawl into it. The textile fabric used is a woven pile fabric (plush of polyester). The total surface of the textile fabric is bigger than the surface of the sisal material. (See photograph (*))	Производ се састоји од дрвене кутије прекривене са унутрашње и спољашње стране текстилним материјалом. Кутија има отвор на предњој страни омогућава да мачка уђе у њу и довољно је велика да мачка у њој спава. На горњу страну кутије вертикално је монтирана картонска цев. Цев је прекривена канапом од сисала који причвршћеним за цев. Канап је израђен од упредених влакана од сисала, нумерације веће од 20 000 децитекса. Цев подржава дрвену платформу прекривену текстилним материјалом. Платформа је довољно велика да мачка лежи на њој. На доњу страну платформе причвршћена је дрвена цев, са унутрашње и спољашње стране прекривена текстилним материјалом. Цев је довољно широка да се мачка увуче у њу. Текстилни материјал који је употребљен је ткани материјал са флором (плишани полиестар). Укупна површина текстилног материјала је већа од површине материјала од сисала. (Видети фотографију) (*)	6307 90 98
32014R0349, 349/2014 of 3.4.2014, (OJ L 104, 8.4.2014, p. 1–3). http	54/2014, 20.5.2014.	A soft reversible textile article in the form of a basket, measuring approximately 35 cm x 25 cm, with stuffed edges (height 10 cm) and a stuffed bottom. One of the outer sides of the article is made of woven fabric (100 % polyester), the other side is made of knitted plush fabric (100 % polye- ster). The article is for use by small pets. (see photographs A and B) (*)	Мекани, текстилни производ са два лица, у облику корпе, димензија приближно 35 cm x 25 cm, са пуњеним рубом (висине 10 cm) и пуњеним дном. Једна од спољашњих страна производа је израђена од тканог материјала (100% полиестар), друга страна је израђена од плетеног плишаног материјала (100% полиестар). Производ се користи за мале кућне љубимце. (видети фотографије А и В)	6307 90 98
32012R1171, 1171/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 9-10). http	9/2013, 29.1.2013.	Made-up textile article for the storage of small items. The article is made of two nearly rectangular, equal-sized knitted pieces of textile fabric, which are superimposed and sewn together at three sides. At the top end, the edges are turned and sewn as to form a tunnel, with a drawstring and a cord stopper as tightening element. At the bottom end, it has two rounded edges. When tightened, the article obtains the shape of a bag, of a length of approximately 12,5 cm and a width, measured at the bottom, of approximately 6,5 cm and which becomes narrower towards the top. (see photograph No 665) [1]	Готов текстилни производ за држање малих предмета. Производ је израђен од два, скоро правоугаона, плетена комада текстилног материјала, једнаке величине, постављена један преко другог и међусобно зашивена са три стране. На предњем крају ивице су подвртне и прошивене тако да формирају канал, са узицом за затезање и граничником, као елементима за затезање. На задњем крају има две заобљене ивице. Када се затегне, производ добија облик вреће, дужине приближно 12,5 cm и ширине, мерене на доњем делу, приближно 6,5 cm, која се сужава према врху. (видети фотографију бр. 665) (*)	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32020R0191, 2020/191 of 10.2.2020, (OJ L 40, 13.2.2020, p. 1–3).	154/2020, 23.12.2020. http://www	A flexible tubing consisting of a layer of knitted man-made fabric (85 % nylon, 15 % elasthane) on the outer side and a gel-like lining made of a non-cellular plastic material on the inner side. The flexible tubing comes in different lengths (between 65 and 150 mm) and diameters (between 15 and 30 mm). The product is presented to be used to relieve pressure and friction pain on sensitive fingers, fingernails, toes or toenails. The length of the product can be adapted by cutting it. The product is put up for retail sale. /	Савитљива цев састоји се од слоја од плетеног вештачког или синтетичког текстилног материјала (85% најлон, 15% еластин), са спољашње стране и облоге сличне гелу израђене од пластичног материјала који није ћелијасте структуре, са унутрашње стране. Савитљива цев се испоручује у различитим дужинама (између 65 и 150 mm) и пречницима (између 15 и 30 mm). / / Производ се испоручује како би се користио за ослобађање од притиска и бола од трења на осетљивим прстима, и ноктима руку и ногу. Дужина производа се може прилагодити сечењем. / / Производ је припремљен за продају на мало. /	6307 90 10
32018R0787, 2018/787 of 25.5.2018, (OJ L 134, 31.5.2018, p. 1–4).	46/2018, 15.6.2018.	An article (so-called ‘lace-orthosis’) made of several pieces of textile material sewn together, with an opening for the heel and the toes, hemmed around the openings and on the edges of the article. The vamp area is closed by a tongue made of crocheted textile material. The other textile parts consist of several layers of elastically crocheted textile materials. // A plate of elastic plastic is fixed to the textile and only partly visible on the outside of the article. The plastic plate reaches around the sole and has eyelets along the vamp of the article and lace hooks along the shaft to allow for tightening the article around the foot and calf with textile laces. // The plastic plate gives some stability to the article. Nevertheless it is flexible and, when tightened with the laces, it applies pressure against the foot and calf. // This article is presented to be worn inside a shoe and used as an ankle bandage in the case of sprained ankles and contusions of the ankle, ligament tears and lesions, and for the prevention of these injuries, as well as in the case of ligament instability. However, it cannot completely prevent a specific movement of the defective part of the body. // In postoperative rehabilitation, it facilitates a return to full weight-bearing. // See images (*). // //	Производ (тзв. „ортоза са пертлама“) израђен од неколико комада текстилног материјала заједно зашивених, са отвором за пету и прсте, порубљен око отвора и на крајевима производа. // Површина лица (предњи луб) затворена је језиком израђеним од кукичаног текстилног материјала. Други текстилни делови састоје се од неколико слојева еластичног кукичаног текстилног материјала. // Плочица од еластичне пластике причвршћена је за текстил и само је делимично видљива на спољашњој страни производа. Пластична плочица обавија ђон и има рупице дуж лица производа и кукице за пертле дуж цеванице како би се омогућило затезање производа текстилним пертлама око стопала и листа. // Пластична плочица даје овом производу извесну стабилност. Међутим, она је флексибилна и, // када се затегне пертлама остварује притисак на стопало и лист. // Овај се производ испоручује да се носи унутар ципеле и употребљава се као утега за чланак у случају ишчашења чланка и контузије чланка, покиданих и повређених лигамената и за превенцију ових повреда, као и у случајевима лигаментарне нестабилности. Међутим, он не може у потпуности да спречи специфичне покрете тела који је оштећен. // У постоперативном опоравку он омогућава повратак на ослонац целом тежином. // Видети слику (*) // //	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0925, 2019/925 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. I3–15). http	104/2021, 31.7.2020. http://www	A tubular article (so-called 'activity belt') made of knitted fabric, consisting of 88% polyester and 12% elastane with a circumference of 66 cm. The article is made of two rectangular, equal-sized knitted pieces of textile fabric, which are superimposed and sewn together on three sides to form a reversible elastic 'activity belt'. / / The article is fitted with reflectors, a flat pocket with a zipper and two small openings, one of which has a ribbon with an elastic band. It does not have any clasps. / / The article is designed to be worn around the waist during, for example, sports activities. The pockets/openings store small items such as keys, credit cards and the like. / / (See images) (*) /	Производ цевастог облика (тзв. „спортски појас“) израђен од плетеног материјала, састоји се од 88% полиестра и 12% еластина спољашњег обима 66 cm. Производ је израђен од два правоугаона, комада плетеног текстилног материјала, једнаких димензија, који су постављени један на други и зашивени заједно са три стране у облику еластичног „спортског појаса“ са два лица. / / Производ је опремљен рефлектујућим деловима, пљоснатим џепом са патент затварачем и два мала отвора, од којих један има врпцу са еластичном траком. Није опремљен копчама. / / Производ је намењен за ношење око струка за време, на пример, спортских активности. Џекови/отвори служе за чување малих предмета као што су кључеви, кредитне картице и слично. / / (*) Видети слику. /	6307 90 10
32019R0645, 2019/645 of 15.4.2019, (OJ L 110, 25.4.2019, p. 7–9). http	38/2019, 31.5.2019.	An article made of woven textile fabric (cotton) composed of three textile pockets stitched together and designed to be hung on a high bed rail./The article is intended for storing small items. The pockets may be decorated to match the theme of a child's room./See image (*1)//	Производ израђен од тканог текстилног материјала (памук) састављен од три текстилна џепа зашивена један за други и обликован да се закачи на шину високог кревета./Производ је намењен за чување малих предмета. Џекови могу бити украшени тако да се уклапају у изглед дечије собе. /Видети слику (*1)//	6307 90 98
32015R1385, 2015/1385 of 10.8.2015, (OJ L 214, 13.8.2015, p. 6–8). http	79/2015, 14.9.2015.	An article to be used for supporting the cultivation of plants indoors and stimulating their growth. The article measures approximately 80 x 80 x 160 cm and consists of a frame of hollow steel tubes and sides, top and bottom made of a textile material that can be closed completely and that has a coating that reflects light on the inside. The textile material has openings for ventilation, water and electricity and is waterproof, airtight and light-tight. Zips are stitched on the textile material to allow for access to the inside of the article from all sides. See image (1).	Производ намењен да се користи за помоћ у узгоју биљака у затвореном простору и поспешивање њиховог раста. Производ је димензија приближно 80 x 80 x 160 cm и састоји се од оквира од шупљих челичних цеви и страна, врха и дна израђених од текстилног материјала који се може у потпуности затворити и који са унутрашње стране има превлаку која рефлектује светлост. Текстилни материјал има отвор за вентилацију, воду и електричну енергију, водоотпоран је и не пропушта ваздух ни светлост. Патент затварачи су пришивени на текстилни материјал тако да са свих страна омогуће улаз у унутрашњост производа. (Видети слику) (*)	6307 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0804, 2015/804 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 7–9). http	53/2015, 19.6.2015.	A textile article designed to hold a person in a sitting position when being lifted by a hoist. The article consists of a woven textile fabric (polyester), essentially in the shape of a rectangle. One of the two short sides of the rectangle has two flap-like extensions, which function as a seat. The rest of the fabric supports the back and the sides of the person. Some parts of the fabric are padded (inserts of polypropylene foam). Several textile straps are sewn to the edges of the fabric, so that the article can be attached to the hoist and be lifted. (See images)(*)	Текстилни поризвод израђен да носи особу у седећем положају када се подиже преко чекрка. Производ се састоји од тканог текстилног материјала (полиестар), суштински у облику правоугаоника. Једна од две краће стране правоугаоника има два наставка у облику крилаца, који функционишу као седиште. Остатак текстилног материјала подржава леђа и бокове особе. Неки делови текстилног материјала су пуњени (умеци од полипропиленске пене). Неколико текстилних трака зашивено је за ивице текстилног материјала, тако да се производ може качити за котурачу и тако се подизати. (Видети слике) (*)	6307 90 98
32019R0927, 2019/927 of 3.6.2019, (OJ L 148, 6.6.2019, p. 19–21). http	104/2021, 31.7.2020. http://www	A basket measuring approximately 32 x 27 x 20 cm in the shape of a cuboid. / / The article consists of wire of steel (diameter of the wire is approximately 4 mm) and paper. The wire is placed solely along the edges of the cuboid forming a frame. The frame sustains a fabric of warp and weft strands of paper. / / Each strand consists of two folded and twisted lengthwise strips of paper that are twisted together. Each twisted strip of paper measures approximately 5,5 mm in width. The wire is totally covered by the paper. / / See images (*)/	Корпа димензија приближно 32 × 27 × 20 cm, кубног облика. / / Производ се састоји од жице од челика (пречник жице је приближно 4 mm) и хартије. Жица се налази само дуж ивица кубног облика образујући оквир. Овај оквир подржава текстилни материјал чији су струкови основе и потке од хартије. / / Сваки струк састоји се од две траке од хартије пресавијене и међусобно упредене по дужини. Свака упредена трака од хартије димензија је приближно 5,5 mm ширине. Жица је у потпуности прекривена хартијом. / / Видети слике (*1)/	6307 90 98
32014R0874, 874/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 6–8). http	120/2014, 4.11.2014.	Ring shaped textile cover of woven polyester fabric to be used on tyres of specific car types in order to enhance the function of the tread of the tyre when driving on snow. The inside of the central part of the article is made of threads of strong continuous polyester fibres giving resistance to the structure. The outside of the central part of the article is made of threads of discontinuous polyester fibres of two different dimensions assuring absorption and adherence through the roughness of the surface of the article. Therefore, the central part of the article which covers the part of the tyre making contact with the ground is more tear resistant and has better absorption and adherence features than the other parts. The other parts of the article are covering parts of the sides of the tyre and are constructed in a way to hold the article in place when driving. All parts are assembled by sewing to each other. On one side of the article four stripes of woven polypropylene are attached, functioning as handles to be used when attaching the article to the tyre. See photograph(*)	Текстилна навлака у облику прстена од тканог полиестарског материјала која се употребљава на гумама специфичних типова аутомобила како би се побољшала функција газећег слоја гуме када се вози по снегу. Унутрашњост средишњег дела производа израђена је од нити од јаких, бесконачних полиестарских влакана која повећавају отпорност структуре. Спољашњост средишњег дела производа је израђена од нити од сечених полестарских влакана у две различите димензије која површини производа обезбеђују храпавост, а преко тога и апсорпцију и пријањање. Према томе, средишњи део производа који покрива део гуме који остварује контакт са тлом је много отпорнији на хабање и има боља својства апсорпције и пријањања од осталих делова. Остали делови производа покривају делове бочних страна гуме и обликовани су на начин да се у току вожње производ не помера. Сви делови су састављени шивењем један за други. На једној страни производа причвршћене су четири траке од тканог полипропилена, које имају улогу ручки које се користе приликом постављања производа на гуму. Видети фотографију (*).	6307 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32022R1523, 2022/1523 of 8.9.2022, (OJ L 237, 14.9.2022, p. 5–8).	144/2022, 30.12.2022. http://www	A rectangular made-up textile article made of 100 % man-made fibres, also known as an ‘electric under-blanket’), with rounded corners, measuring approximately 150x80 cm, consisting of two layers of nonwovens of heading 5603 . A sewn-on band of knitted fabric surrounds the edge of the whole article. It may have elastic strips for fixation to the mattress./ / The article is neither stuffed nor internally fitted./ / It is equipped with an integrated electric heating unit with a detachable 220-240 V power supply and a switch for adjusting different heat settings./ / The article is designed to be placed between a mattress and a sheet to warm up a bed. It does not cover the part of the mattress where a person’s head is intended to lie. According to the instruction manual, it is suitable for laundering, after being detached from the power supply./ / (See image) (*1)/	Правоугаони готов текстилни производ израђен од 100% вештачких или синтетичких влакана, такође познат као „електрично ћебе”, заобљених углова, димензија приближно 150 x 80 cm, који се састоји од два слоја нетканог текстила из тарифног броја 5603. Ушивена трака од плетеног материјала уоквирује ивице целог производа. Може имати еластичне траке за причвршћивање на душек./ / Производ није пуњен нити је његова унутрашњост опремљена./ / Опремљен је уграђеном електричном јединицом за грејање са одвојивим напајањем 220–240 V и прекидачем за подешавање различитих поставки грејања./ / Производ је намењен за постављање између душека и чаршава ради загревања кревета. Не покрива део душека намењеног за узглавље. Према упутству за употребу, погодан је за прање, након што је одвојен од напајања./ / Видети слику (*)/	6307 90 98
32021R1370, 2021/1370 of 6.8.2021, (OJ L 294, 17.8.2021, p. II–13).	27/2022, 25.2.2022. http://www	A flat rectangular article (measuring approximately 2,50 m x 2,50 m) made of a lightweight woven textile fabric (100 % polyester fibres) coated on one side with plastics (PVC) that cannot be seen with the naked eye, with zippers sewn to the edges of three of its sides to connect it to a tent./ / Based on the information on the packaging, the article is presented as a side wall for a tent. It is imported on its own (without roof, other walls and without a supporting structure)./	Равни правоугаони производ (димензија приближно 2,50 m x 2,50 m) израђен од лаганог тканог текстилног материјала (100 % полиестарска влакна) прекривен са једне стране пластичном масом (PVC) која се не може видети голим оком, са патент затварачима пришивеним на ивице три његове стране како би их повезали са шатором./ / На основу информације на паковању, производ се испоручује као бочни зид шатора. Увози се сам за себе (без крова, спољашњих зидова и без структуре за ослањање)./ /	6307 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R1229, 1229/2013 of 28.II.2013, (OJ L 322, 3.II.2013, p. 8–10).	5/2014, 22.1.2014.	Article consisting of a wooden platform (measuring approximately 40 to 40 cm) covered on the upper and edges with a felt lined woven fabric of synthetic fibres (polypropylene). The fabric has a backing of cellular plastic. In the centre of the platform, there is a 60 cm high tube made of cardboard, with a cover on both ends. The cover at the bottom end is made of hard plastic, and a screw is passed through the wooden platform into that plastic cover in order to attach the platform to the tube. The cover at the top end of the tube consists of a round piece of wooden material having a diameter of approximately 12 cm and being covered with a woven pile fabric (a plush of 60% polyacryl and 40% polyester). The tube is covered with a sisal mat glued to it and fixed to it by staples. The sisal mat consists of a latex backing applied to a woven fabric of spun vegetable fibres of sisal (see photo no 668B). The spun strings of sisal fibres measure more than 20000 decitex each. (See photographs nos. 668A and 668B) [1]	Производ који се састоји од дрвеног постоља (приближних димензија 40 до 40 cm) прекривеног са горње стране и по ивицама тканим материјалом од синтетичких влакана (полипропилен) обложеног филцом. Ткани материјал има подлогу од пластичне масе ћелијасте структуре. У средини постоља налази се 60 cm висока цев израђена од картона, са поклопцем на оба краја. Поклопац на дну је израђен од тврде пластике, а кроз дрвено постоље пролази вијак у пластични поклопац да би се постоље причврстило за цев. Поклопац на врху цеви састоји се од округлог комада дрвеног материјала, пречника приближно 12 cm и прекривен тканим материјалом са флором (плиш од 60% полиакрила и 40% полиестра). Цев је прекривена подметачем од сисала који је за њу залепљен и причвршћен спајалицама. Подметач од сисала састоји се од подлоге од латекса нанете на ткани материјал од упредених биљних влакана од сисала (видети слику број 668B) Упредене врпце од влакана од сисала имају нумерацију већу 20 000 децитекса свака. (Видети фотографије број 668A и 668B) (*)	6307 90 98
http				
32002R1017, 1017/2002 of 13.6.2002, (OJ L 155, 14.6.2002, p.23).	95/2010, 17.12.2010.	Thin knitted non-run interlock wiper of 100 % polyester, measuring approximately 21 x 21 cm. All four edges are heat-sealed (cleaning cloth) (see photograph No 620)	Крпа од танког плетеног интерлокованог 100% полиестра, која се не пара, димензија приближно 21 x 21 cm. Све четири стране су топлотно обрађене (крпа за чистићење) (Видети фотографију No 620)	6307 10 10
http				
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23).	47/2013, 29.5.2013.	Item made up of knitted elasticated fabric, intended to encase the ankle and part of the foot, with an aperture for the heel. The ends and the edges of the aperture are fitted with rubber strips for tightening (ankle-support) (see photograph No 469)	Производ израђен од плетеног еластичног материјала, намењен је за обавијање глежња и дела стопала, са отвором за пету. На крејевима и ивицама отвора налазе се гумене траке за растезање (ослонац глежња) (видети фотографију No 469)	6307 90 10
http				
31992R1911, 1911/92 of 9.7.1992, (OJ L 192, 11.7.1992, p.23).	47/2013, 29.5.2013.	Item made up of cellular rubber covered on both sides with knitted fabric, intended to encase the knee and part of the leg, with an aperture for the kneecap. An elastic tape covers the seam at the back (knee-support) (see photograph No 502)	Производ израђен од гуме ћелијасте структуре прекривене са обе стране плетеним материјалом, намењен је за обавијање колена и дела ноге, са отвором за колону чашицу. Еластична трака прекрива шавове са задње стране (ослонац колена) (видети фотографију No 502)	6307 90 10
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0671, 671/2013 of 9.7.2013, (OJ L 193, 16.7.2013, p. 4–5). http	74/2013, 21.8.2013.	An article consisting of flat cloth, measuring approximately 26 cm x 32 cm, composed of various textile materials, in the shape of a bird. The main part of the article is made of a single layer of long-looped pile fabric with a sewn-on crown-shaped wing of woven textile material on one side. On the other side, the long-looped pile fabric is bordered by a sewn-on ribbon of woven textile material. A piece of triangular shaped woven fabric is sewn on to the long-looped pile fabric and represents the beak. The eyes are printed on looped tabs and two pieces of woven textile fabric cut in the form of feet are sewn on to the pile fabric. A textile material decoratively cut represents the tail. Varicoloured numbered tabs, loops and strips of woven textile material are attached to the upper edge of the pile fabric. ☒	Производ у облику птице, од равног комада текстила, димензија приближно 26 cm x 32 cm, састављен је од различитих текстилних материјала. Главни део производа је израђен од једног слоја букле материјала на који је са једне стране пришивено крило од тканог текстилног материјала у облику круне. Са друге стране, букле материјал обрубљен је нашивеном траком од тканог текстилног материјала. Комад тканог текстилног материјала у облику троугла је нашивен на букле материјал и представља кљун. Очи су штампане на фротирским тракицама, а два комада тканог текстилног материјала, искројена у облику ногу, су ушивена за букле материјал. Украсно исечен текстилни материјал представља реп. Разнобојне тракице са бројевима, омче и траке од тканог текстилног материјала су причвршћени за горњу ивицу букле материјала.	6307 90 10
31995R0834, 834/95 of 12.4.1995, (OJ L 84, 14.4.1995, p.1). http	90/2012, 18.9.2012.	Made-up article (knee-pad) of rubberised knitted fabric, intended to cover the knee and part of the leg, with an opening for the knee-cap and a smaller opening behind the knee. Small metal plates sheathed in leather at each side act as a hinge. The knee-pad is adjustable, by means of two velcro strips (see photograph No 468)	Готов производ (уложак за колена) од гумираног плетеног материјала, намењен је за покривање колена и дела ноге, са отвором за колену чашицу и мањим отвором са задње стране колена. Мале металне плочица обавијене кожом, на свакој бочној страни функционишу као шарка (видети фотографију 468). Уложак за колена је подесив помоћу две велкро траке (чичак траке). (видети фотографиј No 468)	6307 90 10
32002R0471, 471/2002 of 15.3.2002, (OJ L 75, 16.3.2002, p.13). http	95/2010, 17.12.2010.	Article made of cellular plastic, approximately 4 mm thick (measuring approximately 20 x 24 cm), nearly rectangular because of its rounded corners, covered on one side with a layer of approximately 0,2 mm of multi-coloured printed knitted textile fabric (mouse-pads and similar articles) (see photograph No 618)	Производ израђен од пластике ћелијасте структуре, приближно 4 mm дебљине (димензије приближно 20 x 24 cm), скоро правоугаоног облика због својих заобљених углова, прекривен са једне стране танким слојем шареног штампаног плетеног текстилног материјала од приближно 0,2 mm. (подлога за миша и слични производи) (Видети фотографију No 618) (*)	6307 90 10
32000R1564, 1564/2000 of 18.7.2000, (OJ L 180, 19.7.2000, p.5). http	46/2011, 24.6.2011.	Made-up textile article, in the shape of a stylised cat's head, with rounded corners and measuring approximately 44 x 39 cm, used as a sun-shield. It is made from transparent knitted close-weave fabric, printed with a cat-motif, stretched over a flexible wire-frame and stitched onto it. In the middle of the fabric, there is a plastic suction-cap, by means of which the the sun-shield can be attached to a windowpane (other made-up articles) (see photograph No 596)	Готов текстилни производ, у облику стилизоване мачје главе, са заобљеним угловима и димензија приближно 44 x 39 cm, користи се као заштитник од сунца. Израђен је од провидног плетеног густо тканог материјала, са одштампаним мотивима мачке, развученог преко флексибилног жичаног рама и за исти пришивеног. У средини материјала налази се пластична вакуум шољица, помоћу које се заштитник од сунца приљубљује за прозор. (остали готови производи) (видети фотографију No 596)	6307 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0894, 894/2012 of 6.8.2012, (OJ L 264, 29.9.2012, p. 3-6). http	9/2013, 29.1.2013.	Made-up article consisting of 10 rectangular strips each approximately 25 cm long and 2 cm wide, of nonwovens of synthetic filaments (polyethylene) solidified with a binder. The strips are linked to each other along the length by perforation points. The main part of one side of the strips is single coloured. The ends and the reverse of the strips are white. One end of each strip holds the closing mechanism consisting of zigzag embossing on the front side and, on the back, a layer of glue which is covered with anti-adhesive paper to be removed on closure. On the front side of each strip, just before the closing system but on the white background a sequential number measuring 5 mm is printed in black. After separation from each other along the perforation points, when closed each strip is a tear resistant bracelet. (See photograph No 663) [1]	Готов производ који се састоји од 10 правоугаоних трака од којих је свака дугачка приближно 25 cm и широка 2 cm, од нетканог материјала од синтетичких филамената (полиетилен) ојачаних везивним средством. Траке су, по дужини, једна са другом повезане, тачкастом перфорацијом. Већи део једне стране трака је једнобојан. Крајеви и наличје трака су бели. На једном крају сваке траке налази се механизам за затварање који се састоји од цик-цак испупчења на горњој страни и, на полеђини, слоја лепка који је прекривен нелепљивом хартијом која се приликом затварања уклања. На горњој страни сваке траке, непосредно испред система за затварање, али на белој позадини, у црној боји, одштампани су редни бројеви димензија 5mm. Након што се дуж перфорација раздвоје једна од друге, и када се затворе, свака трака образује нераскидиву наруквицу. (Видети фотографију број 663) (*)	6307 90 98
31994R3176, 3176/94 of 21.12.1994, (OJ L 335, 23.12.1994, p.56). http	117/2012, 12.12.2012.	Rectangular article, not suitable for regular laundering, made up of very-tightly woven single-coloured fabric (100 % cotton). The edges are reinforced with woven fabric and hemmed. The surface is overstitched to form internal compartments. On one side, the article has openings, to allow it to be filled with feathers, down or other materials (eiderdown- or duvet-tick)	Производ правоугаоног облика, није погодан за нормално прање, израђен од веома густо тканог једнобојног материјала (100% памук). Ивице су ојачане тканим материјалом и порубљене. Површина је пришивена тако да образује унутрашњи одељак. Са једне стране, производ има отвор, који омогућава да буде напуњен перјем, паперјем или другим материјалом (јорганска навлака)	6307 90 99
31999R1529, 1529/1999 of 13.7.1999, (OJ L 178, 14.7.1999, p.10). http	71/2011, 26.9.2011.	Carrying-device, made of aluminium tubing and pieces of knitted and woven fabrics (synthetic fibres) sewn together, consisting of a child's seat with padding at the side and at head-height, retaining- and carrying-straps and, underneath, storage-space for small objects. The surface of the seat (including the seat-back), the integral hood, small pocket-like receptacle under the seat, and the carrying-, lap- and other straps are made of textile material (other made-up textile articles - baby-carrier)	Носиљка израђена од алуминијумске цеви и комада плетеног и тканог материјала (синтетичка влакна) пришивених међусобно, састоји се од седишта за дете са пуњењем на боку и у висини главе, трака за везивање и ношење и, испод, простора за држање малих предмета. Површина седишта (укључујући и наслон), уграђена надстрешница, мало спремиште налик на џеп испод седишта и траке за ношење, везивање и остале траке су израђени од текстилног материјала. (Остали готови производи од тканог текстилног материјала - носиљка за бебе)	6307 90 99
32002R1017, 1017/2002 of 13.6.2002, (OJ L 155, 14.6.2002, p.23). http	95/2010, 17.12.2010.	Woven, five-pointed star, containing metallised yarn and other yarns, stuffed with a synthetic material and measuring approximately 8 x 8 cm. There is a loop for hanging it, made from metallised thread, attached to one of the points (other made-up articles - articles for decoration) (see photograph No 623)	Звезда петокрака, од тканог материјала, садржи метализовано предиво и остала предива, пуњена синтетичким материјалом, димензија приближно 8 x 8 cm. Има омчу за качење, израђену од метализованих нити, причвршћену на једно од темена (остали готови производи - украсни производи) (Видети фотографију No 623)	6307 90 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR1796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). http	84/2013, 24.9.2013.	Pieces of non-wovens and of stitch-bonded goods, of various textile fibres, of small dimensions, roughly cut into squares or rectangles (generally, 30 to 35 cm) or irregular shapes. The pieces, some of which are worn, soiled or torn, are put up, unsorted, in bales (rags)	Комади нетканог материјала и производа добијених преплитањем влакана из копрене („stitch-bonded”), од различитих текстилних влакана, малих димензија, грубо сечени, било да су квадратног, правоугаоног (приближно 30 до 35 cm) или неправилног облика. Комади, од којих су неки ношени, прљави или исцепани, припремљени су, несортирани, у бале (крпе).	6310 90 00
3199IR1796, 1796/91 of 24.6.1991, (OJ L 160, 25.6.1991, p.40). http	84/2013, 24.9.2013.	Pieces of non-wovens and of stitch-bonded goods, of various textile fibres, of small dimensions, roughly cut. The pieces, some of which are worn, soiled or torn, are put up, unsorted, in bales. The bales contain small irregularly-shaped pieces (approximately 30 to 35 cm) and a negligible quantity of larger dimensions (rags)	Комади нетканог материјала и производа добијених преплитањем влакана из копрене („stitch-bonded”), од различитих текстилних влакана, грубо сечени. Ови комади, од којих су неки ношени, прљави или исцепани, припремљени су, несортирани, у бале. Бале садрже мале комаде неправилних облика (приближно 30 до 35 cm) и занемарљиву количину комада већих димензија (крпе).	6310 90 00
31989R0440, 440/89 of 22.2.1989, (OJ L 51, 23.2.1989, p.8). http	32/2014, 20.3.2014.	Skating-boots without the skates attached, essentially of plastic but with minor components of textile and other materials	Ципеле за клизање без причвршћених клизача, у основи од пластике али са мањим садржајем текстилних и других материјала	6402 19 00
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes which cover the ankles, with outer soles of coarsely-patterned rubber, and uppers of plastic (79 %) and leather (21 %), completely covering the inner textile shell which serves as a lining on to which the leather and plastic are sewn	Патике које покривају глежањ, са ђоном од гуме са дубоком шаром, и горњиштем од пластике (79 %) и коже (21 %) које потпуно прекрива унутрашњу текстилни љуску која служи као постава и на коју су пластика и кожа ушивени.	6402 91 90
32002R0849, 849/2002 of 22.5.2002, (OJ L 135, 23.5.2002, p.10). http	95/2010, 17.12.2010.	Footwear with an outer sole and upper of plastics, with sole and heel combined having a height of less than 3 cm. A single piece of material is used to form the sole and a part of the upper (raised side-parts). The other part of the upper consists of a plastic strap that is attached across the foot to the aforementioned side-parts by four horizontal plugs (see photograph No 621)	Обућа са спољашњим ђоном и горњиштем од пластичне масе, са ђоном и петом заједно, висине мање од 3 cm. Материјал из једног комада употребљен је тако да образује ђон и део горњишта (подигнути бочни делови). Други део горњишта састоји се од траке од пластичне масе која је са четири хоризонтална чепа причвршћена преко стопала за напред поменуте бочне делове. (Видети фотографију No 621) (*)	6402 99 39
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of rubber, insoles of a length of 27 cm, and uppers of plastic on which strips or pieces of leather are sewn, covering about 40 % of the surface	Патике, са ђоном од гуме, унутрашњим ђоном од 27 cm, и горњиштем од пластике на које су зашивени траке или комади коже, покривајући око 40 % површине.	6402 99 93

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R0266, 266/2005 of 17.2.2005, (OJ L 47, 18.2.2005, p.3). http	15/2010, 15.3.2010.	Footwear, with a leather upper lined with a textile fabric and an outer sole of leather, with insoles of a length of less than 24 cm. It is for covering the toes and the ball of the foot, leaving the heel and more than half of the foot exposed, and is attached to the foot by means of two elasticated bands which go round the heel (shoe for rhythmic gymnastics) (see photographs Nos 633 A and B)	Обућа, са горњиштем од коже које је постављено текстилним материјалом и ђоном од коже, са унутрашњим ђоном дужине мање од 24 cm. Иста покрива ноже прсте и делове стопала при корену прстију, остављајући пету и више од половине стопала отвореним, а за стопало је причвршћена помоћу две еластичне траке које иду око пете (патике за ритмичку гимнастику) (видети фотографије Nos 633 A и B)	6403 59 91
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes which cover the ankles, with outer soles of coarsely-patterned rubber, insoles of a length of 24 cm or more, and uppers of leather (84 %) and plastic (16 %) completely covering an inner textile shell which itself is insubstantial enough to serve as the outer part of the uppers; the leather and plastic are sewn on to the inner shell	Патике које покривају глежањ, са ђоном од гуме са дубоком шаром, унутрашњим ђоном дужине 24 cm или више, и горњиштем од коже (84 %) и пластике (16 %) које потпуно покрива унутрашњу текстилну љуску која сама по себи није довољно чврста да би служила као спољашњи део горњишта, тако да су кожа и пластика зашивени на унутрашњу љуску.	6403 91 13
32009R0895, 895/2009 of 23.9.2009, (OJ L 256, 29.09.2009, p.3). http	87/2009, 23.10.2009.	Boot which covers the ankle. The sole of the boot is made of rubber, yet the majority of the outer sole is cut away and allows inserts holding different outer soles to be inserted into the hollowed out area of the sole. The boots are put up in a set for retail sale together with two pairs of inserts, each holding different outer soles, and a metal tool needed to attach the inserts. One pair of inserts holds outer soles of rubber which have a deeply carved sole typical for trekking boot soles. The other pair of inserts holds outer soles of textile material (approximately 8 mm of felt), which can be used when walking in shallow water according to the importer's documentation. The sole of the boot retains a small part of the outer sole, an almost continuous rim around the edge of the sole. This small part of the outer sole is of rubber matching the trekking sole insert. The footwear cannot be used without the inserts. The insoles have a length of more than 24 cm. The upper of the boot is made up of different leather pieces sewn together leaving "windows" into which nine metallic-mesh pieces and four textile pieces are sewn. The leather makes up the greater part of the external surface area of the upper. The inside of the boot is lined with textile material. The boot is neither waterproof nor water resistant. The footwear can be used by men and women. (trekking boot) (See photographs Nos 650 A, 650 B and 650 C)	Чизма која прекрива чланак. Ђон чизме је направљен од гуме, мада је већи део ђона одсечен и допушта убацивање уложака са различитим ђоновима у издубљени део ђона. Чизме су припремљене као сет за продају на мало, заједно са два пара уложака, од којих је сваки са другачијим ђоном, и алатком од метала потребном за причвршћивање уложака. Један пар уложака има ђонове од гуме са дубоким шарама типичним за ђонове чизама за пешачење (планинарење). Други пар уложака има ђонове од текстилног материјала (дебљине приближно 8 mm, од филца), који се могу, према документацији увозника, употребити за ходање по плићацима . Од ђона је задржан мали део скоро непрекидног руба око његове ивице. Тај мали део ђона је од гуме која одговара ђону-улошку за пешачење (планинарење). Обућа се не може употребити без уложака. Унутрашњи ђонов су дужи од 24 cm. Горњиште чизме је направљено од различитих комада коже који су зашивени тако да остављају празне просторе у које је ушивено девет комада од металне мрежице и четири комада од текстила. Кожа чини већи део спољне површине горњишта. Унутрашњост чизме је обложена текстилним материјалом. Чизма није ни водонепропусна ни водоотпорна. Обућу могу користити и мушкарци и жене. (чизма за пешачење (планинарење))	6403 91 13

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Sandals, with outer soles of rubber, with the sole and heel combined having a height of less than 3 cm, and with insoles of a length of 24 cm or more. The majority of the uppers consists of leather-straps lined with woven man-made fibre fabric. Three straps of textile material fasten across the forefoot with a velcro-type fastening (see photographs No 609 A and B)	Сандале, са ђоном од гуме, са комбинацијом ђона и пете, висине мање од 3 cm, и унутрашњим ђоном дужине 24 cm или веће. Већи део горњишта састоји се од кожних трака постављених тканим материјалом од вештачких или синтетичких влакана. Три траке од текстилног материјала затезу се преко свода стопала притезчима велкро типа (чичак траке) (видети фотографије No 609 A и B)	6403 99 33
31999RI324, 1324/1999 of 23.6.1999, (OJ L 157, 24.6.1999, p.31). http	71/2011, 26.9.2011.	Footwear, of the moccasin-type, with uppers of leather, and with outer soles of plastic covered with a layer of textile material which makes direct contact with the ground (see photographs No 591)	Обућа типа мокасина, са горњиштем од коже, спољашњим ђоном од пластичне масе, прекривена слојем текстилног материјала у делу који остварује додир са тлом. (видети фотографију бр. 591) (*)	6403 99 91
32000R0289, 289/2000 of 3.2.2000, (OJ L 33, 8.2.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Leisure-wear shoe, with a plastic sole having a hard plastic plate attached by screws under the arc of the shoe and with an upper made of leather (making up the greater part of the external surface), plastic and man-made fibre, with a whole vamp, without metal protectors at the front, not covering the ankles, and with an insole of 24 cm or more. The shoe is not recognisable as a man's or a woman's shoe (see photographs No 592)	Обућа за слободно време, са пластичним ђоном на који је испод свода завртњима причвршћена плоча од тврде пластике и са горњиштем од коже (која чини већи део спољашње површине), пластике и вештачких или синтетичких влакана, са затвореним предњим лубом, без металних протектора на предњем делу, која не покрива глежањ, са унутрашњим ђоном од 24 cm или више. Не може се разазнати да ли иста за мушкарце или жене (видети фотографију No 592)	6403 99 93

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0757, 757/2011 of 27.7.2011, (OJ L 199, 2.8.2011, p.37–39). http	63/2011, 26.8.2011.	Footwear not covering the ankle and not identifiable as men's or women's footwear, with insoles of a length of more than 24 cm. The outer sole is made of rubber and the mid-sole of low-density polymers. The upper consist of pieces of textile, leather and plastics. Grey textile material covers the whole surface of the upper with the exception of a piece of white textile (felt) [2 (*)] at the heel of the footwear (See photo No 655 B). This white textile material is covered by several pieces of grey leather. It is covered mainly by one piece on the heel [C (*)], and partly by two pieces along both sides of the shoe [D (*)], and two pieces curved around the instep [B (*)] (see photo No 655 C). At the furthest end of the heel this white textile material is covered by a piece of black impermeable textile material and a piece of dark grey plastic [b (*)] sewn on top (see photo No 655 C). The black textile is visible through small openings in the plastic piece. Abovementioned grey textile materials are sewn to each other and attached to the sole. On one side of the shoe two pieces of grey textile are assembled with a zigzag stitching supplemented by a saddle stitch on both sides of the zigzag stitching (see photo No 655 D). The same saddle stitches are fixing a textile strip underneath the two textile pieces to reinforce the assemblage. In the front of the shoe a piece of grey plastic [a (*)] is covering the grey textile material underneath. On both sides of the shoe pieces of grey leather [A (*)] are attached to the textile material and, on top of the leather/grey textile material, four vertical straps of textile [1 (*)] have been added, as well (see photos Nos 655 A and 655 D). In addition one textile strap is attached as a loop to the textile material at the heel of the footwear. (training shoe) (see photos Nos 655 A, 655 B, 655 C and 655 D) (**)	Обућа која не покрива глежањ и која се не може разликовати као мушка или женска обућа, са унутрашњим ђоновима дужине не веће од 24 cm. Спољашњи ђон израђен је од гуме, а средишњи ђон од полимера мале густине. Горњиште се састоји од делова од текстила, коже и пластичне масе. Сиви текстилни материјал покрива целу површину горњишта, са изузетком комада од белог текстила (филц) [2(*)] на делу обуће за пету (видети фотографију број 655 B). Овај бели текстилни материјал покривен је са неколико комада сиве коже. У већем делу је покривен једним комадом на пети [C(*)], и делимично са два комада дуж обе бочне стране обуће [D(*)], и два комада која су закривљена око унутрашњег ђона [B(*)] (видети фотографију број 655 C). На највишем делу на пети овај бели текстилни материјал покривен је комадом непромочивог, црног текстилног материјала и комадом од тамно сиве пластичне масе [b(*)] који су на врху пришивени (видети фотографију број 655 C). Црни текстил видљив је кроз мале отворе у комаду од пластичне масе. Горе наведени сиви текстилни материјали пришивени су један за други и причвршћени за спољашњи ђон. На једној бочној страни обуће два комада сивог текстила су повезана цик-цак бодом са додатним шавовима са равним бодом са оба краја цик-цак бода. Исти ови шавови, равнoг бода, причвршћују текстилну траку испод два комада текстила, како би ојачали спој. На предњем делу обуће комад сиве пластичне масе [a(*)] покрива сиви текстилни материјал који се налази испод њега. На обе бочне стране обуће комади сиве коже [A(*)] причвршћени су за текстилни материјал а, поврх коже/сивог текстиног материјала, такође су додате и четири вертикалне текстилне траке [1(*)]. Поред свега, једна текстилна трака причвршћена је на текстилни материјал на пети обуће, у виду петље. (патике) (видети фотографије број 655, 655 B, 655 C и 655 D) (**)	6404 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32023R2451, 2023/2451 of 26.10.2023, (OJ L, 2023/2451, 03.11.2023). http	11/2024, 14.2.2024. https://w	Footwear having an upper made of a textile fabric (100 % cotton). Strips (approximately 5 mm wide) of the same textile fabric are stitched on around the instep and along the front opening and underneath the eyelet stays, as well. On the inside, the stitching of these strips fixes another strip reinforcing the eyelet stays. On both sides of the footwear two vertical strips (approximately 5 mm wide) are stitched on to the upper material from the eyelet stays to the sole./ The footwear has a rubber sole (approximately 2 cm in thickness). The part of the sole making contact with the ground has an evenly structured non-slip surface. A rubber strip of approximately 3 cm is attached to the side of the rubber sole and approximately 1 cm of this strip is overlapping the textile upper all around the footwear./ The footwear has laces as a closing system./ (See images) (*1)/	Обућа са лицем (горњиштем) израђеним од текстилног материјала (100% памук). Траке (ширина приближно 5 mm) од истог текстилног материјала су зашивене око горњег дела стопала и дуж предњег отвора и испод места за рупице. Са унутрашње стране, зашивањем ових трака причвршћена је друга трака која ојачава место за рупице. Са обе стране обуће две вертикалне траке (ширина приближно 5 mm) пришивене су, од места за рупице до ђона, на материјал горњишта./ Обућа има гумени ђон (дебљина приближно 2 cm). Део ђона који долази у додир са подлогом има равномерно структурирану неклизату површину. Гумена трака од приближно 3 cm причвршћена је на бочну страну гуменог ђона и приближно 1 cm ове траке преклапа горњиште од текстила у потпуности око обуће./ Обућа има пертле као систем затварања./ Видети слике (*1)/ /	6404 19 90
31992R380I, 380I/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of coarsely-patterned rubber or plastics, and uppers of textile material, on the outside of which strips of leather and/or plastic are sewn in various combinations, covering up to approximately 70 % of the surface	Патике, са ђоном од гуме или пластике са дубоком шаром, и горњиштем од текстилног материјала, са чије су спољашње стране пришивене траке од коже и/или пластике у различитим комбинацијама, покривајући приближно 70 % површине.	6404 11 00
31992R380I, 380I/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Training-shoes, with outer soles of plastic, and uppers of textile on which pieces of leather (65 %) and plastic (18 %) are sewn at various points	Патике, са ђоном од пластике, и горњиштем од текстила на који су пришивени комади коже (65%) и пластике (18%) у различитим тачкама.	6404 11 00
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.II). http	112/2013, 17.12.2013.	Sports shoes (boots), with outer soles of rubber and uppers wholly of textile material on which pieces of leather and decorative pieces of plastic-covered textile material are sewn externally. Leather covers approximately 59 % of the external surface-area, while textile material covers approximately 41 %	Спортска обућа (чизме), са ђоном од гуме и горњиштем у потпуности од текстилног материјала на које су са споља нашивени комади коже и украсни комади текстилног материјала прекривеног пластиком. Кожа прекрива приближно 59 % спољашње површине лица, док текстилни материјал прекрива приближно 41 %	6404 11 00
3200IR0292, 292/200I of 12.2.200I, (OJ L 43, 14.2.200I, p.7). http	21/2011, 29.3.2011.	Slipper, consisting of a textile (towelling material) upper, and an outer sole of plastic with a thin layer of textile covering the central area. On this textile layer which covers 58 % of the outer sole, there are raised PVC-dots (see photographs No 603 A and B)	Папуче, састављене од текстилног горњишта(фротир), и ђона од пластике са танким слојем текстила који покрива средишњи део. На овом текстилном слоју који покрива 58 % ђона, испупчене су ПВЦ „бобице“. (видети фотографије No 603 A и B)	6404 19 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31989R0489, 489/89 of 24.2.1989, (OJ L 57, 28.2.1989, p.16).	32/2014, 20.3.2014.	Slippers with textile uppers and outer applied-soles of cotton fabric coated, on the surface in contact with the floor, with a visible layer of plastics	Папуче са горњиштем од текстила и додатим ђоном од памучног материјала, који је на површини која ја у додиру са подом, обложен видљивим слојем пластике	6404 19 10
http				
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15).	90/2012, 18.9.2012.	Slippers, consisting of outer soles of plastic (approximately, 1 cm thick) and textile uppers. The sole is entirely covered with a very thin layer of textile material with poor wearing properties stuck along the edges	Папуче, састављене од ђона од пластике (приближно 1 см дебљине) и горњишта од текстила. Ђон је цео прекривен веома танким слојем текстилног материјала са slabим својствима на хабање фиксираног дуж ивица.	6404 19 10
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0872, 872/2009 of 18.9.2009, (OJ L 249, 23.09.2009, p.3).	87/2009, 23.10.2009.	Footwear with outer soles of plastics and a vamp made of straps, attached to the sole at three points. The vamp extends from the left side of the sole to the right side. The arch formed by this part of the vamp is also attached to the sole by means of a strap extending from the middle of the arch down into the sole separating the toes. The vamp of the footwear in question is made up of several layers of different materials. The two straps forming the arch consist of a layer of textile (textile straps T1 and T2 in the photos) on top of which a layer of leather is sewn (two leather straps C1 in the photos). On top of this leather another smaller layer of leather is sewn (two leather straps C2 in the photos) with a brightly coloured textile thread. In between the textile layer (T1/T2) and the leather layer (C1) two non-visible straps (of plastic) (strap A in the photo 646 D) are inserted, one on each side of the arch. In the centre of the arch the two textile straps (T1 and T2) and the four leather straps (C1 and C2) are sewn together with one single thread (see photo 646 C). In the centre of the arch the textile strap separating the toes encircles all before-mentioned materials of the arch by forming a loop around them (textile strap T3 in the photos). The textile strap is partly exposed. On top of this textile loop, in the centre of the arch, there is a rectangular piece of leather sewn onto the textile loop and the aforementioned materials of the arch (rectangular piece of leather C3 in the photos). On the left and right side of the arch, at the point where it is fixed to the sole, several of the straps forming the arch are inserted and glued into the sole. Whereas the leather straps C1 are inserted in the sole with barely 1 cm of their length and the leather straps C2 are inserted only with approximately 5 mm of their length, the textile straps T1 and T2 are inserted into the sole with 5 cm of their length (see photo 646 E). ("thong" sandal) (See photographs Nos 646 A, 646 B, 646 C, 646 D and 646 E)	Обућа са ђоновима од пластичне масе, са предњим лубом направљеним од трака, које су на три места причвршћене за ђон. Луб се простире од леве до десне стране ђона. Свод формиран од овог дела предњег луба, такође је причвршћен за ђон помоћу траке која иде од средине свода до ђона раздвајајући палчеве. Предњи луб предметне обуће израђен је од неколико слојева различитих материјала. Две траке које чине свод, састоје се од слоја текстилног материјала (текстилне траке T1 и T2 на фотографијама) преко којег је нашивен слој од коже (две кожне траке C1 на фотографијама). Преко ове коже нашивен је други мањи слој коже (две кожне траке C2 на фотографијама) са текстилним концем јарке боје. Између текстилног слоја (T 1/T2) и кожног слоја (C1) уметнуте су две траке које се не виде (од пластичне масе) (трака А на фотографији 646 D), по једна са сваке стране свода. На центру свода две текстилне траке (T1 и T2) и четири кожне траке (C1 и C2) прошивене су заједно једним концем (видети фотографију 646 C). На центру свода, текстилна трака која раздваја палчеве обавија све претходно поменуте материјале свода правећи омчу око њих (текстилна трака T3 на фотографији). Текстилна трака је делимично изложена. Преко ове текстилне омче, на центру свода, налази се правоугаони комад коже нашивен на текстилну омчу и претходно поменуте материјале свода (правоугаоно парче коже C3 на фотографији). На левој и десној страни свода, на местима где је он фиксиран за ђон, неколико трака које чине свод су убачене у ђон и залепљене. Док су кожне траке C1 убачене у ђон са свега 1 cm од њихове дужине а кожне траке C2 убачене са свега приближно 5 mm њихове дужине, текстилне траке T1 и T2 убачене су у ђон са 5 cm њихове дужине (видети фотографију 646 E). ("јапанке")	6404 19 90

[http](http://)

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32003R2343, 2343/2003 of 23.12.2003, (OJ L 346, 31.12.2003, p.36). http	73/2010, 12.10.2010.	Children's leisure-footwear which covers the ankle, with an outer sole of rubber and an upper consisting of a sheet of plastic covered on the external surface area with textile fibres of a length not exceeding 5 mm glued to it and combined on the inside with a thin layer of woven fabric. It has a textile lining (see photograph No 628)	Дечја обућа за слободно време која прекрива глежњеве, са ђоном од гуме и горњиштем којег чини пластична маса прекривена са спољашње површине текстилним влакнима дужине не веће од 5 mm која су за њу залепљена, а са унутрашње стране спојена са танким слојем тканог материјала. Постава је од текстила (видети фотографију No 628)	6404 19 90
31998R2518, 2518/98 of 23.11.1998, (OJ L 315, 25.11.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Footwear, with uppers of textile, and with plastic outer soles covered with a layer of woven textile material of a thickness of approximately 1 mm and which has poor wearing properties. The woven textile material makes direct contact with the ground	Обућа са горњиштима од текстилног материја, са спољашњим ђоновима од пластичне масе прекривене слојем тканог текстилног материја дебљине приближно 1 mm, чија су својства издржљивости врло скромна./ Овај ткани текстилни материјал остварује додир са тлом./	6404 19 90
31992R3801, 3801/92 of 23.12.1992, (OJ L 384, 30.12.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Hiking-/trekking-boots (footwear which covers the ankles), with outer soles of coarsely-patterned rubber, and uppers of textile material on which are sewn pieces of leather covering about 80 % of the surface	Чизме за шетњу/планинарење (обућа која прекрива глежањ), са ђоном од гуме са дубоком шаром, и горњиштем од текстилног материјала на који су зашивени комади коже који покривају око 80 % површине	6404 19 90
32018R1209, 2018/1209 of 27.8.2018, (OJ L 220, 30.8.2018, p. 7–9). http	1/2019, 11.1.2019.	Footwear (so-called 'dancing shoe') covering the foot but not the calf, open at the vamp. The footwear is made of one piece of textile material sewn together at the sole and the heel counter and has a textile lining. The sole has two leather pieces sewn on, one at the ball of the foot and the other at the heel part. The front textile part of the sole is ruffled to create the round shape for the toes. The textile part of the sole between the two leather pieces is ruffled and elasticated by means of an elastic band sewn on the inside of the footwear. It serves to tighten the sole from toes to heel when dancing. The footwear has two pieces of cellular foam covered with textile material sewn on the inside above the leather pieces, which are slightly larger than the leather, yet smaller than the sole making contact with the ground when the footwear is in use. The opening of the footwear can be tightened by an elastic string. Two elastic bands are fixed in the quarter area in order to secure the footwear to the foot. When the footwear is in use (worn while standing on the ground) the part of the footwear that does not cover the sides and top of the foot and that makes contact with the ground consists of approximately 33 % leather and approximately 67 % textile materials. See images (*1).	Обућа (тзв. „ципеле за плес“) прекрива стопало, али не и лист, отвореног предњег лица. / / Израђена је од једног комада од текстилног материјала спојеног шивењем на ђону и опетници и има поставу од текстилног материјала. Ђон има два комада коже зашивена, један на брегу стопала и други у делу пете. / / Предњи део текстилног материјала ђона је наборан како би образовао заобљење за прсте. Део текстилног материјала ђона између два комада од коже наборан је и еластичан због еластичне траке зашивене са унутрашње стране обуће. Он служи да затегне џон између прстију и пете када се плеше. / / Обућа има два комада од целуларне пене прекривене текстилним материјалом који су зашивени са унутрашње стране изнад комада од коже, и који су незнатно већи од кожних комада. / / Две еластичне траке причвршћене су у спољашњем делу како би осигурале да обућа буде уз стопало. / / Када се обућа користи (носи се док се стоји на подлози) део обуће који не покрива бочне стране и горњу страну стопала и који остварује додир са подлогом састоји се од приближно 33% коже и приближно 67% текстилног материјала. / / Видети слике (*1). /	6405 20 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0347, 347/2001 of 19.2.2001, (OJ L 52, 22.2.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Indoor footwear, with knitted uppers of pile fabrics, with an applied ribbing covering the ankle, with an animal-head (monkey) made of the same material as the remainder of the upper sewn to the vamp. The sole consists of soft cellular plastic inserted between two textile layers. The outer textile layer is made of resistant textile material and has applied PVC-dots. The outer textile material (approximately 80 % of the surface of the outer sole) and the PVC-dots (approximately 20 % of the surface of the outer sole) make direct contact with the ground (see photographs No 608 A and B)	Обућа за по кући, са горњиштем од плетеног материјала са флором, са нашивеном ранфлом која прекрива глежањ, са животињском главом (мајмун) израђеном од истог материјала као и остатак горњишта пришивеном на лице. Ђон се састоји од мекане пластике ћелијасте структуре уметнуте између два текстилна слоја. Спољашњи текстилни материјал (приближно 80 % површине ђона) и ПВЦ „бобице“ (приближно 20 % површине ђона) остварују директан контакт са земљом (видети фотографије No 608 A and B)	6405 20 91
32012R0696, 696/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 30-31). http	98/2012, 12.10.2012.	Insoles consisting of a flexible forked spring section made of steel and an interchangeable cushioned pad made of various materials. The insoles are assembled according to the customer's footprint and bodyweight. The insoles are designed to reduce the burden on the feet and the whole body. The three-point support system of the insole is designed to support, move and strengthen ligaments, tendons and muscles. It provides shock absorption, distributes body weight evenly along the entire foot and may compensate the adverse effects of existing flat-footedness. The cushioned pad massages the foot. [1] See image.	Улошци који се састоје од дела у облику флексибилне, рачвасте опруге израђене од челика, и измењивог јастучића израђеног од различитих материјала. Улошци су формиран према отиску стопала потрошача и његовој телесној тежини. Улошци су тако конструисани да смање оптерећење на стопала и цело тело. Систем ослањања улошка на три тачке постављен је да подржи, покреће и јача лигаменте, тетиве и мишиће. Обезбеђује апсорпцију ударца, распоређује телесну масу равномерно дуж целог стопала и може да компензује неповољне ефекте у случају постојања равних табана. Јастучић масира стопало. (*) Видети слику.	6406 90 50
32012R0401, 401/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. 15-16). http	57/2012, 8.6.2012.	A conical shaped article (approximately 40 cm high), made by sewing 2 nonwoven triangle shaped panels of red textile material together, with an applied trim of [] white colour at the base, and a white bobble at the top. (headgear) (See photograph no. 658) [1]	Производ купастог облика (висок приближно 40 cm), израђен ушивањем два троугласта комада нетканог, црвеног текстилног материјала, са украсним делом беле боје у основи, и белим помпоном на врху. (капа) (Видети фотографију бр.658) (*)	6505 00 90
32020R0517, 2020/517 of 3.4.2020, (OJ L 114, 14.4.2020, p. 4–6). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	An article consisting of a garland of artificial fir (pine tree), with a length of approximately 5 m, and a LED light chain of approximately 60 lights, which is wrapped around the garland. The light chain is powered by a 230 V power supply. Both the garland and the light chain are made of plastics. / / See image (*). /	Производ који се састоји од венца од вештачке јеле (бор), дужине приближно 5 m, и ЛЕД светлећег ланца од приближно 60 светиљака, који је обмотан око венца. Светлећи ланац се напаја струјом напона 230 V. Венац и светлећи ланац израђени су од пластичне масе. / / Видети слику (*).	6702 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R1170, 1170/2012 of 3.12.2012, (OJ L 337, 11.12.2012, p. 6-8). http	9/2013, 29.1.2013.	An article consisting of a garland of artificial flowers of different colours, an imitation of a so-called "lei". Each flower consists of two single coloured pieces of woven textile material cut in the form of flower petals. Each flower is separated from the next flower by a transparent plastic tube imitating the flower-stem. A thin thread links the plastic tubes and the flowers to form a circle with a diameter of approximately 30 cm imitating a circular flower garland. (see photograph No 662) [1]	Производ који се састоји од венца од вештачког цвећа различитих боја, имитација такозваног „lei“ (хавајски венац од цвећа). Сваки цвет се састоји од два једнобојна комада тканог текстилног материјала исеченог у облику цветних латица. Сваки цвет је раздвојен од наредног провидном пластичном цевчицом која имитира стабло цвета. Танка нит повезује пластичне цевчице и цветове тако да формирају круг пречника од приближно 30cm имитирајући кружни цветни венац. (видети фотографију бр. 662) (*)	6702 90 00
32010R1155, 1155/2010 of 1.12.2010, (OJ L 324, 9.12.2010, p.42-44). http	2/2011, 18.1.2011.	Composite goods made up of an artificial cherry tree branch and an electric lighting fitting with an electrical transformer. These components are attached to each other to form a practically inseparable whole. The artificial branch resembles the natural product (a cherry tree branch with blossoms), made by assembling various parts (brown paper to imitate the twigs, wires to support them, adhesive bands to hold them together, white textile fabric imitating the petals of the blossoms and small plastic parts sustaining the blossoms). The parts are bound, glued and fitted together. An electric light chain holding 60 micro electric bulbs is integrated into the artificial branch. The light bulbs represent the pistils of the blossoms. Due to their size the light bulbs give little illumination effect. The electric wire of the light chain holding the micro light bulbs is completely covered by the branch. The remaining, several metre long, electric wire leaves the main branch and ends in an electrical transformer. The article is neither self-standing nor does it have any means by which it can be hung. It is designed to be placed in a vase. (artificial cherry tree branch) (See photographs no. 654 A, B and C)	Сложена роба израђена од вештачке трешњева гране и електричних светлећих тела са електричним трансформатором. Ове компоненте су повезане међусобно и чине практично нераздвојну целину. Вештачка грана личи на природну (трешњева грана у цвету), израђена је састављањем различитих делова (браон хартије која имитира гранчице, жице које их подупиру, лепљиве траке да их држе заједно, беле текстилне тканина која имитира латице цветова и малих пластичних делова који држе цветове). Делови су повезани, залепљени и међусобно састављени. Ланац електричних лампи који садржи 60 микро сијалица причвршћен је у вештачку грану. Сијалице представљају тучкове цветова. Због своје величине сијалице дају мали светлосни ефекат. Електрична жица, ланца електричних лампи који садржи микро сијалице, је потпуно сакривена граном. Остатак електричне жице, дугачак неколико метара, излази из главне гране и завршава у електричном трансформатору. Производ нити може да стоји самостално, нити има било који део помоћу ког може бити вешан. Направљен је да стоји у вази. (вештачка трешњева грана) (Видети фотографије бр. 654 А, В и С) (*)	6702 90 00
32012R0554, 554/2012 of 19.6.2012, (OJ L 166, 27.6.2012, p. 20-21). http	66/2012, 10.7.2012.	A decorative sprig consisting of artificial flowers (poinsettias), foliage and fruit (conifer twigs and berries). It is made of brocaded textile material, plastics and a metal wire. The product is to be used as a candle decoration. It is presented without the candle and candle holder.	Декоративна гранчица која се састоји од вештачког цвећа (поинсетије), лишћа и плодова (гранчице четинара и бобице). Израђена је од брокатног текстилног материјала, пластичне масе и металне жице. Производ се употребљава као украс за свеће. Испоручује се без свеће и држача за свећу. (*) Видети слику.	6702 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0823, 2019/823 of 17.5.2019, (OJ L 134, 22.5.2019, p. 16–18). http	38/2019, 31.5.2019.	A made up article of human hair consisting of a strand of dressed human hair bonded at the root ends. The bonded root end of the strand is, without any further processing, ready to be combined with a person's own hair by applying heat. See image (*1).	Готов производ од људске косе састоји се од прамена уређене људске косе залепљеном на крајевима корена. Крај залепљеног корена прамена је, без било које даље обраде, спреман да се комбинује са косом саме особе путем примене топлоте. Видети слику (*1)	6704 20 00
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). http	118/2012, 14.12.2012.	Egg-shaped finial, made up of a mixture of 75 % crushed natural stone and 25 % polyester, with a metal ring at one end to enable a curtain rail to be inserted into it. It is encrusted, over 18 % of its surface, with round pieces of buffalo bone, for decorative purposes	Комад јајастог облика, израђен од мешавине 75 % дробљеног природног камена и 25% полиестара, са металним прстеном на једном крају који омогућава да се кроз њу провуче гарнишна за завесе. Преко 18% његове површине, за сврху украшавања, обложено је комадима бивоље кости.	6810 99 00
31972R0679, 679/72 of 29.3.1972, (OJ L 81, 5.4.1972, p.1). http	41/2013, 10.5.2013.	'Vitreous china' or 'semi-vitreous china' which are ceramic products which have been vitrified to a greater or lesser extent, of slightly greyish-white or artificially-coloured ceramic material which is smooth to the tongue: (a) with a degree of porosity (coefficient of water-absorption) not exceeding 3 % measured according to the method set out in Annex; (b) of a density of 2,2 or more; (c) of a translucency, where the thickness is not more than approximately 3 mm, measured according to the method set out in Annex; the latter criterion shall not apply, however, where the ceramic material is coloured in the body or is coated with coloured or opaque varnish or enamel	„Стакласти порцелан“ или „полустакласти порцелан“ који су керамички производи у већој или мањој мери постањени, од светло сивкасто белог или вештачки бојеног керамичког материјала који је гладак на додир језика: (а) са коефицијентом порозности (коефицијент апсорпције воде) не већим од 3% мерено у складу са методом датом у Анексу; (б) густине 2,2 или веће; (ц) провидности, где дебелина није већа од приближно 3 mm, мерено у складу са методом датом у Анексу; при чему се овај критеријум неће примењивати, ипак, код керамичких материјала који су бојени у маси или превучени провидним или обојеним лаком или емајлом	6909 11 00 / 6911 / 6913 10 00 / 6914 10 00
32023RI420, 2023/I420 of 4.7.2023, (OJ L 174, 7.7.2023, p. 6–8). http	104/2023, 24.11.2023. https://w	A plate made of fine bone china, with a delicate glaze, decorated with a letter in an artistic typography. The plate is of a diameter of approximately 20 cm. / / The plate may be used as tableware or as a wall decoration (using plate hangers, not present at the time of importation). /	Тањир од финог коштанога порцелана, са деликатном глазуrom, украшен словом у уметничкој типографији. Тањир је пречника приближно 20 cm. / / Тањир се може користити као стоно посуђе или као зидна декорација (помоћу прибора за качење за тањире, који се не испоручује у време увоза). /	6911 10 00
32023RI419, 2023/I419 of 4.7.2023, (OJ L 174, 7.7.2023, p. 3–5). http	104/2023, 24.11.2023. https://w	A mini-cup set (4 cups) made of fine bone china, with a delicate glaze, decorated with numbers in an artistic typography. / / The cups do not have handles. They are of a height of approximately 6 cm and of a diameter of approximately 5,5 cm. / / The cups may be used as tableware or as a decoration (for example, for flowers or candles). /	Сет шољица (4 шоље) од финог коштанога порцелана, са деликатном глазуrom, украшен бројевима у уметничкој типографији. / / Шоље немају ручице. Висине су приближно 6 cm и пречника приближно 5,5 cm. / / Шоље се могу користити као стоно посуђе или као декорација (на пример, за цвеће или свеће). /	6911 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A set of toilet articles put up for retail sale, consisting of: a beaker; a soap dish; a cylindrical toothbrush holder, and a liquid soap dispenser. The liquid soap dispenser consists of an earthenware container equipped with a plastic pump. The other articles are made of earthenware. All articles have the same design. They are for use as toilet articles. (See photograph)	Сет тоалетних производа припремљен за продају на мало, састоји се од: чаше, посуде за сапун, цилиндричног држача за четкицу за зубе, и дозатор за течни сапун. Дозатор за течни сапун се састоји од посуде од фајанса која је опремљена пластичном пумпом. Остали производи су направљени од фајанса. Сви производи имају исту шару. Намењени су да се користе као тоалетни производи.	6912 00 50
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). http	118/2012, 14.12.2012.	Hand-operated mill, weighing less than 10 kg, for grinding grains of salt for the seasoning of food. The grains of salt are held in a spherical plastic container and are ground by a small ceramic grinding plate	Ручни млин, масе мање од 10 kg, за млевење зрна соли за зачињавање хране. Зрна соли држе се у округлој пластичној посуди и мељу помоћу мале керамичке брусне плоче.	6912 00 90
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). http	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a figurine of an elderly man (beggar) about 18 cm high, with face and clothes painted on, having a slot for inserting coins and with a stopper of soft rubber set into a round hole in the base through which the coins can be removed	Керамичка касица за новац, у облику фигурине одраслог човега (просјак око 18 cm висине, са насликаним лицем и одећом, која има отвор за убацивање новчића и чепом од меке гуме стављене у округли отвор у основи кроз који се новчићи могу извадити	6913
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). http	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a penguin about 30 cm high, with both a slot in the back for inserting coins and a padlock at the base	Керамичка касица за новац, у облику пингвина око 30 cm висине, са отвором на задњем делу за убацивање новчића као и са бравицом у основи.	6913
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.11). http	17/2015, 10.2.2015.	Ceramic money-box, in the form of a pig about 15 cm long and 9 cm high, with a floral motif, having a slot in the back for inserting coins and with a stopper of soft rubber set into a round hole in the base through which the coins can be removed	Керамичка касица за новац, у облику прасета око 15 cm дужине и 9 cm висине, са цветним мотивима, има отвор са задње стране за убацивање новчића и са чепом од меке гуме стављене у округли отвор у основи кроз који се новчићи могу извадити	6913
32006R1462, 1462/2006 of 2.10.2006, (OJ L 272, 3.10.2006, p.13). http	2/2010, 15.1.2010.	An article, in the form of a sheep, measuring approximately 10 cm in height. A knitted fabric, representing the fleece, covers most of the ceramic body leaving part of the head and four hoofs visible. The fabric is glued on the ceramic body. (See photograph No 639)	Производ, у облику овце, висине је приближно 10 cm. Плетени материјал представља руно, које прекрива већи део керамичког тела, са изузетком главе и четири копита који се виде. Материјал је залепљен на керамичко тело.	6913 90 10
32001R0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). http	21/2011, 29.3.2011.	Square ceramic pot (100 % common pottery), of a single colour and of a height of 15 cm. The pot has an enamelled surface inside and out. On the outside, it has abstract or realistic decorative motifs	Четвртаси керамички ђуп (100% обична керамика), једнобојан и висине од 15 cm. Вуп има емајлирану површину и са спољашње и са унутрашње стране. Са спољашње стране, налазе се апстрактни или реалистични украсни мотиви	6913 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). http	21/2011, 29.3.2011.	Circular ceramic flower-pot (100 % common pottery), multi-coloured, of a height of 38 cm with a diameter of 38 cm. It has a small opening in the bottom, and, on the outside which is enamelled, it has abstract or realistic decorative motifs	Округла керамичка саксија (100% обична керамика), шарена, висине 38 cm и пречника 38 cm. Има мали отвор на дну, и, са спољашње стране која је емајлирана, има апстрактне или реалистичне украсне мотиве.	6914 90 10
31990R0650, 650/90 of 16.3.1990, (OJ L 71, 17.3.1990, p.11). http	112/2013, 17.12.2013.	Sheets of drawn glass of rectangular (including square) shape, known as 'horticultural glass', one of the edges of which has been simply smoothed, normally used in the construction of greenhouses	Плоча од вученог стакла правоугаоног (укључујући квадратни) облика, познатог као „стракло за хортикултуру“, на којем је једна ивица просто углачана, обично се користи у градњи стакленика.	7004 90 80
3202IR0170, 2021/170 of 9.2.2021, (OJ L 50, 15.2.2021, p. 1–3). http	56/2021, 4.6.2021. http://ww	A bottle made of mechanically produced, glass, in the shape of a skull, approximately 9,5 cm high, with a nominal capacity of 180 ml. The bottle has a short neck (approximately 1,5 cm long and with a diameter of the opening of 2 cm) and a non-sealed stopper made of cork, which fits loosely in the opening of the bottle. / / See image (*). /	Боца израђена од механички добијеног стакла, у облику лобање, висине приближно 9,5 cm, запремине 180 ml. Боца има кратак врат (дужина приближно 1,5 cm и пречник отвора 2 cm) и незаптивачући чеп израђен од плуте, који лабаво належе у отвор боце. / / Видети слику (*1)/	7013 49 99
32019R1812, 2019/1812 of 23.10.2019, (OJ L 278, 30.10.2019, p. 4–6). http	104/2021, 31.7.2020. http://ww	A reusable water bottle made of clear borosilicate glass, fitted with a screw cap made of stainless steel. The cap has an inner o-ring made of silicone that provides impermeable sealing. The bottle has a car-rying loop attached to the cap and a removable anti-slip silicone sleeve for convenient use. / / The bottle is of a height of approximately 220 mm and a diameter of 60 mm. The diameter of the neck is approximately 30 mm. The bottle has a capacity of up to 0,6 l. / / (*) See images. /	Боца за воду за виšekратну употребу, израђена од бистрог боросиликатног стакла, опрењена затварачем са навојем израђеним од нерђајућег челика. Затварач има унутрашњи O-прстен израђен од силикона који обезбеђује непропусно заптивање. Боца има омчу за ношење причвршћену за затварач и силиконску навлаку против клизања која се може скидати ради лакшег коришћења. / / Висина боце је приближно 220 mm и пречник 60 mm. Пречник грлића је приближно 30 mm. Запремина боце је до 0,6 l. / / (*) Видети слике /	7013 99 00
31997R1509, 1509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). http	24/2012, 30.3.2012.	'Musical snowstorm globe', consisting of a mechanically-gathered-glass globe fixed to a plastic base containing a music-box. The globe is filled with a liquid and contains figurines and artificial snowflakes. When the globe is shaken, the flakes simulate a snowstorm	„Певајућа снежна кугла“ састоји се од машински обрађене стаклене кугле причвршћене за пластичну основу која садржи музичку кутију. Кугла је испуњена течношћу и садржи фигурине и вештачке снежне пахуље. Када се кугла протресе, пахуље симулирају снежну вејавицу.	7013 99 00
31996R1735, 1735/96 of 4.9.1996, (OJ L 225, 6.9.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Glass-fronted clip-frame, of dimensions 30 x 40 cm, consisting of a sheet of mechanically-gathered glass with worked edges, a sheet of printed paper, and a piece of hardboard to support the picture, all held together by four clips of base metal	„Clip“ рам са стаклом са предње стране, димензија 30 x 40 cm, састоји се од машински обрађене стаклене плоче обрађених ивица, листа штампане хартије, и комада картона као подлоге за слику, сви заједно причвршћени са четири „clip“ штипаљке од простог метала.	7013 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32002R014I, I4I/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.II). http	95/2010, 17.12.2010.	Crackled-glass receptacle with three glass feet, of a height of approximately 9 cm, with, at the top, a circular opening of a diameter of approximately 7,5 cm. A candle can be placed in the receptacle. The receptacle is presented without a candle	Посуда од украсног кракле стакла (унутрашња структура прошарана ситним пукотинама) са три стаклене ногице, висине приближно 9 cm, са кружним отвором пречника приближно 7,5 cm, на врху. У посуду се може ставити свећа. Посуда се испоручује без свеће. (Видети фотографију А) (*)	7013 99 00
32002R014I, I4I/2002 of 25.I.2002, (OJ L 24, 26.I.2002, p.II). http	95/2010, 17.12.2010.	Three articles, put up in a set in a cardboard box for retail sale, consisting of: a colourless-glass receptacle, of a height of approximately 15 cm, with, at the top, a circular opening of a diameter of approximately 11 cm; a cylindrical candle, of a height of approximately 4,5 cm and a diameter of approximately 5 cm; and approximately 150 g of fine sand contained in a plastic bag. The candle is to be placed on the sand in the bottom of the receptacle	Три производа, припремљена у картонску кутију за продају на мало, састоје се од: – посуде од безбојног стакла, висине приближно 15 cm, са кружним отвором пречника приближно 11 cm, на врху, – цилиндричне свеће, висине приближно 4,5 cm и пречника приближно 5 cm; и – приближно 150 g финог песка спакованог у пластичну врећу. Свећа се ставља у песак на дну посуде.(Видети фотографију В) (*)	7013 99 00
32016R1962, 2016/1962 of 7.II.2016, (OJ L 303, 10.II.2016, p. I–3). http	7/2017, 31.1.2017.	Unassembled shower doors, designed to be mounted and fixed to the wall, consisting of the following components: – two panels, made of single-pane-security glass (ESG EN 12150), measuring 2 100 × 860 × 6 mm (pivoting panel functioning as a door) and 2 100 × 810 × 6 mm (fixed/non pivoting panel), – two aluminium profiles to be fixed on one side of each panel, measuring 2 100 × 25 mm containing rails, a plastic seal and four screw holes, – knobs, beams, plates, hinges, clamps and other fixing devices made of high-grade steel, – screws, hex keys, plugs and anchors, – seals (a magnetic seal, for closing the door panels, and a bellows seal for sealing between fixed and movable parts). The glass possesses a protection, having been soaked and processed, against lime, dirt and cleaning agent sediment. See image of the article already assembled (*).	Врата за туш у несастављеном стању, конструисана да се поставе и причврсте на зид, састоје се од следећих компоненти: – два панела, израђена од једнослојног сигурносног стакла (ESG EN 12150), димензија 2100 × 860 × 6 mm (обртни панел функционише као врата) и 2100 × 810 × 6 mm (непокретни панел/панел без могућности обртања), – два алуминијумска профила за причвршћивање на једну страну сваког панела, димензија 2100 × 25 mm са шинама, пластичним заптивачем и четири отвора за вијке, – ручки, спона, плоча, шарки, стега и осталог прибора за причвршћивање израђеног од челика високог квалитета, – вијака, имбус кључа, чепова и анкера, – заптивача (магнетни заптивач, за затварање панела врата, и доњи заптивач за заптивање између непокретних и покретних делова). Стакло које је превучено и обрађено поседује заштиту против каменца, прљавштине и таложена средста за чистиње. Видети слику производа који је већ састављен(*)	7020 00 80
32012R0300, 300/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 17-18). http	46/2012, 4.5.2012.	A stand of rectangular shape measuring approximately 55 × 31 cm, made of glass of fused silica, of a thickness of 8 mm. The stand includes a 5 cm high glass cylinder with a diameter of 5,5 cm and a specially designed mounting bracket. A console made of plastics of rectangular shape measuring approximately 17 × 10 × 2,5 cm is attached to the mounting bracket. The stand is used as a support for a television set to be placed, for example, on a table. [1] See the image.	Постоље правугаоног облика димензија приближно 35 x 31 cm, израђено од стакла од топљеног силицијум диоксида, дебљине 8 mm. Постоље обухвата цилиндар од стакла висине 5 cm и пречника 5,5 cm и посебно конструисаног колена за монтажу. Конзола правоугаоног облика, израђена од пластичне масе, димензија приближно 17 x 10 x 2,5 cm, причвршћена је колено за монтажу. Постоље се употребљава као носач као носач телевизијског пријемника, да се постави, на пример, на сто. (*) Видети слику.	7020 00 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R1279, 2020/1279 of 9.9.2020, (OJ L 301, 15.9.2020, p. 1–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	An article in the form of a medal made of base me-tal, not plated with precious metal, in various shapes (circular, rectangular, irregular etc.) and sizes (usually of a diameter between 35 mm and 70 mm). The article can be decorated with various motifs (imprints) and it is coloured in gold, silver or bronze. It can have an eyelet at the top to be hung on a ribbon and worn around the neck. The article is presented to be used as a medal, to decorate a person after success in a competition, with or without a ribbon./ / See images (*)/	Производ у облику медаље израђен од простог метала, непревучен племенитим металом у различитим облицима (кружног, правоугаоног, неправилног итд.) и величинама (обично пречника од 35 mm до 70 mm). Производ може бити украшен различитим мотивима и бити у златној, сребрној или бронзаној боји. На врху може имати окце за качењкачења на траку и ношење око врата./ / Производ се испоручује да се користи као медаља за награђивање особе након успеха на такмичењу, са или без траке./ / Видети слику (*)./	7117 19 00
32018R0407, 2018/407 of 14.3.2018, (OJ L 74, 16.3.2018, p. 6–8). http	46/2018, 15.6.2018.	A product named ‘brown fused alumina slag’ which is a by-product obtained during the production of ordinary electro-corundum in electric furnaces. // The product is composed of the following ingredients (% by weight): // - iron 75 // - silicon 15 // - titanium 5 // - aluminium 3 // - other metals 2 // The product is used for concentrating metal ores by selective flotation in the gravimetric separation process. // //	Производ назива „топљена смеђа згура алуминијум оксида” који је нус-производ добијен у току производње обичног електро корунда у електричним пећима. // Производ се састоји од следећих састојака (% по маси): // - гвожђа 75 // - силицијума 15 // - титанијума 5 // - алуминијума 3 // - осталих метала 2 // Производ се користи за концентровање металних руда путем селективне флотације у поступку гравиметријске сепарације. // //	7202 29 90
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Ferro-alloy (ferro-silicon), containing approximately by weight: 40 % iron, 47 % silicon, 5 % magnesium and a total of 8 % calcium, aluminium and rare-earth metals	Феро легура (феро силицијум), која садржи приближно по маси: 40 % гвожђа, 47 % силицијума, 5 % магнезијума и укупно 8 % калцијума, алуминијума и метала ретких земљи	7202 29 10
32023R1427, 2023/1427 of 4.7.2023, (OJ L 175, 10.7.2023, p. 3–5). http	104/2023, 24.11.2023. https://w	Flat rolled sheets of non-alloy steel, of a width between 1 060 and 1 250 mm, presented wound on spools. The sheets have several coatings on each side./ / The coating in contact with the steel is aluminium-zinc (sheets are hot-dip galvanized and thickness of an Al-Zn layer on both sides is approximately 4 µm). This coating gives the steel greater resistance to atmospheric corrosion./ Afterwards, the sheets are prepainted. They are coated on one side with a primer polymeric painting (of a thickness of approximately 5 µm) and with a top polymeric painting (of a thickness of approximately 16 µm). On the other side, there is an exterior epoxy polymeric painting (of a thickness of approximately 5 µm)./ / The sheets are used in the construction industry./	Пљоснати ваљани лимови од нелегираног челика, ширине између 1060 и 1250 mm, испоручују се намотани на котурове. Лимови имају неколико слојева превлаке са сваке стране./ / Превлака на додиру са челиком је алуминијум цинк (лимови су топло поцинковани и дебелина Al-Zn слоја са обе стране је приближно 4 µm). Ова превлака повећава отпорност челика на атмосферску корозију./ / Са једне стране су превучени полимерним основним премазом (дебљина приближно 5 µm) и затим полимерном бојом (дебљина приближно 16 µm). Са друге стране, налази се спољашња епокси полимерна боја (дебљина приближно 5 µm)./ / Лимови се употребљавају у грађевинској индустрији./	7210 70 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32020R0693, 2020/693 of 15.5.2020, (OJ L 162, 26.5.2020). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	A ribbon, made of alloy steel (other than stainless steel), with a width of approximately 30 mm and a thickness of approximately 0,02 mm, presented in rolls. The article has a uniform solid cross-section along its whole length in the shape of a rectangle. It is not treated on its surface. / / The article is made by a continuous casting technique called melt spinning. It is designed to be used in the electrical industry, for example, for production of transformer cores, sensor cores, cores for saturable reactors, magnetic amplifiers, beads, and pulse compressors. /	Трака, израђена од легираног челика (осим нерђајућег челика), ширине приближно 30 mm и дебљине приближно 0,02 mm, испоручена у ролнама. Производ целом својом дужином има константни попречни пресек у облику правоугаоника. Површина производа није обрађена. / / Производ је израђен техником континуалног ливења под називом „melt spinning” (брзо хлађење растопа на ротирајућем диску). Конструисан је да се користи у електроиндустрији, на пример за производњу језгара трансформатора, језгара сензора, језгара засићених пригушница, магнетних појачивача, феритних прстенова и пулсних пропаљивача. /	7228 60 80
32013R0707, 707/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 8–9). http	74/2013, 21.8.2013.	Welded pipes of non-alloy steel, of circular cross-section of a length of 3 or 6 m, wall thickness of 2,6 to 3,6 mm and an external diameter of 33,7 to 114,2 mm, with grooves at both ends. They are intended to be used as pipes in sprinkler systems. [1] See image.	Заварене цеви од нелегираног челика, кружно попречног пресека, дужине 3 или 6 m, дебљине зида 2,6 до 3,6 mm и спољашњег пречника 33,7 до 114,2 mm, са жлебовима на оба краја. Намењене су да се користе као цеви у системима за прскање. (*) Видети слику.	7306 30 77
32015R0023, 2015/23 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 15–17). http	31/2015, 1.4.2015.	‘T’ shaped article of steel. The external diameter of the shoulders is 23 mm and the largest diameter of the central part of the article is 40 mm. Its lateral endings are bevelled, suitable for butt welding, and its third ending is threaded on the inside. The lateral endings are to be welded in between the panels of the radiator. The third ending is used for installing either a vent valve or a regulating valve, or for connecting the radiator with a pipe that connects it to, for example, a boiler. See the image(*).	Производ „Т” облика, од челика. Спољашњи пречник ширег „раменог” дела производа је 23 mm, а највећи пречник средишњег дела производа износи 40 mm. Његове ивице бочних крајева су оборене, погодне за сучеоно заваривање, а трећи крај има урезан навој са унутрашње стране. Бочни крајеви заварују се између плоча радијатора. Трећи крај се користи за инсталацију како одушног вентила тако и регулационог вентила, или за спајање радијатора са цеви која га повезује, на пример, са котлом. Видети слику (*).	7307 93 19
32019R0822, 2019/822 of 17.5.2019, (OJ L 134, 22.5.2019, p. 13–15). http	38/2019, 31.5.2019.	An article (so-called ‘screw pile’) of circular cross section, approximately 55 cm long with an external diameter of 6 cm, made of hot dip galvanised sheets of steel./One end of the pile is conical and threaded, the other end has a U-shaped element with holes to take screws./The article is designed to be twisted into the ground or other underlying material, and then to permanently secure wooden posts of structures (once they are put into position they remain in that position) by fitting them into the U-shaped element and holding them in place by screws./Screw piles are used in timber construction, solar power systems, garden and event structures, fencing systems, boards and banners, etc./See image (1)///	Производ (тзв. „вијчани пилот”) округлог попречног пресека, приближно 55 cm дугачак са спољашњим пречником од 6 cm, израђен од листа од челика галванизованог топлим уроњавањем./Један крај пилота је конусан и са навојима, а други крај има елемент у облику слова „U” са отворима за вијке./Производ је конструисан да се увије у земљу или други материјал подлоге и тако трајно обезбеђује дрвене стубове конструкције (једном када се поставе на место, у том месту и остају) који се постављањем у елемент у облику слова „U” држе на месту помоћу вијака./Вијчани пилоти користе се у дрвеним конструкцијама, системима соларне енергије, баштама, конструкцијама за приредбе, системима за оградавање, панелима и огласима, итд./Видети слику (*1)///	7308 90 59

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31997R1509, 1509/97 of 30.7.1997, (OJ L 204, 31.7.1997, p.8). http	24/2012, 30.3.2012.	Stall-flooring for livestock, made from plastic-coated expanded steel sheet with worked edges, and with supports underneath. The flooring is designed to facilitate cleaning	Патос штале за стоку, израђен од челичног лима добијеног просецањем и развлачењем, обрађених ивица и превученог пластиком, са носачима испод. Патос је конструисан тако да окалшава чишћење.	7308 90 59
32011R0762, 762/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.4–5). http	63/2011, 26.8.2011.	A hollow, non-threaded cylindrical article of steel, other than stainless steel, plated with zinc (so-called " express nail "). It has a complete opening along one side. One of the ends is slightly curved outwards. The other end has a sharp, cutting edge. The article is used as a fastener, by hammering it into a drilled hole for, for example, quick installations of battens onto concrete walls. The sharpened end provides for greater ease in driving it in. Its hollow construction, the opening along one side and the outwardly curved end provide for increased holding power when it is hammered in entirely. (*) See image	Шупљи, цилиндрични предмет, без навоја, од челика који није нерђајући челик, поцинкован (тзв. „експрес ексер“). Има отвор дуж целе једне стране. Један од крајева је благо закривљен ка споља. Други крај има оштру ивице за просецање. Производ се користи за причвршћивање, тако што се чекићем укуцава у пробушену рупу, на пример, за брзо монтирање летви на бетонски зид. Оштри крај обезбеђује лакше укуцавање. Његова шупља конструкција, отвор дуж целе једне стране и крај закривљен ка споља обезбеђују повећање снаге причвршћивања када је предмет целом дужином укуцан.	7317 00 90
32016R1759, 2016/1759 of 28.9.2016, (OJ L 269, 4.10.2016, p. 4–5). http	87/2016, 24.10.2016.	An article consisting of a threaded shank with a metric thread made of zinc plated steel and a head made of plastics. The threaded shank is manufactured by rolling and is of a length of 23 mm with a diameter of 6 mm. The round head has a diameter of 14,5 mm and has no slot or recess for tools. The article is presented to be used as a 'stand/foot' for items of furniture (it can however also be used with other items that are to be placed on the floor) and serves to adjust the height of the item as required by screwing the threaded part into the item. See image (*)	Производ се састоји од стабла са урезаним метричким навојем израђен од челика платираног цинком и главе од пластичне масе. Навојно стабло произведено је ваљањем и дужине је 23 mm са пречником од 6 mm. Округла глава има пречник од 14,5 mm и нема прорез или удубљење за алат. Производ се испоручује како би се користио као „сталак/стопа“ за предмете намештаја (може се, међутим, такође користити и са осталим предметима који се стављају на под) и служи за подешавање захтеване висине предмета увртањем навојног дела у предмет. Видети слику (*)	7318 15 90
32019R1082, 2019/1082 of 20.6.2019, (OJ L 171, 26.6.2019, p. 5–7). http	104/2021, 31.7.2020. http://www	A self-clinching stud made of steel. It has a threaded shank and a round, flat and smooth head with underlying knurling. It can have different dimensions./ The article is designed to be mounted on low-thickness metal sheets by means of a hydraulic or pneumatic press. The head stays exactly on the level of the sheet while the threaded part remains perpendicular to the sheet. / Consequently, it creates a male thread, which enables the sheet to be joined by means of an additional nut to another element which can be detached by screwing in a reversible way./ / (*) See image./	Самозатезни вијак израђен од челика. Вијак има струк са навојем и округлу, равну и глатку главу назубљену са доње стране. Може бити различитих димензија./ / Производ је конструисан за уградњу у металне листове мале дебљине помоћу хидрауличне или пнеуматске пресе. Глава стоји тачно у равни са плочом, док део са навојем остаје нормалан на плочу./ / Према томе, производ образује мушки навој, који омогућава спајање плоче, помоћу додатне матице, на други елемент који се може раставити одвијањем у супротном смеру./ / (*) Видети слику/	7318 15 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0613, 2019/613 of 9.4.2019, (OJ L 105, 16.4.2019, p. 8–10). http	38/2019, 31.5.2019.	A threaded article made of stainless steel with an internal thread. It is in the form of a nut with a flange on one end./The article is designed to be used in the pipeline assembly of the hydraulic braking system of a motor vehicle./The article, when tightened, causes the components of the connecting joint to settle into the correct position, thus securing the hydraulic seal./See images (*1).//	Производ са навојима израђен од нерђајућег челика са унутрашњим навојима. У облику је матице са прирубницом на једном крају.///Производ је конструисан да се користи за спајање цеви хидрауличног кочионог система моторног возила.///Производ, када је затегнут, изазива да се компоненте везних спојева поставе у исправан положај, обезбеђујући тако хидраулично заптивање.///See images ./Видети слике (*1)./	7318 16 39
32014R0646, 646/2014 of 12.6.2014, (OJ L 178, 18.6.2014, p. 2–4). http	78/2014, 25.7.2014.	A product of steel with a body which is partially threaded and partially lined with plastic. It has a slotted head with a cross slit. It is neither tapered nor pointed at the end. It has a length of approximately 45 mm and an external diameter of approximately 7 mm. This product is designed to be a part of a mounting suitable for furniture. The threaded end of the product is to be screwed into a predrilled hole in one part of the furniture. The head is to be inserted into a predrilled hole in another part of the furniture. The two parts of the furniture are joined together by locking the head into the slot of the other part of the mounting (not included upon presentation). (*) See the image	Производ од челика са телом које делимично има навоје, а делимично је обложено пластичном масом. Има главу са прорезима крстастог облика. Крај му није ни сужен ни зашиљен. Дужине је приближно 45 mm и спољног пречника приближно 7 mm. Производ је намењен да буде део окова за намештај. Онај део производа који има навоје учвршћује се одвртком у претходно пробушену рупу у једном делу намештаја. Глава се убацује у претходно пробушену рупу у другом делу намештаја. Два дела намештаја се међусобно спајају тако што глава буде обухваћена прорезом другог дела окова (оков није укључен приликом цариења). (*) Видети слику.	7318 19 00
32013R0540, 540/2013 of 11.6.2013, (OJ L 162, 14.6.2013, p. 3–4). http	60/2013, 10.7.2013.	A screw made of stainless steel, measuring approximately 2 cm. The head of the screw comprises a recessed socket drive. The shank has a partial thread of a regular form. The pointed tip has a notch and it is not bifurcated. The article is designed for use in wood and wood panels.	Вијак израђен од нерђајућег челика, димензије приближно 2 cm. Глава вијка је упуштена за уметак за одвијање. Стабло вијка има делимично урезан правилан навој. Врх је зашиљен и засечен али не и рачваст. Производ је конструисан да се употребљава за дрво и дрвене плоче.	7318 12 10
32012R0553, 553/2012 of 19.6.2012, (OJ L 166, 27.6.2012, p. 18-19). http	66/2012, 10.7.2012.	An unthreaded article of steel, other than stainless steel, with a hexagon head, a tensile strength of 1 040 MPa and dimensions of 160 mm (length), 32 mm (head size) and 16 mm (shank diameter). It is to be further worked into finished goods of heading 7318, after presentation.	Производ без навоја, од челика, осим од нерђајућег челика, са шестоуганом главом, затезне чврстоће 1040 МПа и димензија 160 mm (дужина), 32 mm (величина главе) и 16 mm (пречник осовине). Производ се, након испоруке, даље обрађује у готов производ из тарифног броја 7318.	7318 15 89

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0602, 602/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.8–9). http	49/2011, 6.7.2011.	A product comprising a bolt with a washer, an expandable anchor sleeve and a nut, all made of stainless steel. The bolt has a hexagonal head, is 55 mm long, threaded throughout and has a tensile strength of 490 MPa. The anchor sleeve is 42 mm long with an external diameter of 10 mm when not expanded. It is not threaded. The product is used for fixing articles to a hard substance, such as a concrete wall, by first inserting the anchor sleeve, with the nut inside, in a drilled hole and then inserting and fastening the bolt. As the bolt is fastened, the nut is drawn towards to head of the bolt, causing the anchor sleeve to expand, securing the article firmly to the hard substance.	Производ који се састоји од матичног вијка са подлошком, проширивог типла и навртке, све израђено од нерђајућег челика. Матични вијак има шестоугаону главу, дугачак је 55 mm, има навоје целом дужином и затезну чврстоћу од 490 MPa. Типл је дугачак 42 mm и има спољашњи пречник од 10 mm када није проширен. Нема навоје. Производ се употребљава за причвршћивање производа за тврду подлогу, као што је бетонски зид, тако што се прво, у пробушену рупу, уметне најпре типл са навртком унутар њега а затим се уметне и завије и матични вијак. Док се матични вијак завија, навртка се повлачи према глави матичног вијка и на тај начин проширује типл, тако да чврсто осигурава производ за тврду подлогу	7318 19 00
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Barbecue for using once only, put up in a package for retail sale and consisting of an aluminium tray (weighing 35 g), a wire-grill and a wire-stand made of steel (weighing 105 g), charcoal briquettes and three firelighters	Роштиљ за једнократну употребу, припремљен у паковање за продају на мало, састоји се од алуминијумске тацне (маса 35 g), жичане решетке и жичаног сталка од челика (маса 105 g), брикета угља и три упаљача.	7321 19 00
32020R1701, 2020/1701 of 10.II.2020, (OJ L 382, 16.II.2020, p. 1–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	A product, put up in a set for retail sale, packed in a / / black cotton bag, consisting of two articles: / / - a stainless steel tube of circular cross-section with a length of approximately 21,5 cm and a diameter of approximately 0,5 cm. It has a number of notches to help ensure a firm grip. It is designed to be used as a reusable drinking straw; / / - a twisted stainless steel brush with a length of approximately 20,2 cm and a brush head made of nylon hair with a diameter of 0,5 cm. The brush is designed to fit through the straw to clean it after use. / / See image (*). /	Производ припремљен у сету за продају на мало, упакован у црну памучну врећицу, састоји се од два производа: / / - цеви од нерђајућег челика кружног попречног пресека, дужине приближно 21,5 cm и пречника приближно 0,5 cm. Има бројне урезе који помажу да се омогући чврсто држање. Конструисана је да се користи као сламка за пиће за виšekратну употребу; / / - упредене четке од нерђајућег челика, дужине приближно 20,2 cm и главом четке са чекијама од најлона пречника 0,5 cm. Четка је конструисана да се провуче кроз сламку ради чишћења кон употребе. / / Видети слику (*). /	7323 93 00
32019R0321, 2019/321 of 18.2.2019, (OJ L 55, 25.2.2019, p. 4–6). http	38/2019, 31.5.2019.	A circular article with a diameter of approximately 500 mm and a weight of approximately 23 kg. It is made of spheroidal graphite cast iron (ductile iron, EN-GJS-500-7). The article is painted with black bitumen for protection against corrosion. / The article is certified according to EN 124 standard (gully tops and manhole tops for vehicular and pedestrian areas) and it is used as a sewer cover (for example, for rainwater sewers). / See image (1). /	Кружни производ пречника приближно 500 mm и масе приближно 23 kg. Израђен је од сфероидно- графитног ливеног гвожђа (дуктилно гвожђе, EN-GJS-500-7). Производ је обојен црним битуменом за заштиту од корозије. // Производ је сертификован у складу са стандардом EN 124 (сливничке решетке и поклопци ревизионих окана за зоне моторног и пешачког саобраћаја) и користи се као поклопац за одводне канале (на пример, за одводне канале за кишницу). // Видети слику (*1). /	7325 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R2248, 2017/2245 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. I4–I6). http	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called ‘guy grip dead end’) made of 6 wires, each having a thickness of 3,25 mm. / The wires are of galvanised cold drawn carbon steel. The wires run parallel to each other and are covered by a zinc coating. They are loosely twisted throughout their length and are bent to form a ‘U’ shape. / After presentation, the article is used as ‘guying’ for wooden telegraph poles i.e. the wire is closely twisted together to become stranded wire. / (See images) (*1) /	Производ (тзв. „завршна омча затезне кабловске чарапе”) израђен од 6 жица, од којих је свака дебљине 3,25 mm. / / Жице су од галванизованог хладно вученог угљеничног челика. Жице се протежу паралелно у односу једна на друге и прекривене су превлаком од цинка. Оне су лабаво увијене целом својом дужином и савијене тако да образују „U” облик. / / Након испоруке, производ се користи као „затезач” за дрвене телеграфске стубове, тј. жице се јако увијају заједно тако да производ постане упредена жица. / / Видети слику (*1). /	7326 20 00
32014R0757, 757/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. I–3). http	108/2014, 10.10.2014.	A box of steel with dimensions of approximately 22,5 x 16,5 x 5,5 cm, with a wall thickness of more than 0,5 mm and of a capacity of less than 50 l. The box has a lid that is fixed to it by means of hinges and a closing system on the other side of the hinges. On the side of the closing system the box has a handle. There are relief-like images of biscuits and cartoon animals on the lid and the bottom of the box. The box has no internal fitting. See photographs A and B (*).	Челична кутија димензија приближно 22,5 x 16,5 x 5,5 cm, дебљине зида веће од 0,5 mm и капацитета мањег од 50 l. Кутија има поклопац који је за њу причвршћен помоћу шарки и система за затварање на супротној страни од шарки. На оној страни, на којој се налази систем за затварање, кутија има ручку. На поклопцу и на доњем делу кутије налазе се рељефне слике бисквита и животиња из цртаних филмова. Кутија није опремљена изнутра. Видети фотографије А и В (*).	7326 90 98
32016R0614, 2016/614 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. II–13). http	53/2016, 7.6.2016.	An article (so-called ‘hobby greenhouse’), measuring approximately 140 x 140 x 200 cm, comprising a frame made of steel. The frame also contains racks consisting of eight shelves, four on both sides, made of metal wire, measuring approximately 58 x 28 cm. The frame is covered on all sides by a flexible plastic sheeting with a rolling opening in the front measuring approximately 86 x 145 cm. The opening can be closed by a ‘Velcro’ fastening. The structure can be entered by a person. Its purpose is long or short term (for example, on markets) storage of plants. See image (*)	Производ (тзв. „хоби пластеник”), димензија приближно 140 x 140 x 200 cm, састоји се од челичног оквира. Оквир такође садржи констуркцију са осам полица, по четири на свакој страни, израђених од челичне мреже, димензија приближно 58 x 28 cm. Оквир је са свих страна покривен еластичном пластичном облогом са отвором са предње стране који се намотова, димензија приближно 86 x 145 cm. Отвор се може затворити причвршћивањем „велкро” типа (чичак трака). Особа може да уђе унутар ове конструкције. Наменена је за дугорочно или краткорочно (нпр. на пијацама) чување биља. Видети слику (*)	7326 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32010R0732, 732/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, I4.8.2010, p.4–5). http	65/2010, 14.9.2010.	A product in the form of a steel disc, cut from a flat hot-rolled plate, with a diameter of approximately 187 cm and a thickness of approximately 1,5 cm, with a stamped small hole and larger oval-shaped hole. After presentation, it is to be further processed (milling and drilling of additional holes, mounting of a steel rim and a surface treatment and coating) prior to being used. It is to be used together with a similar disc of a thickness of approximately 2,5 cm to connect one blade to the blade bearing in the nacelle of a so-called 'wind turbine' (a wind engine integrated with a generator). See image (*).	Производ у облику челичног диска, исеченог од пљоснате топло вањане плоче, пречника приближно 187 цм и дебљине приближно 1,5 цм, са утиснутом малом рупом и већом рупом овалног облика. Производ ће се даље обрађивати (глодање и бушење додатних рупа, монтажа челичне ивице и површинска обрада и премазивање) пре него што се употреби. Употребљава се заједно са сличним диском дебљине приближно 2,5 цм да се повеже једна лопатица за лежај лопатице у гондоли такозване "турбине за ветрењачу" (мотор ветрењаче интегрисан са генератором). Видети слику (*).	7326 90 98
31986R1030, 1030/86 of 8.4.1986, (OJ L 95, I0.4.1986, p.I3). http	17/2015, 10.2.2015.	Key-ring, consisting of a small nickel-plated steel chain approximately 3 cm in length, with, at one end, a ring of the same metal which can be opened and closed and, at the other, a small protective cover of plastic (approximately 5 x 2,5 cm) containing a miniature address-book, the cover of which bears a promotional message	Алка за кључеве, састоји се од малог никлованог челичног ланца приближно 3 см дужине, са једне стране са алком од истог метала која се може отворати и затварати, а са друге са малим заштитним поклопцем од пластике (приближно 5 x 2,5 см) који садржи минијатурни адресар, чија корица има рекламну поруку.	7326 20 80
31983R0810, 810/83 of 5.4.1983, (OJ L 90, 8.4.1983, p.I1). http	17/2015, 10.2.2015.	Metal money-box, in the form of a miniature letter-box about 12 cm high and with a base about 5 x 6 cm, painted red, having a hole in the back for hanging it on a wall, a slot at the front for inserting coins, and a small door with a lock	Метална касица за новац, у облику минијатурног поштанског сандучета око 12 см висине и са основом око 5 x 6 см, офарбан у црвено, има отвор за качење на зид са задње стране, отвор за убацивање новчића са предње стране, и мала вратанца са закључавањем.	7326 90 98
32013R0278, 278/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. I3-I4). http	47/2013, 29.5.2013.	A box measuring approximately 33 x 10 x 10 cm, made of metal sheeting with a thickness of approximately 0,2 mm. The outside of the box bears a brand logo and name. Inside the box there is an easily detachable plastic inlay specially shaped to accommodate a bottle. The box is designed to be used as a package for a bottle of wine. The box is presented without the bottle.	Кутија димензија приближно 33 x 10 x 10 см, израђена од металних листова дебљине приближно 0,2 мм. На спољашњој страни кутије налазе се лого брэнда и назив. Унутар кутије налази се лако одвојив уметак од пластичне масе, посебно обликован да се у њега смести боца. Кутија је израђена да се користи као паковање за боцу вина. Кутија се испоручује без боце.	7326 90 98
32013R0728, 728/2013 of 25.7.2013, (OJ L 203, 30.7.2013, p. I–3). http	74/2013, 21.8.2013.	A castor consisting of: a rectangular stainless steel plate with dimensions of approximately 14 x 10 cm with 4 screw holes, a fork-shaped stainless steel housing with a swivel bearing that rotates through 360°, a rubber tyre with a diameter of approximately 13 cm and a width of approximately 4 cm, a plastic rim with a bearing. The castor can be mounted on various articles, such as trolleys, hospital beds and other furniture. [1] see image	Точкић који се састоји од: правоугаоне плочице од нерђајућег челика димензија приближно 14 x 10 см са четири отвора за вијке, кућишта од нерђајућег челика виљушкастог облика, са обртним лежајем који ротира 360°, гуме пречника приближно 13 см и ширине приближно 4 см, пластичног наплата са лежајем. Точкић се може монтирати на различите производе, као што су приколице, болнички кревети и други намештај. (*) видети слику	7326 90 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R1108, 1108/2012 of 23.11.2012, (OJ L 329, 29.11.2012, p. 1-2). http	9/2013, 29.1.2013.	A galvanised article consisting of a steel U-shaped bolt threaded at both ends, two hexagon nuts and a cast steel clamp with two holes for the passage of the bolt. The article is used for holding, for example, two or more wires together by placing the wires in the U-bolt, fitting the clamp over the wires and tightening the nuts. [1] See image.	Галванизовани производ који се састоји од челичног матичног вијка у облику латиничног слова „U“ са навојима на оба краја, две шестоугаоне навртке и обујмицом од ливеног челика са два отвора за пролаз матичног вијка. Производ се употребљава за спајање, на пример, две или више жица заједно, постављањем жица у U-матични вијак, подешавањем обујмице преко жица и затезањем навртки. (*) Видети слику.	7326 90 98
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19). http	38/2010, 4.6.2010.	Partly damaged and deformed rolls of unalloyed aluminium wire. The wire has an aluminium content of 99,5 %, a diameter of between 9 mm and 14 mm and a length per wire of 500 m to 600 m. The rolls have a width of about 1,5 m and a weight of 1,5 tonnes	Нелегирана алуминијумска жица са садржајем алуминијума од 99,5%, пречника између 9 и 14 мм и дужине по жици од 500 до 600 м, припремљена у котуровима ширине око 1,5 м и тежине од 1,5 тоне. Котурови алуминијумске жице су били делимично оштећени и деформисани. (Видети фотографију А) (*)	7605 11 00
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19). http	38/2010, 4.6.2010.	Rolls of unalloyed aluminium wire, cut partially along the side from each end of the roll by means of hydraulic shears. The wire has an aluminium content of 99,5 %, a diameter of between 9 mm and 14 mm and a length per wire of 500 m to 600 m. The rolls have a width of about 1,5 m and a weight of 1,5 tonnes. The product consists of considerable lengths of aluminium wire	Нелегирана алуминијумска жица са садржајем алуминијума од 99,5%, пречника између 9 и 14 мм и дужине по жици од 500 до 600 м, припремљена у котуровима ширине око 1,5 м и тежине од 1,5 тоне. Котурови алуминијумске жице су били делимично оштећени и деформисани пре него што је жица исечена, са сваке стране отвора котура, помоћу хидрауличних (алигаторских) маказа. Производ се састоји од великих делова од алуминијумске жице. (Видети фотографију Б) (*)	7605 11 00
32018R0553, 2018/553 of 3.4.2018, (OJ L 92, 10.4.2018, p. 1-3). http	46/2018, 15.6.2018.	An article comprised of two tubes held by brackets, with a total length of approximately 150 cm and a diameter of each tube of approximately 0,8 cm. The tubes are welded and made of an aluminium alloy. // The article is designed to be used in motor vehicles to convey the cooling liquid from the engine to the heat exchanger under the dashboard of the vehicle. // See image (*). // //	Уређај састављен од две цеви спојене спонама, укупне дужине приближно 150 см и пречника сваке цеви приближно 0,8 см. Цеви су заварене и израђене од легуре алуминијума. // Производ је конструисан да се користи у моторним возилима за транспорт течности за хлађење из мотора до измењивача топлоте испод инструмент табле возила. // Видети слику (*) // //	7608 20 20
32014R0647, 647/2014 of 12.6.2014, (OJ L 178, 18.6.2014, p. 5-6). http	78/2014, 25.7.2014.	A cylindrical hollow product of aluminium, tapered at one end (nipples) and equipped with a lever lock ring. The product is presented as a coupling for hoses. (*) See image.	Цилиндрични, шупљи производ од алуминијума, сужен на једном крају (спојница) и опремљен стезним прстеном са затварањем преко полуге. Производ је испоручен као спојница за флексибилно црево. (*) Видети слику.	7609 00 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32021R0956, 2021/956 of 31.5.2021, (OJ L 211, 15.6.2021, p. 45–47). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	A modular article with sound absorbing and sound insulating properties (so called 'Room in room system'). When assembled, it measures approximately 3 m in width, between 2 and 6 m in length and 2,3 m in height, and its walls have a thickness of approximately 40 mm. / / It consists of a cubical frame made of aluminium, joined by a series of metal corners and panels, which are placed on the sides and the top of the structure. / / Each panel consists of a printed polyester acoustic layer of fireproof fabric on one side and a laminated wood particles board on the other side. The interior of the panel is padded with rock wool (100 kg/m ³ density). / / The ceiling is made of polyester panels and support aluminium joists. The article is also fitted with a door, windows, an LED lighting system and a ventilation system. / / The article is designed as a special construction to be erected inside an existing finished building, as it offers no weather protection. It is presented to be used in open-plan offices as an enclosed area for confidential discussions, or to create a quiet zone. / / See image (*1). /	Модуларни производ са својствима звучне апсорпције и звучне изолације (тзв. систем „соба у соби“). Када је састављен, димензија је приближно: ширине 3 м, дужине 2 до 6 м и висине 2,3 м и дебљине зидова приближно 40 мм. / / Састоји се од коцкастог оквира израђеног од алуминијума, спојеног мноштвом металних угаоника и плоча, постављених на бочне стране и на горњу страну конструкције. Сваки панел се састоји од штампаног полиестарског акустичног слоја ватроотпорног текстилног материјала са једне стране и ламиниране плоче иверице са друге стране. Унутрашњост панела је испуњена каменом вуном (густина 100 kg/m ³). / / Плафон је израђен од полиестарских панела и носећих алуминијумских греда. Производ је такође опремљен вратима, прозорима, системом осветљења са диодама за емитовање светлости LED и вентилационим системом. / / Производ је конструисан као специјална конструкција која се усправља унутар постојеће довршене зграде, јер не пружа заштиту од временских прилика. Испоручује се да се користи у канцеларијама отвореног типа као затворен простор за поверљиве расправе или за стварање тихе зоне. / / (Видети слику) (*1)	7610 90 90
32020R0957, 2020/957 of 26.6.2020, (OJ L 211, 3.7.2020, p. 4–6). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	A forged article (so-called heat sink) made of alu-minium (not produced by casting), in the form of a circular plate with a diameter of approximately 50 mm, to which cooling pins with a height of approximately 30, 40 or 50 mm are attached. / / It it is presented to be used in various products to dissipate the heat produced by LED modules. (See image) (*). /	Ковани производ (тзв. хладњак) израђен од алуминијума (није произведен ливењем), у облику кружне плоче пречника приближно 50 мм, на коју су причвршћени пинови за хлађење висине приближно 30, 40 или 50 мм. / / Испоручује се како би се користио у различитим производима за одвођење топлоте коју производе ЛЕД модули. / / Видети слику (*). /	7616 99 90
32016R0613, 2016/613 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. 8–10). http	53/2016, 7.6.2016.	An article (so-called 'monitor arm') made of aluminium, consisting of two arms, movable joints, and an attaching part at each end of the article. It is designed to be fixed onto a wall, a desk or a rail at one end and to a monitor at the other. The article allows height/width/depth adjustment of the monitor fixed to it. The monitor can be moved in all directions as required by the user. Simultaneously the cables can be neatly concealed in the article. The article can also be adapted for use with tablets, telephones, etc. (*) See image	Производ (тзв. „рука монитора“) израђен од алуминијума, састоји се од две руке, покретних спојева, и делова за причвршћивање на сваком крају производа. Конструисан је да се на једном крају причврсти на зид, пулт или шину, а на другом крају на монитор. Производ омогућава подешавање по висини/ ширини/ дубини монитора који је за њега причвршћен. Монитор се може померати у свим правцима како захтева корисник. Истовремено се каблови могу уредно прикрити у производу. Производ може да се прилагоди употреби са таблетима, телефонима итд. (*) Погледати слику	7616 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R2244, 2017/2244 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. 3–5). http	8/2018, 31.1.2018.	A product consisting of two horizontal rails and two vertical rails of extruded aluminium, which together constitute a frame designed to be fixed to the wall by means of screws. The product is designed to serve for the attachment of wall-tile panels. The design of the horizontal rails enables the panels to be slid into them, which facilitates the removal and replacement of the panels when needed. (See image) (*1)	Производ се састоји од две хоризонталне шине и две вертикалне шине од екструдираног алуминијума, које заједно образују оквир конструисан да се фиксира на зид помоћу вијака. / / Производ је конструисан да служи за причвршћивање зидних панела плочица. / / Конструкција хоризонталних шина омогућава да панели клизе по њима, што олакшава скидање и замену панела када је то потребно. / / Видети слику (*1). /	7616 99 90
32016R0935, 2016/935 of 8.6.2016, (OJ L 155, 14.6.2016, p. 16–18). http	87/2016, 24.10.2016.	A product consisting of a metallised polyethyleneterephthalate ('PET') film used as a raw material source to manufacture an aluminium pigment, having the following characteristics: – at least eight layers of aluminium of a purity of 99,8 % or more, – the optical density of each aluminium layer is not more than 3,0 D, – each aluminium layer is separated by an acrylate polymer layer, – the thickness of each aluminium layer is up to 30 nanometres (0,03 µm), – the aluminium and acrylate polymer layers are on a PET (polyethyleneterephthalate) carrier film having a thickness of 12 µm. The product is presented on rolls of up to 50 000 metres in length.	Производ се састоји од металлизованог филма полиетилентерефталата („PET“) који користи се као извор сировине за производњу алуминијумовог пигмента, има следеће карактеристике: – најмање осам слојева алуминијума чистоће 99,8 % или веће, – оптичку густину сваког алуминијумског слоја не већу од 3,0 D, – слојеви алуминијума и полимера акрилата су на носачу од PET (полиетилентерефталат) филма дебљине 12 µm. Производ се испоручује у ролнама дужине до 50000 метара.	7616 99 90
32013R0615, 615/2013 of 24.6.2013, (OJ L 175, 27.6.2013, p. 9–10). http	74/2013, 21.8.2013.	A cylindrical article made of aluminium alloy, with holes and recesses, of a length of approximately 8 cm and a diameter of approximately 4 cm. The article is used as a part of the retracting unit of a safety seat belt used, for example, in motor vehicles, speed boats and chair lifts for stairs. [1] See image.	Производ цилиндричног облика израђен од легуре алуминијума, са отворима и удубљењима, дужине приближно 8 cm и пречника приближно 4 cm. Производ се употребљава као део уређаја за повлачење код сигурносних појасева који се користе, на пример, у моторним возилима, тркачким чамцима и столицама-лифтовима на степеништима.	7616 99 90
32001R1200, 1200/2001 of 19.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.6). http	21/2011, 29.3.2011.	Zinc, in the form of pieces of a length of 2 to 2,5 cm, containing by weight 97,5 % or more but less than 98,5 % zinc, with an irregular-fracture surface made by being cut from bars, rods or profiles	Цинк, у облику комада дужине 2 до 2,5 cm, који по маси садрже 97,5 % или више, али мање од 98,5 % цинка, са неправилним површинама лома, добијених сечењем из шипки или профила.	7901 12 90
32001R1200, 1200/2001 of 19.6.2001, (OJ L 163, 20.6.2001, p.6). http	21/2011, 29.3.2011.	Zinc, in the form of balls of a diameter of approximately 5 cm, containing by weight 97,5 % or more but less than 98,5 % zinc, with a rough surface	Цинк, у облику лоптица пречника приближно 5 cm, које по маси садрже 97,5 % или више, али мање од 98,5 % цинка, необрађене површине.	7901 12 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32021R0600, 2021/600 of 7.4.2021, (OJ L 127, 14.4.2021, p. 26–28). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	Rods of tungsten alloy, containing more than 94 % by weight of tungsten and 1,5 % by weight of lanthanum, with a length of 150 mm and a diameter of 3 mm. The rods are not obtained only by sintering, they have no coating and are not cored with flux material. They are blunt at their ends (i.e. without pointed tips) and they are individually marked by color. The color marking indicates the alloying element and tungsten content. The rods are packed in batches. / / The rods are designed to be sharpened and used as welding electrodes for TIG (Tungsten Inert Gas) welding. The purpose of the electrode during this welding process is to form the arc between the electrode and the workpiece. The electrode does not melt during the process; i.e. it is non-consumable. /	Шипке од легуре волфрама, са садржајем волфрама више од 94 % по маси и лантана 1,5 % по маси, дужине 150 mm и пречника 3 mm. Шипке нису добијене само синтеровањем, немају превлаку и нису испуњене топитељима. На крајевима су заобљене (тј. без зашиљених врхова) и појединачно су обележене бојом. Ознака у боји означава легирајући елемент и садржај волфрама. Шипке су упаковане у бунтовима. / / Шипке су конструисане да се заостре и користе као електроде за заваривање за ТИГ („Tungsten Inert Gas” - волфрам - инертни гас) заваривање. Сврха електроде током овог процеса заваривања је да образује лук између електроде и радног предмета. Електрода се не топи током процеса; тј. она се не троши. /	8101 99 10
32020R0516, 2020/516 of 3.4.2020, (OJ L 114, 14.4.2020, p. 1–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	An empty tube of zirconium alloy open at both ends, with a length of approximately 4 m and a weight of approximately 0,5 kg. / / The tube is designed to be filled with nuclear fuel, welded, assembled and sealed and thus be used as a container for uranium tablets in a fuel element. /	Празна цев од легуре цирконијума отворена на оба краја, дужине приближно 4 m и масе приближно 0,5 kg. / / Конструисана је за пуњење нуклеарним горивом, заварена, састављена и заптивена како би се користила као контејнер за таблете уранијума у горивом елементу. /	8109 90 00
32021R0910, 2021/910 of 31.5.2021, (OJ L 199, 7.6.2021, p. 4–6). http	27/2022, 25.2.2022. http://www	Cermets sticks with a uniform round cross-section. The articles of varying lengths and diameters can be solid or they can be perforated and have cooling channels, with blunt ends. Some of the articles may also have been chamfered. / / The articles are made of cermet, namely of sintered metal carbide on the basis of tungsten carbide with cobalt as the binding substance. / / Based on their low degree of processing, simple form and shape, the articles can be used for a wide range of uses, for example, as reinforcement elements. If further processed, the articles may be used for tools and as tools. /	Штапићи од кермета истог кружног попречног пресека. Производи различитих дужина и пречника могу бити пуни или могу бити пробушени и имати канале за хлађење, са заобљеним крајевима. Неки производи такође могу бити засечени. / / Производи су израђени од кермета, наиме од синтерованог металног карбида на бази карбида волфрама са кобалтом као везивним материјом. / / На основу ниског степена обраде, једноставног облика, производи се могу користити у широком опсегу употребе, на пример, као елементи за ојачање. Ако су даље обрађени, производи се могу користити за алате и као алати.	8113 00 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32023R2489, 2023/2489 of 16.10.2023, (OJ L, 2023/2218, 18.10.2023). http	11/2024, 14.2.2024. https://w	Blades, made of stainless steel, of a width of 40 mm, with lateral notches and a hole in the center. The blades are presented in packages of 10 pieces./ The blades are designed as spare blades for glass scrapers./ Glass scrapers are hand tools used in a variety of applications including cutting, scraping and removing substances such as paint, glue, labels, stickers, and dirt from surfaces such as windows, walls, tiles, floors, countertops, glass, and ovens. Based on their characteristics, the glass scrapers can be used in the household or by professionals (for example, professional painters)./	Сечива, израђена од нерђајућег челика, ширине 40 mm, са бочним урезима и рупом у средини. Сечива се испоручују у паковањима од 10 комада./ Сечива су обликована као резервна сечива за стругаче стакла./ Стругачи стакла су ручни алати који се користе за разне примене, укључујући сечење, стругање и уклањање материја као што су боја, лепак, етикете, налепнице и прљавштина са површина као што су прозори, зидови, плочице, подови, радне плоче, стакло и пећнице. На основу својих карактеристика, стругачи стакла могу да се користе у домаћинству или их могу користити професионалци (на пример, професионални молери)./	8205 51 00
32023R0745, 2023/745 of 3.4.2023, (OJ L 99, 12.4.2023, p. 3–6). http	62/2023, 27.7.2023. https://w	A product (so-called wine set) consisting of:/ / –a ‘waiter’s knife’ of base metal consisting of a foil cutter, a corkscrew, and a combined cork lever/bottle cap opener,/ / –a wine drip ring of base metal lined with non-woven fabric,/ / –a pointed stopper of base metal with a round stud, fitted with 2 rings to seal the bottle,/ / –a glass thermometer with base metal handle to measure the temperature of the wine./ / The set is presented for retail sale in a wooden box with an insert featuring recesses of the exact dimensions of the articles./ / (See image) (*1)/	Производ (тзв. вински сет) састоји се од:/ / – „конобарског ножића” од простог метала који се састоји од резача омота, вадичепа и комбиноване полуге/отварача за чеп,/ / – прстена од простог метала за спречавање капања вина, постављеног нетканом материјалом,/ / – зашиљеног запушача од простог метала са округлом главом, опремљеног са два прстена за заптивање боце,/ / – стакленог термометра са ручицом од простог метала за мерење температуре вина. Сет се испоручује за продају на мало у дрвеној кутији са уметком који има удубљења тачних димензија производа./ / Видети слику (*)/	8205 51 00
32014R0858, 858/2014 of 4.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. 1–3). http	120/2014, 4.11.2014.	An article (so-called manual knife sharpener) with measurements of approximately 27 × 14 × 19 cm, consisting of a handle and a support containing a two-stage (sharpening and polishing) grinding system with micron size diamond abrasives. See image(*)	Производ (такозвани ручни оштрач ножева) димензија приближно 27 x 14 x 19 cm, који се састоји од ручке и ослонца који садржи двостепени (оштрење и полирање) систем брушења са дијамантским абразивним честицама реда величине микрона. Видети слику (*)	8205 51 00
32013R0641, 641/2013 of 24.6.2013, (OJ L 186, 5.7.2013, p. 1–3). http	74/2013, 21.8.2013.	A set put up for retail sale, so-called "fireside companion set", consisting of:a floor standing cast iron tool holder,a poker,a shovel,tongs.It is designed for handling coal, logs and ash at a fireplace.	Сет припремљен за продају на мало, такозвани „сет за камин“ састоји се од: - подног држача за прибор од ливеног гвожђа, - жарача, - лопатице, - машица. Конструисан је за манипулисање угљем, цепаницама и пепелом у камину.	8205 51 00
32013R0641, 641/2013 of 24.6.2013, (OJ L 186, 5.7.2013, p. 1–3). http	74/2013, 21.8.2013.	A set put up for retail sale, so-called "fireside companion set", consisting of:a floor standing stainless steel tool holder,a poker,a shovel,a brush,tongs.It is designed for handling coal, logs and ash at a fireplace.	Сет припремљен за продају на мало, такозвани „сет за камин“ састоји се од: - подног држача за прибор од ливеног гвожђа, - жарача, - лопатице, - четке, - машица. Конструисан је за манипулисање угљем, цепаницама и пепелом у камину.	8205 51 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Small plate for an interchangeable tool, consisting of a compact layer of synthetic diamond permanently attached to a metal-carbide substrate	Плочица за изменљиви алат, од компактног слоја синтетичког дијаманта трајно причвршћеног за подлогу од металног карбида.	8207 90 10
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). http	118/2012, 14.12.2012.	Hand-operated mill, weighing less than 10 kg, for grinding peppercorns for the seasoning of food. The peppercorns are held in a spherical plastic container and are ground by a small grinding plate of base metal	Ручни млин, масе мање од 10 kg, за млевење бибера у зрну за зачињавање хране. Бибер се држи у округлој пластичној посуди и меље се помоћу брусне плоче од простог метала.	8210 00 00
32004R0729, 729/2004 of 15.4.2004, (OJ L 173, 7.5.2004, p.9). http	118/2012, 14.12.2012.	Set, put up for retail sale, consisting of a hand-operated pepper mill and a hand-operated salt mill, for the seasoning of food. The peppercorns and grains of salt are held in separate spherical plastic containers and are ground by small grinding plates. The grinding plate in the pepper mill is made of base metal, while that in the salt mill is made of ceramic material	Сет, припремљен за продају на мало, састоји се од ручног млина за бибер у зрну и ручног млина за со, за зачињавање хране. Бибер у зрну и зрна соли држе се у одвојеним округлим пластичним посудама и мељу се помоћу малих брусних плоча. Брусна плоча у млину за бибер израђена је од простог метала, док је иста у млину за со израђена од керамичког материјала.	8210 00 00
32017RI472, 2017/1472 of 11.8.2017, (OJ L 210, 15.8.2017, p. 1–3). http	87/2017, 27.9.2017.	A rod of aluminium (so-called 'shower curtain rod') which is used for hanging a curtain. It consists of two hollow aluminium tubes. The smaller tube fits into the broader tube. The rod is extendable and contains a spring mechanism of steel inside the broader tube that is designed to press the two tubes towards a wall. The article is presented without a curtain or curtain-rings. See image (*1)	Алуминијумска шипка (тзв. „шипка за туш завесу“) која се користи за качење завесе. Састоји се од шупљих алуминијумских цеви. Мања цев улази у ширу цев. Шипка се може продужити, а садржи опружни механизам од челика унутар шире цеви који је конструисан да изврши притисак на цеви у правцу зида. Производ се испоручује без завесе или прстенова за завесу. Видети слику (*)	8302 41 90
32019R0643, 2019/643 of 15.4.2019, (OJ L 110, 25.4.2019, p. 1–3). http	38/2019, 31.5.2019.	An article consisting of a rectangular plate made of steel with a length of 48,26 cm (19 inches) and rectangular shaped brackets of plastics./The brackets are attached perpendicularly to the plate, and have an opening in their short sides opposite to the plate./The article has perforations at both ends of the plate to enable it to be fixed by screwing to steel cabinets of a length matching that of the article (19 inch cabinets), which can be used in telecommunication, data processing systems, etc./The article is designed to be used to organise cables in the cabinets./See image (*1)//	Производ који се састоји од правоугане плоче израђене од челика, дужине 48,26 cm (19 инча) и конзола правоуганог облика од пластичне масе. / / Конзоле су причвршћене перпендикуларно у односу на плочу, и имају отворе на својим краћим странама супротно од плоче. / / Производ има перфорације на оба краја плоче како би се омогућило његово причвршћивање помоћу вијака за челични кабинет дужине која одговара дужини производа (кабинет 19 инча), који може да се користи, у телекомуникационим системима, системима за обраду података, итд. / / Производ је конструисан да се користи за груписање каблова у кабинетима. / / Видети слику (*1) / / /	8302 42 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R0636, 2017/636 of 30.3.2017, (OJ L 91, 5.4.2017, p. 4–6). http	67/2017, 7.7.2017.	A pair of buckles to be used as a locking mechanism for safety seat belts. Each buckle consists of a metal locking mechanism, a plastic housing, a textile strap, metal connecting elements, and an electric sensor which generates an audio signal when the vehicle safety seat belts are supposed to be, but are not, coupled. In the total composition of the product by weight, carbon steel represents 56 %, plastics 21 %, textiles 13 % and other materials 10 %. It is an element of a seat belt assembly used, for example, for seats of a motor vehicle. See image (*1).	Пар пређица које се користе као механизам за закључавање за сигурносне појасеве. Свака пређица састоји се од металног механизма за закључавање, пластичног кућишта, текстилног ремена, металног елемента за спајање и електричног сензора који производи звучни сигнал када сигурносни појасеви треба да су, али нису, скопчани. У укупном саставу овог производа по маси, угљенични челик учествује 56%, пластична маса 21%, текстил 13% и остали материјали 10%. Ово је елемент склопа за сигурносни појас, који се, на пример, користи за седишта моторног возила. Видети слику (*1)	8308 90 00
32014RI035, I035/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 3–5). http	137/2014, 16.12.2014.	A turbine wheel of a nickel-based alloy comprising radially arranged blades and a central hub to be placed on the shaft of an exhaust-gas turbocharger. The wheel is the component of a turbine which transforms the energy of the incoming motor exhaust-gas into a rotational movement for driving the compressor wheel of the turbocharger. (*) See image 1	Ротор турбине, од легуре на бази никла, састоји се од радијално распоређених лопатица и главчине која се поставља на вратило турбо пуњача са погоном на издувне гасове. Ротор је део турбине која претвара енергију улазних издувних гасова из мотора, у ротационо кретање за покретање ротора турбо пуњача. (*) Видети слику 1	8411 99 00
32014RI035, I035/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 3–5). http	137/2014, 16.12.2014.	A turbine housing of base metal consisting of a cavity for the turbine wheel, an opening for the inlet exhaust-gas pipe and an opening for the outlet exhaust-gas pipe. The housing is the component of a turbine which contains the turbine wheel enabling it to transform the incoming motor exhaust-gas energy into a rotational movement for driving the compressor wheel of the turbocharger. (*) See image 2	Кућиште турбине од простог метала састоји се од шупљине за турбину, отвора за улазну цев издувних гасова и отвора за излазну цев издувних гасова. Кућиште је део турбине који садржи ротор турбине, а који омогућава претварање енергије улазних издувних гасова из мотора у ротационо кретање, које покреће компресорски ротор турбо пуњача. (*) Видети слику 2	8411 99 00
32014R0873, 873/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 2–5). http	120/2014, 4.11.2014.	An article consisting of a round part with a diameter of approximately 15 cm and a tube-like extension, approximately 20 cm long. On the upper side of the article is a circular hole allowing the inflow of air. The bottom side has a plastic valve towards the end of the extension. The outer surface is made of two parts of textile material coated on the inner side and glued together. On the inside, there is a round cylinder of plastic foam with a cut-out in the middle. By covering the circular hole on the upper side and exerting pressure, the air is transported via the extension and the valve to inflate a specific air mattress. The article is presented as a mini-pump. (See photograph A)(*)	Производ који се састоји од округлог дела чији је пречник приближно 15 cm и цевастог наставка, дужине приближно 20 cm. На горњој страни производа налази се кружни отвор који омогућава улазак ваздуха. Доња страна има пластични вентил при крају наставка. Спољашња површина је израђена из два дела текстилних материјала превучених са унутрашње стране и међусобно залепљених. Са унутрашње стране, налази се кружни цилиндар од пластичне пене са прорезом у средини. Покривањем кружног отвора са горње стране и деловањем притиска, ваздух се транспортује преко наставка и вентила како би надувао одређени ваздушни душек. Производ се испоручује као мини пумпа. (Видети фотографију А) (*)	8414 20 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0873, 873/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 2–5). http	120/2014, 4.11.2014.	A kidney-shaped article (measuring approximately 35 cm x 17 cm), with a tube-like extension (approximately 25 cm long) which has three valves. On the bottom of the article there is a valve allowing the inflow of air. The upper side has two plastic valves towards the end of the extension, situated side by side. The outer surface is made of two parts of textile material coated on the inner side and glued together. On the inside, there is an oval-shaped piece of plastic foam with a cut-out. This cut-out is fitted with a valve on the bottom. By covering the valve on the bottom side and exerting pressure, the air is transported via the extension and the outermost valve to inflate a specific air mattress. The article is presented as a mini-pump. It can also be used as a pillow as by inserting one of the valves on the extension into the other, the article is prevented from deflating. (See photograph B)(*)	Производ бубрежастог облика (димензија приближно 35 cm x 17 cm), са цевастим наставком (дужина приближно 25 cm) који има три вентила. На доњој страни производа налази се вентил који омогућава улазак ваздуха. Горња страна има два пластична вентила при крају наставка, смештена један поред другог. Спољашња површина је израђена из два дела текстилних материјала превучених са унутрашње стране и међусобно залепљених. Са унутрашње стране, налази се комад пластичне пене овалног облика са прорезом. Овај прорез има вентил на дну. Покривањем вентила на доњој страни и деловањем притиска, ваздух се транспортује преко наставка и спољашњег вентила да како би надувао одређени ваздушни душек. Производ се испоручује као мини пумпа. Може се такође користити као јастук, како се уметањем једног од вентила на наставку у други, спречава издувавање производа. (Видети фотографију B) (*)	8414 20 80
32013R0043, 43/2013 of 17.1.2013, (OJ L 18, 22.1.2013, p. 5-6). http	15/2013, 14.2.2013.	An electric breast vacuum pump consisting of: – a housing with an integrated pump driven by an electric motor, a battery and controls to adjust suction strength and rhythm, – a suction bonnet with a funnel-shaped suction attachment, – a plastic adaptor for attaching a milk bottle. The pump exercises a rhythmic vacuum on a woman's breast to extract the milk.	Електрична вакуум пумпа за груди састоји се од: кућишта са уграђеном пумпом са електричним погонским мотором, батеријом и управљањем за подешавање јачине усисавања и ритма, усисне капице са прибором левкастог облика за усисавање, пластинног адаптера за причвршћивање боције. Пумпа примењује ритмичну вакуумску силу на груди жене како би извукла млеко.	8414 10 89
32014R0455, 455/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 31–32). http	78/2014, 25.7.2014.	A floor standing apparatus for dispensing cold water (so-called 'water cooler') with a height of approximately 124 cm and a weight of approximately 100 kg. It comprises a cooling system consisting of a compressor and a condenser. It has a storage capacity of 150 l and a nominal cooling capacity of 150 l/h allowing up to 750 glasses of water to be dispensed per hour. It operates with a voltage of 220 V AC.	Апарат за точење хладне воде који стоји на поду (такозвани „расхлађивач воде“) висине приближно 124 cm и масе приближно 100 kg. Састоји се од расхладног система којег чине компресор и кондензатор. Капацитет резервоара је 150 l, а номинални капацитет расхлађивања 150 l/h омогућава да се уочи до 750 чаша воде за један сат. Ради на напону од 220 V AC.	8418 69 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50).	25/2010, 21.4.2010.	Household-type combined refrigerator-freezer of a capacity of 579 litres, fitted with two separate external doors. The overall dimensions are 180,8 cm (height), 92,5 cm (width) and 81,6 cm (depth). The weight is 112 kg. The capacity of the refrigerator is 368 litres and the capacity of the freezer is 211 litres. The refrigerator has tempered glass shelves, two vegetable drawers and, on the inside of the door, space for storing bottles, etc. The freezer has three drawers.	Комбиновани фрижидер-замрзивач за домаћинство капацитета од 579 lit., опремљен са двоја спољашњих врата. Димензије преко свега су 180,8 cm (висина), 92,5 cm (ширина) и 81,6 cm (дубина). Тежина је 112 kg. Капацитет фрижидера је 368 lit. , а капацитет замрзивача је 211 lit. Фрижидер има полице од темперованог стакла, две фиоке за поврће, а са унутрашње стране врата простор за одлагање боца, итд. Замрзивач има три фиоке.	8418 10 20
32014R1215, 1215/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. 11–13).	137/2014, 16.12.2014.	A solar panel with dimensions of approximately 2 × 2 m, consisting of 25 glass vacuum tubes mounted in parallel and interconnected via a collector pipe. Each vacuum tube is constituted by two concentric pipes, containing heat transfer fluid. The inner pipe of each tube is coated with an absorption layer. The solar energy is absorbed by the layer on the inner pipe of the tubes and converted into heat energy. The heat is then transferred to the heat transfer fluid, which turns into gas, rises and transfers the heat to the collector pipe (a copper manifold). The heat is subsequently transferred from the collector pipe to a water storage tank by way of a tubing system containing heat transfer fluid circulating by means of a pump managed by a controller. The pump, controller, tubing system and water storage tank are not included upon presentation. The solar panel is used in solar water heating systems and is intended to be mounted on the roof.	Соларна плоча димензија приближно 2 x 2 m, састоји се од 25 стаклених вакуумских цеви уграђених паралелно и међусобно везаних преко колекторске цеви. Свака вакуумска цев састоји се од две концентричне цеви и садржи флуид за пренос топлоте. Унутрашња цев сваке вакуумске цеви превучена је апсорпционим слојем. Слој на унутрашњој цеви вакуумске цеви апсорбује соларну енергију и претвара је у топлотну енергију. Топлота се, потом, преноси до флуида за пренос топлоте, који прелази у гас, који се диже и преноси топлоту до колекторске цеви (бакарни цевовод). Топлота се, потом, преноси од колекторске цеви до танка за воду, путем система цеви које садрже флуид за пренос топлоте који циркулише помоћу пумпе којом управља контролер. Пумпа, контролер, систем цеви и танк за воду нису укључене у испоруку. Соларна плоча се користи за системе за загревање воде и намењена је за уградњу на кров.	8419 19 00
32016R0665, 2016/665 of 26.4.2016, (OJ L 115, 29.4.2016, p. 22–24).	53/2016, 7.6.2016.	A hand-held electric apparatus (so-called 'glue gun') designed to apply hot melted glue to wood and other materials. The body of the apparatus is made of plastics and has an interchangeable nozzle made of base metal. The nozzle is adjustable so the flow of the glue can be regulated. When the apparatus is turned on, a delivery tube controlled by a thermostat is heated which in turn heats a replaceable glue stick (with a maximum temperature of 207 °C). The glue becomes soft and can be applied to the materials to be glued. It is designed to be used mainly by professionals, for example, in the packaging industry, the furniture industry, or a stand assembly. See image (*).	Ручни електрични апарат (тзв. „пиштољ за лепљење”) конструисан да наноси врели истопљени лепак на дрво или друге материјале. Тело апарата изађено је од пластичне масе и има изменљиву млазницу израђену од простог метала. Млазница је подесива тако да се може регулисати проток лепка. Када је апарат укључен, загрева се термостатски контролисана доводна цев која заузврат загрева изменљиву патрону лепка (на температуру од највише 207 °C). Лепак постаје мекан и може се нанети на материјал који се лепи. Конструисан је да га корисе углавном професионалци, на пример, у индустрији амбалаже, индустрији намештаја, или за спајање склопова. Видети слику (*)	8419 89 98

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012RI125, I125/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. 9-10).	9/2013, 29.1.2013.	A microprocessor-controlled hand-held machine (so-called "electronic hot air blowing gun"), for generating temperatures of between 50 and 630 °C, with a maximum output power of 2000 W and dimensions of approximately 26 x 20 x 9 cm. The machine comprises: a heating element, a fan with a motor for blowing air at 3 different speeds, a display for indicating the temperature. The machine is for use by craftsmen, for example, in stripping paint, shrinking tubing on cables, forming PVC, soft soldering, welding and joining plastic, welding plastic pipes and rods and foil welding. [1] See image.	Ручна машина управљана микропроцесором (такозвани „електронски пиштољ врелог ваздуха“) за стварање температура између 50 и 630°C, максималне излазне снаге 2000 W и димензија приближно 26 x 20 x 9 cm. Машина се састоји од: грејног елемента, вентилатора са мотором за издувавање ваздуха са три различите брзине, дисплеја за приказивање температуре. Машину користе занатлије, на пример, за скидање слоја боје, смањивање цеви преко каблова, обликовање PVC, меко лемљење, заваривање и спајање пластичне масе, заваривање пластичних цеви и шипки и заваривање фолије. (*) Видети слику.	8419 89 98
http				
32015R0387, 2015/387 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 7-8).	39/2015, 4.5.2015.	An electrical apparatus, consisting of a cylindrical metal housing incorporating a lamp that emits ultraviolet (UV) radiation and an electronic module with light indicators for the status of the apparatus. The power of the UV light varies from 14 to 39 W. The apparatus is supplied with a standard voltage of 220 V. It is presented to be used for the photochemical purification of water. The purification is performed by the UV irradiation of the passing water, thereby destroying bacteria, viruses and other micro-organisms therein. It is presented to be used in household, medical or industrial environment.	Електрични уређај, који се састоји од цилиндричног металног кућишта са уграђеном лампом, која емитује ултра љубичасте (UV) зраке, и електричним модулом са светлосним индикаторима за статус уређаја. Снага UV светлости варира од 14 до 39 W. Уређај се напаја стандардним напоном од 220 V. Испоручује се за коришћење за фото-хемијско пречишћавање воде. Пречишћавање се одвија UV зрачењем воде која протиче, чиме се уништавају бактерије, вируси и остали микроорганизми, који се налазе у води.	8421 21 00
http				
32010R0109, 109/2010 of 5.2.2010, (OJ L 36, 09.2.2010, p.7).	9/2010, 26.2.2010.	An article consisting of: a cylindrical container of steel approximately 33 cm high and of a diameter of approximately 29 cm, a steel lid with two circular openings of a diameter of approximately 5 cm and 6 cm respectively, a cylindrical grid of steel approximately 8 cm high and of a diameter of approximately 12,5 cm, a flexible steel tube, and a suction nozzle. The steel grid is fitted on the underside of the lid under one of the openings. The tube with the suction nozzle is fitted to the other opening. The article is intended for cleaning, for example, fire places, using it together with a vacuum cleaner when the vacuum cleaner hose is connected on the upper side of the lid to the opening with a grid. When vacuuming, coarse particles stay at the bottom of the container whereas airborne particles are filtered out of the air stream by the grid.	Производ који се састоји од: челичног, цилиндричног контејнера висине приближно 33 cm и пречника приближно 29 cm, челичног поклопца са два кружна отвора чији су пречници приближно 5 cm односно 6 cm, челичне, цилиндричне мреже висине приближно 8 cm и пречника приближно 12,5 cm, савитљивог челичног цева, и усисне млазнице. Челична мрежа је монтирана са доње стране поклопца, испод једног од отвора. На други отвор је монтирано цево са усисном млазницом. Производ је, на пример, намењен за чишћење камина, за коришћење са усисивачем када се цево усисивача причврсти на горњу страну поклопца за отвор са мрежом. Приликом усисавања, крупне честице остају на дну контејнера док се ситне филтрирају из ваздушног млаза помоћу мреже.	8421 39 00
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. I-4). http	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called 'body composition analyser') incorporating an indicator panel with dimensions of approximately 30 x 30 x 4 cm, comprising the following main components: - for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight, - for measuring: 2 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measurements. Through the 2 electrodes in contact with the feet, the apparatus sends electrical currents which, using bioimpedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the percentage of body fat, the percentage of muscle, the bone mass, the body water. The apparatus can also be used as a scale only. The apparatus can store data for 10 users. It can display values from 2 measurements per user. The apparatus is designed for domestic use.	Електронски апарат (такозвани „анализатор телесног састава“) са уграђеном индикаторском плочом, димензија приближно 30 x 30 x 4 cm, састоји се од следећих главних компоненти: - за мерење масе: мерна ћелија (load cell) и хардвер за обраду и приказивање масе, -- за остала мерења: 2 електроде на горњој површини ваге, управљачки тастери и хардвер за обраду и приказивање мерења. Преко две електроде које су у контакту са стопалима, апарат ствара електричну струју чије карактеристике биоимпедансе се користе да се омогући да апарат одреди, на пример, проценат телесне масноће, проценат мишићне масе, коштану масу, воду у телу. Апарат се може користити и само као вага за мерење. Апарат може меморисати податке за 10 корисника. Може да приказује вредности 2 мерења по кориснику. Апарат је конструисан за употребу у домаћинству.	8423 10 90
32010R1067, 1067/2010 of 19.II.2012, (OJ L 304, 20.II.2010, p.II-13). http	97/2010, 21.12.2010.	A product (so-called 'shower head') made of plastics with a nickel coating, used for distributing water by means of a nozzle. It is equipped with a button connected to a valve which prevents water from flowing back and also changes the type of water jet ('rain' or 'massage'). However, the valve does not regulate the water flow. The flow of water from the nozzle is regulated by the tap to which the product is intended to be connected via a flexible hose.	Производ (тзв. "туш глава") израђен од пластике са превлаком од никла, користи се за дистрибуирање воде путем млазнице. Има уграђено дугме повезано за вентил који спречава да повртатни ток воде, а такође мења врсту воденог млаза ("кишни" или "масажни"). Међутим, вентил не регулише проток воде. Проток воде из млазнице регулише славина са којом је производ намењен да се повеже преко флексибилног црева.	8424 89 00
32018R0220, 2018/220 of 9.2.2018, (OJ L 43, 16.2.2018, p. 3-5). http	46/2018, 15.6.2018.	A mechanical appliance (so-called 'manual spreader') consisting of a steel structure, a plastic tank with a canvas lining of a volume of approximately 60 litres, a rotation spreader at the bottom, and two pneumatic tyres. // // It is designed for distribution (spreading/dispersing through rotation) of fertilisers, sand, seeds, salt etc. The distribution volume can be adjusted by the grip. It is suitable for regular maintenance of large areas. // // See image (*1). //	Механички уређај (тзв. „ручни растурач“) састоји се од челичне конструкције, пластичног резервоара постављеног платном запремине приближно 60 литара, ротирајућег растурача на дну и две пнеуматске гуме. // Конструисан је за дистрибуцију (растурање/дисперзија путем ротирања) ђубрива, песка, семена, соли итд. Количина растурања може се подесити преко ручке. Погодан је за редовно одржавање великих површина. // Видети слику (*) // //	8424 89 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1248, 1248/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 37–38).	12/2012, 21.2.2012.	A machine for use with lifts, with dimensions of approximately 83 x 70 x 30 cm and a weight of 418 kg (so-called "gearless traction machine"), consisting of: a permanent magnet synchronous electric motor with a power of 3,4 kW, a pulley on the shaft of the motor, a braking system, and a signal generator for determining the correct position of the cables (safety monitoring system). The machine is installed in a lift shaft for lifting and lowering the cabin. 84253100	Машина која се користи за лифтове, димензија приближно 83 x 70 x 30 cm и масе 418 kg (такозвана „погонска машина са директном вучом (без пужног редуктора)“, састоји се од: синхроног електричног мотора снаге 3,4 Kw, са перманентним магнетом, /котураче на вратилу мотора, /кочионог система, и /генератора сигнала за одређивање тачног положаја ужади (сигурносни систем за надзор). Машина је инсталирана у окну за лифт за подизање и спуштање кабине.	8425 31 00
http				
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10).	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform and forks. It has a battery-powered electric motor, for operating the lifting-device and for moving the vehicle. The controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle is not designed for use on the public highway. The lifting-device has a maximum height of 2,5 m, and can lift up to 1 200 kg	Возило опремљено хидрауличним уређајем за дизање са радном платформом и виљушкама. Има електрични мотор за управљање уређајем за подизање и кретање возила са погоном на акумулатор. Управљачки команде за уређај за подизање уграђене су на радној платформи. Возило је пројектовано за употребу на јавним путевима. Уређај за подизање има максималну висину од 2,5 m, а може подизати до 1 200 kg.	8427 10 10
http				
32019R1811, 2019/1811 of 23.10.2019, (OJ L 278, 30.10.2019).	104/2021, 31.7.2020.	A mobile, self-balanced, electrically powered machine, a so called 'telepresence robot'. It consists of the following main components in a single housing with two wheels mounted on an axle: / / - an accelerometer and a gyroscope, / / - an electric motor, / / - a Bluetooth module, / / - a rechargeable battery. / / The article has a power connection for recharging the battery, a status light and a vertical telescopic pole with motorised height control. The pole has a detachable holder for a tablet computer ('tablet') on the top. The holder is equipped with a USB port for charging the tablet. / / The article can be remotely controlled only by means of a compatible device (tablet, etc.) with wireless communication functions using Bluetooth. / / The article is used to transport and lift or lower the tablet and to supply the tablet with electricity. See image (*) ./	Мобилна, самобалансирајућа, машина на електрични погон, такозвани „telepresence“ робот. Састоји се од следећих главних компонената у јединственом кућишту, са два точка монтирана на осовини: / / - акселерометра и жироскопа, / / - електромотора, / / - Bluetooth модула, / / - пуњиве батерије. / / Производ има прикључак за напајање за пуњење батерије, статусно светло и вертикални телескопски стуб са моторизираним управљањем висине. Стуб има на врху одвојиви држач за таблет компјутер („таблет“). / / Држач је опремљен USB прикључком за пуњење таблета. / / Производ се може даљински управљати само помоћу компатибилног уређаја (таблета итд.) са бежичним комуникационим функцијама коришћењем Bluetooth везе. / / Производ се користи за транспорт и подизање или спуштање таблета и напајање таблета електричном енергијом. / / (*) Видети слику. /	8428 90 90
http	http://www			

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). http	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform. It consists of a flat surface on which are mounted a lifting-device and an electric motor to power the lifting-device and the vehicle; the controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle has four large wheels (12,5 x 16"), a gradeability of 25 %, and a maximum speed of 4,3 km/h. It is not designed for use on the public highway, unless towed by another vehicle. The lifting-device is permanently fixed and consists of a telescopic jib, moving vertically and horizontally; it has a work-platform (0,66 x 1,5 m) with safety-railing. The lifting-device has a maximum height of 15,5 m, and can lift up to 227 kg	Возило опремљено хидрауличним уређајем за дизање са радном платформом. Састоји се од равне површине на коју је уграђен уређај за дизање и електричног мотора који покреће уређај за дизање и возило; управљачке команде за уређај за дизање уграђене су на радној платформи. Возило има четири велика точка (12,5 x 16"), могућност савлађивање успона од 25%, и максималну брзину од 4,3 km/h. Пројектован је за употребу на јавним путевима, изузев ако га вуче друго возило. Уређај за дизање је трајно причвршћен и састоји се од телескопске стреле, која се креће хоризонтално и вертикално, има радну платформу (0,66 x 1,5 m) са сигурносном оградом. Уређај за дизање има максималну висину од 15,5 m, а може подићи до 227 kg	8428 90 95
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). http	46/2011, 24.6.2011.	Hydraulic lifting-device, with four wheels and fitted with a work-platform. The lifting-device has a motor for operating the the lifting-jib only; the controls of the telescopic jib are mounted on the work-platform. The lifting-device has four retractable stabilising-legs which are in contact with the ground when the lifting-device is in use. It does not have a motor for self-propulsion and is not designed for use on the public highway. The lifting-device consists of a telescopic jib, moving vertically it has a work-platform (0,66 x 0,66 m) with safety-railing. The lifting-device has a maximum height of 12,8 m, and can lift up to 160 kg	Хидраулични уређај за дизање, са четири точка, опремљен радном платформом. Уређај за дизање има мотор који управља само стрелом за дизање; управљачке команде телескопске стреле уграђене су на радној платформи. Уређај за дизање има четири склопиве ноге за стабилизацију које су у контакту са земљом када је уређај за дизање у функцији. Нема мотор сопствени погон и није пројектован за употребу на јавним путевима. Уређај за дизање састоји се од телескопске стреле, која се креће вертикално и радне платформе (0,66 x 0,66 m) са заштитном оградом. Уређај за дизање има максималну висину од 12,8 m, а подише до 160 kg	8428 90 95
32019R0646, 2019/646 of 15.4.2019, (OJ L 110, 25.4.2019, p. 10–12). http	38/2019, 31.5.2019.	Track link assembly (so-called 'track-chain') made of cast steel, consisting of track links which are connected by pins/joints. The links have drilled holes for attaching plates of rectangular shape (so-called 'shoes/pads'), not included upon presentation./The design of the article, mainly the presence of the drilled holes to which the 'shoes/pads' are to be attached makes the article identifiable as a caterpillar belt (which both delivers the propulsion and supports the machinery to move on it) suitable for use solely or principally with earth-moving machinery of heading 8429 ./(See image) (*1)//	Склоп карика гусенице (тзв. „гусенични ланац“) израђен од ливеног челика, састоји се од карика гусенице које су повезане осовинама/спојевима. Карике имају избушене отворе за причвршћивање плочица правоуганог облика (тзв. „стопе/јастучићи“), које нису укључене у испоруку./Конструкција производа, углавном постојање пробушених отвора за које се причвршћују „стопе/јастучићи“ чине производ препознатљивим као гусенична трака (који оба обезбеђују пропулзију и подржавају да се машина креће) погодним за коришћење искључиво или углавном са машинама за манипулацију земљом из тарифног броја 8429./Видети слику (*1)//	8431 49 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
320I6R2225, 2016/2225 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 25–27). http	7/2017, 31.1.2017.	A cylindrical article predominantly made of steel (other than of cast steel) of a length of approximately 35 cm and a diameter of approximately 19 cm at its widest point (so-called 'track roller'). It consists of the following main components: a cylindrical shell with a graduated cage for the chain guide; a highly polished shaft, and two bronze bushings and collars at both ends. The article is designed for use with the track chain of a crawler type excavator in conjunction with other similar track rollers for longitudinal and lateral guidance of the track chain. See image (*1)	Цилиндрични производ претежно израђен од челике (осим ливеног челика) дужине приближно 35 cm и пречника приближно 19 cm у својој најширој тачки (тзв. ваљак гусенице). Састоји се од следећих компоненти: цилиндричне оплате са степенастим ободом за вођење ланца; високо полираног вратила, и две бронзане чауре и манжетне на оба краја. Производ је конструисан да се употребљава са ланцем гусенице багера гусеничара у спреси са сличним ваљцима гусенице за подужно и бочно вођење ланца гусенице. Видети слику (*)	8431 49 80
31988R3417, 3417/88 of 31.10.1988, (OJ L 301, 4.11.1988, p.8). http	65/2014, 27.6.2014.	Electromechanical food-processor, with a total weight of 9 kg, power-input of 1 kW and bowl of capacity 3,5 l	Електромеханички уређај за припремање хране, укупне тежине 9 kg, снаге 1 kW и капацита посуде 3,5 l	8438 80 99
320I6RI354, 2016/I354 of 5.8.2016, (OJ L 215, 10.8.2016, p. I–3). http	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called 'toner cartridge'), consisting of a rectangular plastic recipient with dimensions of approximately 11 cm x 11 cm x 7 cm filled with toner. On the outside the cartridge is provided with sprocket wheels specifically designed to be used in connection with certain mechanical parts of a specific printer. Inside, the cartridge is equipped with a rotating mechanism that works in conjunction with the sprocket wheels. When the toner cartridge is placed in a printer, the rotation prevents the toner from agglomerating. The cartridge has the capability of releasing the toner by electrostatic attraction.	Производ (тзв. „тонер кертриџ“) састоји се од правоугаоног spremника од пластичне масе димензија приближно 11 cm x 11 cm x 7 cm напуњеног тонером. Са спољашње стране кертриџа (патрона) налази се ланчаник посебно конструисан да се користи у спреси са одређеним механичким деловима посебног штампача. У унутрашњости, кертриџ је опремљен обртним механизмом који ради у спреси са ланчаником. Када се тонер кертриџ стави у штампач, обртање спречава агломерацију тонера. Кертриџ може да ослобађања тонер електростатичким привлачењем.	8443 99 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0105, 105/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 21–22). http	24/2012, 30.3.2012.	A multifunctional machine, with dimensions of approximately 62 × 76 × 98 cm and a weight of approximately 153 kg, comprising a scanner and an electrostatic print engine. It has a 150-page automatic page feeder for two- sided originals to be copied, 2 paper feeder trays, a control panel for the user, a RAM memory of 2,5 GB and an in-built hard disk of 80 GB. It is equipped with Ethernet, WLAN and USB interfaces. The machine is capable of performing the following functions: – scanning, – printing and – digital copying. The machine can also send scanned documents via the Internet (so-called "e-mail/Internet faxing"). The machine is capable of reproducing up to 51 A4 pages per minute. It can also reduce or enlarge the images it scans (zoom 25 - 400 %). It has a scanning speed of 70 images per minute. It has a print resolution of 1 200 × 1 200 dpi for text only and 600 × 600 dpi for images. The copy resolution is 600 × 600 dpi. The machine operates either in an autonomous form as a copier, by scanning the original and printing the copies by means of the electrostatic print engine, or when connected to a network or an automatic data-processing machine as a printer, a scanner and for Internet faxing.	Мултифункционална машина, димензија приближно 62 x 76 x 98 cm и масе приближно 153 kg, састоји се од скенера и машине за електростатичку штампу. Има касету капацитета 150 страница за аутоматско повлачење оригинала за копирање двостраних страница, две касете за повлачење папира, управљачки панел за корисника, RAM меморију од 2,5 GB и уграђени хард диск од 80 GB. Поседује Ethernet, WLAN и USB интерфејсе. Машина може да извршава следеће функције: скенирање, штампање и дигитално копирање. Такође, машина може да шаље скениране документе преко интернета (тзв. „e-mail/ internet fax“). Машина може да репродукује до 51 страницу формата А4 у минути. Такође, може да смањи или увећа слике које скенира (опција зумирања 25-400%). Брзина скенирања је 70 слика у минути. Резолуција штампања је 1200 x 1200 dpi само за текст и 600 x 600 dpi за слике. Резолуција копирања је 600 x 600 dpi. Машина ради, било независно као копир машина, тако што скенира оригинал и копије штампа путем машине за електростатичко штампање, било када је повезана у мрежу или са машином за аутоматску обраду података, као штампач, скенер или за слање факсова преко Интернета.	8443 31 80
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). http	90/2012, 18.9.2012.	Laser copier, comprising mainly a device for scanning (scanner), a digital image-processing device, and a printing device (laser printer), contained in a housing. The scanner uses an optical system consisting of a lamp, mirrors, lenses and photocells, to scan the original image line-by-line. The copies are produced electrostatically via a drum on the laser printer by the indirect process. The laser copier has several additional features for altering the image, e.g. reduction, enlargement, shading	Ласерски копир апарат, састоји се примарно од уређаја за скенирање (скенер), дигиталног уређаја за обраду графичких слика (имица), и уређаја за штампање (ласерски штампач). Скенер користи оптички систем који се састоји од лампе, огледала, сочива и фотоћелија, за скенирање оригинала (имица) линију по линију. Копије се праве електростатички преко бубња на ласерском штампачу индиректним поступком. Ласерски копир апарат има неколико додатних функционалности за измену имица, нпр., смањење, увећање, сенчење	8443 39 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R2317, 2015/2317 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 55–56). http	8/2016, 1.2.2016.	A free arm sewing machine of the household type with a built-in electric motor of an output of 70 watts, equipped essentially with a needle plate, a presser foot, a bobbin case, controls, a built-in light, a cabled foot pedal and various accessories (e.g. bobbins, guide rails, a set of needles, double needles, etc.). It weighs approximately 7 kg (including the motor) and offers over 24 sewing programmes. It has a value of more than EUR 65. The sewing machine works with an upper and a lower thread. One thread is inserted on the needle and the other is carried underneath by a shuttle (lock-stitch technique). The sewing machine can produce various types of stitches, however all these stitches are based on the principle described above. The machine can only imitate the over-lock stitch and is unable to cut off protruding material in the same operation.	Рукавна шиваћа машина за домаћинство са уграђеним електромотором излазне снаге 70 W, примарно опремљена са убодном плочом, притисном стопом, кућиштем калема, управљачким командама, уграђеним светлом, ножном папучом са каблом и разним прибором (нпр. калемови, вођице, сет игала, дупле игле, итд.). Маса је приближно 7 kg (укључујући мотор) и располаже са 24 шиваћа програма. Вредност јој је већа од EUR 65. Шиваћа машина ради са горњим и доњим концем. Један конач уденут је у иглу, а други се одоздо повлачи помоћу чунка (техника затворене петље). Шиваћа машина може да изводи различите типове бодова, међутим, сви ови бодови заснивају се на горе описаном принципу. Машина једино може да опонаша опшивни бод и не може у истој операцији да сече материјал који прелази ивицу.	8452 10 11
32015R2316, 2015/2316 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 52–54). http	8/2016, 1.2.2016.	A cylindrical-shaped, battery-operated article made of plastics with a lid (so-called 'electronic money box'), of a height of 17 cm and a diameter of 12 cm. The lid includes a small LCD display and a slot to put coins (for example, euros) in. When a coin is manually inserted into the slot, a mechanism in the lid (the calculating device) recognises the diameter of the coin, and its value is displayed. When more coins are inserted one by one, the recognised values are added to the existing amount and the total sum is shown on the LCD display. No subtraction takes place when coins are removed from the money box. See image (1).	Производ цилиндричног облика који ради на батерије, израђен од пластичне масе са поклопцем (тзв. „електронска касица за метални новац”), висине 17 cm и пречника 12 cm. Поклопац садржи мали LCD дисплеј и прорез за убацивање металног новца (на пример, еври). Када се метални новац ручно убаци у прорез, механизам у поклопцу (уређај за рачунање) препознаје пречник новчића, и приказује његову вредност. Када је више новчића, један по један убачено, препознате вредности додају се постојећем износу и укупан збир приказује се на LCD дисплеју. Када се новчићи изваде из касице за метални новац, не умањује се вредност износа. (*) Видети слику	8470 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015RI800, 2015/1800 of 6.10.2015, (OJ L 263, 8.10.2015, p. 16–18). http	106/2015, 21.12.2015.	A portable electronic apparatus, with measurements of 7 x 60 x 110 mm and a weight of 100 g, consisting of the following main components in a single plastic housing: – a colour LED display with touch screen with a diagonal measurement of the screen of 8,9 cm (3,5 inches) and a resolution of 960 x 640 pixels, – a central processing unit, – a RAM memory of 256 MB, – a storage capacity of 32 GB, – a module for wireless connection to other apparatus and to the internet, – a rechargeable lithium battery, – a loudspeaker, – a microphone, and – a camera for capturing video and still images. It has the following interfaces: – a connector to charge the apparatus and to connect it to other apparatus such as an automatic data processing (ADP) machine, and – a 3,5 mm jack plug. The apparatus allows the user, inter alia, to connect to the internet, to download, execute and modify software applications, to receive and send e-mails, to play games, and to download, record and reproduce music, video and photos.	Портабл електронски апарат, димензија 7 x 60 x 110 mm и масе 100 g, који се састоји од следећих главних компоненти у јединственом пластичном кућишту: - LED дисплеја у боји, са екраном осетљивим на додир са дијагоналном димензијом екрана од 8,9 cm (3,5 инча) и резолуцијом од 960 x 640 пиксела, - централне процесорске јединице, - RAM меморије од 256 MB, - меморије за чување података капацитета од 32 GB, - модула за бежично повезивање са другим апаратима и са интернетом, - пуњиве литијумске батерије, - звучника, - микрофона, и - камере за каптурисање видео записа и непокретних слика. Има следеће интерфејсе: - прикључак за пуњење апарата и његово повезивање са другим машинама за аутоматску обраду података (АОП), и - џек утикач од 3,5 mm. Апарат, такође, омогућава кориснику, да се, између осталог, повеже са интернетом, да преузме (download), изврши или модификује неку софтверску апликацију, да прими и пошаље електронску пошту, да игра игрице и преузме, сними и репродукује музику, видео и слике.	8471 30 00
32017RI971, 2017/1971 of 26.10.2017, (OJ L 281, 31.10.2017, p. 11–13). http	8/2018, 31.1.2018.	An electronic apparatus (so-called 'Solid State Drive (SSD)') with dimensions of approximately 100 x 70 x 7 mm, a 2,5 inch form factor and a storage capacity of 128 GB. It is a semiconductor based electronic storage device, built on solid state architecture, with flash memory to store non-volatile data and Dynamic Random Access Memory (DRAM). It has a Serial Advanced Technology Attachment (SATA) interface which permits integration in an automatic data-processing machine and is used as an internal data storage device. (see image) (*1)	Електронски апарат (тзв. „полупроводничка меморија (SSD)“) димензија приближно 100x70x7 mm, формата 2,5 инча и капацитета меморије од 128 GB. То је електронски уређај за чување података на бази полупроводника, изграђен на архитектури чврстог стања, са флеш меморијом за чување података независно од електричне енергије и динамичком меморијом са случајним приступом (DRAM). Поседује SATA (Serial Advanced Technology Attachment) интерфејс који дозвољава интегрисање у машину за аутоматску обраду података и користи се као интерни меморијски уређај. Видети слику (*1).	8471 70 98
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). http	117/2012, 12.12.2012.	Product, known as a 'graphics tablet' or 'digitising tablet', consisting of a flat plastic housing containing electronic and electrical components, such as processors, printed-circuit board and interface-circuitry. The uppermost surface, with an active area of approximately 28 x 28 cm, is fitted with a menu-overlay. There is a stylus with the tablet, for linking by a cable directly to the central processing unit of an automatic data-processing machine	Производ, познат као „графичка таблета“ или „дигитајзер“, састоји се од равног пластичног кућишта које садржи електронске и електричне компоненте, као што су процесори, плоча са штампаним колима и прикључна струјна кола. Горња повшина, чија је активна површина приближно 28 x 28 cm има приказ менија. Поред табле постоји и „писаљка“, за повезивање преко кабла директно за централну процесорску јединицу машине за аутоматску обраду података.	8471 60 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). http	90/2012, 18.9.2012.	Automated cartridge-system, in a casing, consisting essentially of: (a) one or more library-storage modules (each containing cartridge-storage cells and a microprocessor-controlled robot, and having one or more attached cartridge-drive frames and control units); and (b) a library-management unit with integral software (which acts as the link between the library-storage modules and one or more central processing units). This system is designed specifically for the automatic loading, processing, storage and unloading of magnetic-tape cartridges for automatic data-processing purposes	Аутоматски систем касета, у кућишту, који се у основи састоји од: (а) једне или више модула за меморисање података у библиотеке (сваки садржи одељке за смештај касета и микропроцесорски контролисаног робота, и имају додате један или више оквира за јединице касета и управљачке јединице); и (б) јединицу за уређивање садржаја библиотека са интегрисаним софтвером (која ради као веза између модула библиотеке и једну или више централних процесорских јединица). Овај систем је пројектован посебно за аутоматско измењивање („loading“), обраду, смештај и брисање магнетних трака касета, за сврхе аутоматске обраде података.	8471 80 00
31995R2564, 2564/95 of 27.10.1995, (OJ L 262, 1.11.1995, p.25). http	90/2012, 18.9.2012.	Reader for a microprocessor-card ('smart-card'), housed in a plastic or metal casing with a slot for inserting the smart-card, a liquid-crystal screen, and a keyboard (with ten number-keys, four function-keys, one validation-key and one correction-key). The reader may be held in the hand, placed on a surface or attached to a wall, etc. It may be used on its own or as a peripheral unit for the processing of data, such as in banking, business or medical areas, in controlling access to vehicles, or in working-time management, with or without being connected to an automatic data-processing machine	Читач микропроцесорске картице ('smart-card'), смештен у пластичном или металном кућишту са отвором за убацивање паметне картице, екраном са течним кристалима, и тастатуром (са десет нумеричких тастера, једним тастером за потврђивање и једним тастером за корекцију). Читач се може држати у руци, ставити на површину или закачити на зид, итд. Може се користити самостално или као периферна јединица за обраду података, као што су банкарски послови или у медицинској области, у управљању уласка у возило, или у систему управљања радним временом	8471 90 00
32016R1760, 2016/1760 of 28.9.2016, (OJ L 269, 4.10.2016, p. 6–8). http	87/2016, 24.10.2016.	An apparatus consisting of a bank note validator and cash boxes (so called 'note float unit') with total dimensions of approximately 10 x 24 x 44 cm. The bank note validator uses optical scanning technology to check the authenticity of bank notes according to predefined specifications. Bank notes that are approved by the validator pass to a cash box. When this cash box has reached its capacity (generally 30 bank notes), the bank notes are automatically sorted and distributed towards other cash boxes with a capacity of generally 300 bank notes. The apparatus is used, for example, in gaming, vending, parking machines etc. to pay for the service or for the product obtained. The apparatus is also capable of dispensing bank notes. The apparatus is always connected to a so-called 'host-controller' (not present upon presentation) which regulates the predefined bank note specifications and the bank note flow to the different cash boxes. See image (*).	Апарат се састоји од валидатора (уређај за потврду ваљаности новчаница) и касете за новац (јединица за проверу и исплату новчаница) укупних димензија приближно 10 x 24 x 44 cm. Валидатор користи технологију оптичког скенирања за контролу аутентичности новчаница у складу са претходно дефинисаним спецификацијама. Новчанице које одобри валидатор преносе се у касету за новац. Када ова касета за новац достигне свој капацитет (углавном 30 новчаница), новчанице се аутоматски сортирају и расподељују у друге касете за новац са капацитетом од углавном 300 новчаница. Апарат се користи, на пример, у машинама за играње, продају, паркирање итд. за плаћање добијених услуга или производа. Апарат је увек повезан са тзв. „хост-контролером“ (не налази се у испоруци) који регулише претходно дефинисане спецификације новчаница као и ток новчаница у различите касете за новац. Видети слику (*).	8472 90 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	Digital stencil duplicator, with a scanner for the digitisation and electronic processing of the text and images to be reproduced. The apparatus uses a stencil (master) consisting of a vegetable-fibre film with a plasticised coating on which the data are burned by means of a thermal head. The burned stencil is conveyed to a printing drum and fixed there. The paper sheets for printing are held against the drum under the pressure of a roller. The apparatus has a multi-speed printing system (60, 80, 100 and 120 copies per minute). It is equipped with a control panel incorporating a liquid crystal display, an automatic sorter, paper-trays, and a receiving tray with side-guides. The machine functions as a stand-alone apparatus, but can be connected to an automatic data-processing machine	Дигитални уређај за матрично умножавање, са скенером за дигитализацију и електронском обрадом текста и имица који се репродукују. Уређај користи матрицу (мастер) која се састоји од танког слоја од биљних влакана са пластичном превлаком на коју су подаци наснимљени преко термичке главе. Тако наснимљена матрица се намотава на бубањ за штампање и на исти фиксира. Листови папира за штампање под притиском ваљка држе се на бубњу. Уређај има систем са више брзина штампања (60, 80, 100 и 120 копија у минути). Опремљен је управљачком плочом са уграђеним екраном са течним кристалима, аутоматску сортирку, касете за папир, и увлакач папира са бочним вођицама. Машина ради као самостални уређај, али се може повезати и са машином за аутоматску обраду података.	8472 10 00
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58). http	117/2012, 12.12.2012.	Steel ball, coated with silicon-rubber and meeting the following specifications: shore-hardness (A-type) of 70 +/- 5, raised moulding parting-line not exceeding 0,05 mm, diameter not exceeding 22 mm, and total weight of 31 g (+/- 1 g), designed for use in the manufacture of a pointing-device (so-called 'computer mouse')	Челична кугла, превучена силиконском гумом која одговара следећој спецификацији: тврдоћа по Shore методи (тип А) од 70 +/- 5, висина линије раздвајања при ливењу није веће од 0,05 mm, пречник не већи од 22 mm, и укупна маса 31 g (+/- 1 g), израђена за употребу у производњи показних уређаја (тзв. „компјутерски миш“)	8473 30 80
32014R0759, 759/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 7–9). http	108/2014, 10.10.2014.	A non-self-propelled machine (so-called 'beach rake machine') for cleaning sand beaches with dimensions of approximately 4 x 2,3 x 2,3 m. It is used for sifting and cleaning sand of impurities, such as glass, plastic, cigarette butts, straws, cans, stones, sea grass, seaweed, small pieces of wood. The machine levels the sand surface by means of a mouldboard deflector plate. The sand is then sifted through hundreds of stainless steel spring-loaded tines. Finally, the impurities are separated from the sand and carried on a conveyor into a hopper.	Несамоходна машина (тзв. „грабуље за чишћење плаже“) за чишћење пешчаних плажа димензија приближно 4 x 2,3 x 2,3 m. Употребљава се за просејавање и чишћење песка од нечистоћа као што су стакло, пластика, опушци, сламке, лименке, камење, морска трава, алге, мали комади дрвета. Машина поравнава површину песка помоћу плужне одбојне плоче. Песак се потом просејава кроз стотине зубаца са опругама од нерђајућег челика. На крају, нечистоћа се одваја од песка и одводи покретном траком у левак.	8479 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0644, 2019/644 of 15.4.2019, (OJ L 110, 25.4.2019, p. 4–6). http	38/2019, 31.5.2019.	An apparatus for the precise transfer of liquid droplets (so-called 'liquid handler') measuring approximately 540 × 680 × 930 mm and weighing approximately 128 kg./The apparatus consists of two devices for receiving microplates (source plate and destination plate), two deionisation rods and an ultrasound head incorporated in a compact housing with a control LED, a small display and an emergency button./The apparatus utilises the Acoustic Droplet Ejection (ADE) method which uses sound energy (targeted ultrasonic pulses) to move ultralow volume of droplets of liquid from a source plate to an inverted destination plate with extremely high precision and accuracy./The system transfers droplets of 2,5 nano-litres per ejection enabling the transfer of larger volumes of liquid. Multiple droplets are ejected from the source at up to 500 times per second./The apparatus is used in the preparation of samples in laboratory sites to transfer specific volumes of reagents from one microplate to another.//	Апарат за прецизни пренос капљица течности (тзв. „хендлер течности“) димензија приближно 540 mm × 680 mm × 930 mm и масе приближно 128 kg.///Апарат се састоји од два уређаја за пријем микроплоча (полазна плоча и долазна плоча), две дејонизујуће шипке и ултразвучне главе уграђене у јединствено кућиште са контролном ЛЕД диодом и малим дисплејем и тастером за узбуђивање.///Уређај користи метод акустичног избацивања капљица (Acoustic Droplet Ejection (ADE)) који користи звучну енергију (циљана ултразвучна пулсација) за померање ултрамале запремина капљица течности са полазне плоче на инвертовану долазну плочу са екстремно високом прецизношћу и тачношћу.///Систем преноси капљице од 2,5 нанолитра по једном избацивању обезбеђује пренос великих запремина течности. Многобројне капљице избацију се са полазне плоче до 500 пута у секунди.//Апарат се користи у припремању узорака на лицу места у лабораторији за пренос одређених запремина реагенаса са једне микроплоче на другу.//	8479 89 97
32011R0315, 315/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.59–60). http	29/2011, 30.4.2011.	Electromechanical machine (so-called 'vibrating platform'), comprising a steel platform and a central column equipped with a handle and a control panel. The machine measures approximately 80 × 80 × 120 cm and weighs 34 kg. The control panel has a keypad and buttons for starting, repeating or interrupting the training programmes encoded. The platform is powered by a motor, which makes the platform oscillate from side to side relative to the central column, reproducing movements similar to fast walking. The oscillating movement is transmitted to the feet of the person standing on the platform (and then upwards to the muscles) at a frequency of between 30 Hz and 50 Hz. The machine acts as a stimulator to muscle contraction and is for use, for example, in medicine, physiotherapy and well-being.	Електромеханичка машина (такозвана „вибрациона платформа“), састоји се од челичне платформе и централног стуба који има ручку и управљачку таблу. Машина има приближне димензије 80 x 80 x 120 cm и тешка је 34 kg. Управљачка табла има тастатуру и типке за покретање, понављање или прекидање кодираних програма рада. Платформу покреће мотор, који изазива осцилације платформе са једне на другу страну у односу на централни стуб, стварајући покрете сличне брзом ходању. Осцилаторно кретање се преноси на стопала особе која стоји на платформи (а онда на горе до мишића) на фреквенцији између 30 Hz и 50 Hz. Машина ради као стимулатор за мишићне контракције и употребљава се, на пример, у медицини, физиотерапији и за одржавање доброг стања	8479 89 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R2255, 2015/2255 of 2.12.2015, (OJ L 321, 5.12.2015, p. 10–11). http	8/2016, 1.2.2016.	An article in the shape of a circle (so-called 'coin vibration motor') with a diameter of 9 mm and a thickness of 4 mm with an inbuilt 4 V DC, 1 W electrical motor. The article is designed to be used in tablets, mobile phones etc. to create a vibration effect. That effect is the result of the rotation of the shaft of the motor due to the presence of a non-symmetric mass attached to the shaft. For mounting purposes the article is provided with self-adhesive tape on one side. See the image (1)	Производ кружног облика (тзв. „вибрациони мотор у облику новчића”) пречника 9 mm и дебљине 4 mm са уграђеним 4 V DC, 1 W електромотором. Производ је конструисан да се користи у таблетима, мобилним телефонима, итд, да ствара вибрационо дејство. Такво дејство је резултат ротације вратила мотора услед присуства несиметрично распоређеног тега причвршћеног за вратило. За сврху уградње уређај поседује самолепљиву траку на једној својој страни.(*). Видети слику	8479 89 97
32011R1200, 1200/2011 of 18.11.2011, (OJ L 305, 23.11.2011, p. 6–7). http	12/2012, 21.2.2012.	A hand-operated mechanical apparatus for dispensing a liquid into a container for titrimetric analyses (so-called "digital titrator"). The apparatus comprises an adjustable mechanical feeder with a space for a cartridge, a delivery knob, a mechanical counter, a counter reset knob and a hand grip. The titrator is a precision dispensing apparatus which, by each turning step of the delivery knob, releases a drop of the titrant being used into the liquid to be analysed (the analyte). The drop contains a specific volume of the titrant. The number of drops dispensed by the titrator is displayed on the counter. The analytic result is determined by the reaction of the analyte to the quantity of titrant dispensed. The quantity of titrant is determined by multiplying the number of drops with the specific volume of the titrant used. 84798997	Ручни механички апарат, за одмеравање течности у суд за титриметријску анализу (тзв. „дигитални титратор”). Апарат се састоји од подесивог механичког дозатора са простором за патрону, дугмета за дозирање течности, механичког бројача, дугмета за ресетовање бројача и ручке. Титратор представља апарат за прецизно одмеравање, који сваки притиском на дугме за дозирање, ослобађа кап титранта који се додаје у течност на којој се врши анализа (аналит). Кап садржи специфичну запремину титранта. Број капи које титратор одмерава читава се на бројачу. Резултат анализе одређен је реакцијом анализата у односу на количину одмереног титранта. Количина титрана одређује се множењем броја капи са специфичном запремином титранта који се користи.	8479 89 97
32001R1400, 1400/2001 of 10.7.2001, (OJ L 189, 11.7.2001, p.5). http	24/2011, 4.4.2011.	Liquid-soap dispenser, in the form of a base-metal container, on top of which is mounted a push-button-operated piston-pump consisting of a plunger-spring, a sealing-plunger, a rod and a plunger-tube	Посуда за дозирање течног сапуна, у облику посуде од простог метала, која на врху има клипну пумпу која ради на притисак дугмета која се састоји од опруге клипа, заптивке клипа, осовине клипа и цилиндра клипа.	8479 89 97

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0761, 761/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.1–3). http	63/2011, 26.8.2011.	A connector consisting of a plastic casing with openings on both sides for the inflow and outflow of liquids. It is fitted with a screw cap and a fastening in the form of a check (non- return) valve. The connector is used in medical infusion sets. One side is to be connected to a tube and the other to a syringe or an infusion line. The fastening opens when the connector is attached to the syringe or infusion line and closes when it is removed, thus preventing the escape of liquid and the entry of air during the infusion. The connectors are presented in sterile or unsterile packs. (*) See image	Конектор, који се састоји од кућишта од пластичне масе, има отворе на оба краја за доток и отицање течности. На себи има капицу са навојем и механизмом за затварање у облику неповратног вентила. Конектор се користе у медицинским инфузионим сетовима. Један крај се повезује на црево а други на иглу или инфузиони систем. Механизам за затварање се отвара када се конектор причврсти на иглу или инфузиони систем, а затвара када се они изваде, тако да се, на тај начин, спречава цурење течности и улазак ваздуха у току инфузије. Конектор се испоручује у стерилним или нестерилним паковањима.	8481 30 99
32018R1489, 2018/1489 of 3.10.2018, (OJ L 252, 8.10.2018, p. 35–37). http	1/2019, 11.1.2019.	An article of plastics in the form of a set put up for retail sale consisting of: / – three garden hose couplings, / – a spray nozzle with a mechanism for the adjustment of the water jet type as well as for closing or opening the flow, / – connectors equipped with rubber seals (so called ‘O-rings’). / The article is presented to be used in gardens to sprinkle and water the plants. / See images (*1). /	Производ од пластичне масе у облику сета припремљеног за продају на мало, састоји се од: / / - три прикључка за баштенско црево, / / - млазнице за распршивање са механизмом за подешавање врсте воденог млаза као и за затварање или отварање струјања, / / - конектора опремљених гуменим заптивкама (тзв. „О-ринг”). / / Производ се испоручује како би се користио у баштама за прскање и заливање биљака. / / Видети слике (*1). / /	8481 80 99
32008R1141, 1141/08 of 13.11.2008, (OJ L 308, 19.11.2008, p.9). http	114/2008, 16.12.2008.	Linear motion system comprising a slide mechanism with two grooves and a rectangular casing enclosing bearing balls. The casing moves along the grooves in the slide mechanism by means of the bearing balls. The linear motion system is used with different kinds of machines, for example, goods handling equipment, machine tools or DVD players.	Систем за линеарно кретање садржи клизни механизам са два жљеба и правоугаоно кућиште са кугличним лежајевима. Кућиште се креће дуж жљебова у клизном механизму помоћу кугличних лежајева. Систем за линеарно кретање се користи са различитим врстама машина, на пример: опремом за манипулацију робом, машинама алаткама или DVD плејерима.	8482 10 90
32007R1452, 1452/2007 of 7.12.2007, (OJ L 325, 11.12.2007, p.66). http	59/2008, 11.6.2008.	A slewing ring, consisting of two concentric forged steel rings, one of which has teeth cut into it. The rings are capable of rotation when separated by rows of steel ball bearings. The steel ring with teeth provides rotational torque transfer. This product is designed to be incorporated in an excavator.	Радиаксијални лежај са зупчастим венцем, састоји се од два концентрична прстена од кованог челика, од којих је један назуљен. Прстенови су способни за ротацију пошто су раздвојени низом челичних кугличних лежајева. Назуљени челични прстен обезбеђује обртни моменат ротационог преноса. Овај производ је намењен за уградњу у екскаватор.	8483 90 89

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R0666, 2016/666 of 26.4.2016, (OJ L 115, 29.4.2016, p. 25–27). http	53/2016, 7.6.2016.	A static converter in a plastic housing (a so-called 'AC/DC adapter') designed to convert alternating current (AC) (100-240 V) into direct current (DC) (12 V, 1,5 A). The housing is equipped with a plug to connect to the AC and with an electrical cable of 1,5 m fitted with a DC-connector which enables the AC/DC adapter to be connected to different apparatus. The AC/DC adapter is presented to supply power to a set-top box (STB). It can also be used for supplying power to a variety of other apparatus, for example, telecommunication apparatus, automatic data-processing machines, audio/video recording or reproducing apparatus, household appliances and radio navigational aid apparatus. See image (*).	Статички конвертор (претварач) у пластичном кућишту (тзв. „AC/DC адаптер”) конструисан за претварање наизменичне струје (AC) (100-240 V) у једносмерну струју (DC) (12 V, 1,5 A). Кућиште је опремљено утикачем за повезивање на AC и са електричним каблом од 1,5 m на којем се налази DC прикључак који омогућава да се AC/DC адаптер повеже са различитим апаратима. AC/DC адаптер се испоручује за напајање „set-top” кутија (STB). Такође се може користити за напајање разлитих осталих апарата, на пример, телекомуникационих апарата, машина за аутоматску обраду података, апарата за снимање или репродукцију звука, односно слике, кућних уређаја и радио-навигационих апарата. Видети слику (*)	8504 40 82
32015R2319, 2015/2319 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 60–61). http	8/2016, 1.2.2016.	An article (so-called 'adapter' or 'rectifier') designed to convert AC current (100 – 220 V) into DC current (12 V, 3,7 A); in a plastic housing with dimensions of approximately 14 × 6 × 5 cm. The article can be connected via a cable with a connector to the AC socket and via another cable with a specific connector to a specific game console of heading 9504.	Производ (тзв. „адаптер” или „исправљач”) конструисан да претвара AC (наизменична) струју (100 – 220 V) у DC (једносмерна) струју (12 V, 3,7 A); у пластичном кућишту димензија приближно 14 × 6 × 5 cm. Производ се преко кабла са конектором може повезати са AC утичницом и преко другог кабла посебним конектором за посебну конзолу за игре из тарифног броја 9504.	8504 40 82
32016R1957, 2016/I957 of 4.II.2016, (OJ L 301, 9.II.2016, p. 6–8). http	7/2017, 31.1.2017.	An article comprising electronic components; a starter, an actuator, a regulator and a stop unit (so-called 'electronic control unit (ECU)') contained in a rectangular housing of aluminium with measurements of 98 × 74 × 20 mm and a weight of 160 g. The article supplies power to the xenon headlights of motor vehicles. When the headlights are turned on the article firstly converts direct current (DC) 12 V from the on-board electrical system into 1 200 V DC and transmits it to the igniter (not present upon presentation). Secondly, the article converts the DC into alternating current (AC) to light the lamps and continuously generates the voltage required (85 V) to keep the lights burning sufficiently. See image (*).	Производ који се састоји од електронских компоненти; покретача, актуатора, регулатора и јединице за искључивање (тзв. „електронска управљачка јединица (ECU)”) садржаних у правоугаоном кућишту од алуминијума чије су димензије 98 × 74 × 20 mm и маса 160 g. Производ обезбеђује напајање за предње ксенон фарове моторног возила. Када су фарови укључени у производу се прво једосмерна струја (DC) 12 V из електричног система возила претвара у 1200 V DC и преноси на упаљач (који се не испоручује). Друго, овај производ претвара ту DC у наизменичну струју (AC) за паљење светала и континуирано производи захтевани напон (85 V) како би светла довољно светлела. Видети слику (*)	8504 40 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017RI465, 2017/I465 of 9.8.2017, (OJ L 209, 12.8.2017, p. 5–7). http	87/2017, 27.9.2017.	A device (so-called ‘wireless charging plate’) consisting of an adapter with a cable of a length of approximately 180 cm and a charging plate. The cable has a connector to connect to the charging plate. The plate is circular shaped with a height of approximately 8 mm, a diameter of approximately 80 mm and a weight of 51 g. The adapter converts (rectifies) alternating current (AC – 240V) into direct current (DC – 12V) and transfers this to the plate. In the plate this DC is converted (inverted) into AC and then that AC is converted into an electromagnetic field. The device is designed to charge apparatus wirelessly. Both the plate and the apparatus being charged are equipped with ‘Qi’ technology, which is the standard for the wireless charging of apparatus. Wireless charging is performed via an electromagnetic field.	Уређај (тзв. „бежична плоча за пуњење“) састоји се од адаптера са каблом дужине приближно 180 cm и плоче за пуњење. Кабл има конектор за повезивање са плочом за пуњење. Плоча је кружног облика висине приближно 8 mm, пречника приближно 80 mm и масе 51 g. Адаптер претвара (исправља) наизменичну струју (AC – 240V) у једносмерну струју (DC – 12V) и преноси је на плочу. У плочи се ова DC струја претвара (инвертује) у AC струју и онда се та AC струја претвара у електромагнетно поље. Истовремено и плоча и апарат који се пуни опремљени су „Qi“ технологијом, која представља стандард за апарате за бежично пуњење. Бежично пуњење обавља се преко електромагнетног поља. Видети слику (*)	8504 40 90
32015R0388, 2015/388 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 9–10). http	39/2015, 4.5.2015.	A plastic sheet with dimensions of 62 cm x 52 cm x 150 µm containing 24 antennae. Each antenna is constituted of copper wires in the form of windings of a planar rectangular shape and is connected with two interface pads. The antennae are presented in an array of 8 x 3 and are glued alongside each other on the plastic sheet. The plastic sheet does not contain electronic chips. The antennae are presented to be used as parts of smart cards. See image (*)	Пластични лист димензија 62 cm x 52 cm x 150 µm, који садржи 24 антене. Свака антена се састоји од бакарних жица, у облику планарних правоугаоних намотаја и повезана је са два контактне површине. Антене се испоручују у матрици 8 x 3 и залепљене су једна дуж друге на пластичном листу. Пластични лист не садржи електронске чипове. Антене се испоручују за коришћење као делови паметних картица. (*) Видети слику	8504 50 95
32023R2519, 2023/2519 of 30.10.2023, (OJ L, 2023/2519, 14.11.2023). http	11/2024, 14.2.2024. https://w	A radiator, with dimensions of approximately 520 x 700 x 3 500 mm, consisting of 2 to 32 (depending on the model) rectangular panels made of galvanised sheet metal with a grooved structure, surface welded to each other./ It is designed to be mounted on an oil-immersed power transformer, in order to cool down the transformer’s insulating oil as it flows through the radiator. By transferring excess heat into the air, the radiator prevents the transformer from overheating./ The radiator is equipped with a flanged inlet (located on the top) and a flanged outlet (located on the bottom) that are connected (using bolts and seals) to the corresponding outlet and inlet of the transformer./ The cooling may or may not be assisted by cooling fans (for faster air flow) and/or with cooling pumps (for faster circulation of the oil) according to the individual requirements. The pumps and fans are not present at importation./ See the images (*1)/ /	Хладњак, димензија приближно 520 x 700 x 3 500 mm, састоји се од 2 до 32 (у зависности од модела) правоугаоних панела израђених од галванизованих металних листова са жљебастом структуром, међусобно заварене једна за другу./ Конструисан је за уградњу на уљни електрични трансформатор, како би се изолационо уље трансформатора хладило док тече кроз њега. Одвођењем вишка топлоте у ваздух, хладњак спречава прегревање трансформатора./ Хладњак је опремљен улазом са прирубницом (налази се на врху) и излазом са прирубницом (налази се на дну), који су повезани (помоћу вијака и заптивки) са одговарајућим излазом и улазом трансформатора./ Хлађење може или не мора бити потпомогнуто вентилаторима за хлађење (за бржи проток ваздуха) и/или расхладним пумпама (за бржу циркулацију уља) у складу са индивидуалним захтевима. Пумпе и вентилатори се не испоручују при увозу./ / Видети слике (*1)/ /	8504 90 17

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012RI110, I110/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 5-6).	9/2013, 29.1.2013.	A charger of the direct current converter type (so-called "Universal dual-port car charger") comprising a car cigarette adapter, two USB interfaces and a light indicator. The charger has a voltage input of 12 V DC, a voltage output of 5 V DC and a current output of 500 mA or 2 x 250 mA. The charger is used for supplying power to charge various apparatus, such as mobile phones, PDA, GPS, cameras, MP3 and MP4 players.	Пуњач типа претварача једносмерне струје (такозвани „универзални дуал порт пуњач за цигарет упаљач у аутомобилу“) састоји се од адаптера за цигарет упаљач за аутомобиле, два USB интерфејса и светлосног индикатора. Пуњач има улазни напон од 12 V DC, излазни напон од 5 V DC и јачину излазне струје од 500 mA или 2 x 250 mA. Пуњач служи за обезбеђивање енергије за напајање различитих апарата, као што су мобилни телефони, PDA, GPS, фотоапарати, MP3 и MP4 плејери.	8504 40 90
http				
32010RI076, I076/2010 of 22.II.2012, (OJ L 308, 24.II.2010, p.3-4).	97/2010, 21.12.2010.	An article (so-called "common mode choke") with dimensions of approximately 3 x 3 x 2 cm (including the base plate), consisting of two coils of insulated copper wire wound on a circular ferrite core, with a ratio of 1:1. The differential mode current (signal), flowing in opposite directions through the coils, creates equal and opposite magnetic fields which cancel each other out. This results in the article presenting zero impedance to the differential mode current, which passes through unaltered. The common mode current (interference), flowing in the same direction through the coils, creates equal and in-phase magnetic fields which add together. This results in the article presenting high impedance to the common mode current, which passes through attenuated.	Производ (такозвана пригушница за потискивање заједничког сигнала) приближних димензија 3 x 3 x 2 cm (укључујући подножје) се састоји од два калема изоловане бакарне жице намотане на торусном феритном језгру, са односом намотаја 1:1. Диференцијална струја (сигнал), текући у супротним смеровима кроз калемове, ствара супротна магнетна поља једнаке вредности, која се узајамно поништавају. То резултује нултом импедансом производа у односу на диференцијалну струју, која пролази непромењена. Заједничка струја (сметња), текући у истом смеру кроз калемове, ствара једнака и фазна магнетна поља која се сабирају. То резултује високом импедансом производа у односу на заједничку струју, која пролази ослабљена.	8504 50 95
http				
32021R0530, 2021/530 of 22.3.2021, (OJ L 106, 26.3.2021, p. 49–51).	56/2021, 4.6.2021.	A portable hand-held electromechanical appliance for personal skin care. The appliance is oval shaped and measures approximately 75 x 80 x 30 mm. It has a waterproof housing and a built-in electric motor producing vibrations (so-called sonic pulsations). / / The outer surface of the appliance is made of silicone, with hypoallergenic silicone brushes on both sides. The surface of the appliance is divided into three zones, each with a different thickness of brushes. On the front side of the appliance there is an on/off button and a button to increase/decrease the intensity of pulsation. / / The appliance is designed to be used for cleansing the skin on the face with a cleanser and vibrating brushes. When cleansing the skin, a facial massage occurs as an additional effect due to the pulsations. / / The appliance is of the kind commonly used for domestic purposes, when travelling etc. /	Преносиви ручни електромеханички апарат за личну негу коже. Апарат је овалног облика и димензија приближно 75 x 80 x 30 mm. Има водоотпорно кућиште и уграђен електромотор који производи вибрације (тзв. звучне пулсације). / / Спољашња површина уређаја израђена је од силикона, са хипоалергеним четкицама од силикона на обе стране. Површина апарата подељена је у три зоне, од којих свака са четкицама различите дебљине. На предњој страни апарата налази се тастер за укључивање/искључивање и тастер за повећање/смањење јачине пулсација. / / Апарат је конструисан да се користи за чишћење коже лица средством за чишћење и вибрирајућим четкицама. При чишћењу коже, масажа лица се јавља као додатни ефекат због пулсација. / / Апарат је врсте која се обично употребљава у домаћинству, током путовања итд. /	8509 80 00
http	http://www			

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	СН ознака
32011R0428, 428/2011 of 27.4.2011, (OJ L 113, 3.5.2011, p.6–7). http	34/2011, 20.5.2011.	A set put up for retail sale consisting of:an electromechanical appliance (so-called "aerosol dispenser"), andan interchangeable aerosol can.The "aerosol dispenser" is a battery-powered apparatus in the form of a cylinder with dimensions of approximately 21 cm in height with a diameter of 9 cm and a weight of approximately 310 g comprising:an electromechanical system for the activation of the spraying mechanism of the aerosol can,a sensor and buttons for activation of the electromechanical system, anda plastic housing with an aperture enabling the dispersal of aerosol when the electromechanical system is activated.The aerosol can contains a prepared room deodoriser, perfumed, of CN code 33074900.The "aerosol dispenser", when equipped with an aerosol can, is capable of freshening air within a limited space inside a building by dispersing portions of fragrance, either when the sensor detects the presence of a person, or at regular pre-set intervals.The aerosol can is consumable goods which can be replaced when empty by another aerosol can of the same dimensions.	Сет припремљен за продају на мало састоји се од: - електромеханичког апарата (тзв. „дозатор аеросола“), и - изменљиве аеросолне бочице. „Дозатор аеросола“ је апарат са батеријским напајањем, цилиндричног је облика, димензија приближно 21цм висине, пречника 9 цм и масе приближно 310 г и садржи: - електромеханички систем за активирање механизма за распршивање аеросола из бочице, - сензор и дугмад за активирање електромеханичког система, и - кућиште од пластичне масе са отвором који омогућава распршивање аеросола када се активира електромеханички систем. Аеросолна бочица садржи припремљен дезодоранс за просторије, парфимисан, из СН ознаке 3307 49 00. Када садржи аеросолну бочицу „дозатор аеросола“ може да освежава ваздух у оквиру ограниченог простора унутар зграде, тако што распршује одмерене количине мириса, било када сензор открије присуство особе, било у редовним задатим интервалима. Аеросолна бочица је потрошна роба која се, када се испразни, замењује аеросолном бочицом истих димензија.☒	8509 80 00
32011R0428, 428/2011 of 27.4.2011, (OJ L 113, 3.5.2011, p.6–7). http	34/2011, 20.5.2011.	A battery-powered apparatus in the form of a cylinder with dimensions of approximately 21 cm in height with a diameter of 9 cm and a weight of approximately 310 g (so-called "aerosol dispenser") specifically designed to be used together with an interchangeable aerosol can.The apparatus comprises:an electromechanical system for the activation of the spraying mechanism of the aerosol can,a sensor and buttons for activation of the electromechanical system, anda plastic housing with an aperture enabling the dispersal of aerosol when the electromechanical system is activated.The apparatus, when equipped with an aerosol can, is capable of freshening air within a limited space inside a building by dispersing portions of fragrance, either when the sensor detects the presence of a person, or at regular pre-set intervals.	Апарат са батеријским напајањем, цилиндричног облика, димензија приближно 21см висине, пречника 9 см и масе приближно 310 г (тзв. „аеросол дозатор“) специјално направљен да се употребљава са изменљивом аеросолном бочицом. Апарат садржи: - електромеханички систем за активирање механизма за распршивање аеросола из бочице, - сензор и дугмад за активирање електромеханичког система, и - кућиште од пластичне масе са отвором који омогућава распршивање аеросола када се активира електромеханички систем. Када садржи аеросолну бочицу, апарат може да освежава ваздух у оквиру ограниченог простора унутар зграде, тако што распршује одмерене количине мириса, било када сензор открије присуство особе, било у редовним задатим интервалима.	8509 80 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0603, 603/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.10–11). http	49/2011, 6.7.2011.	An article specifically designed to be mounted into the signalling equipment of a specific model of a motor vehicle. The article is in the form of two interconnected printed circuit assemblies, each containing passive components (capacitors and resistors) and active components (diodes, light emitting diodes (LEDs), transistors and integrated circuits). One assembly is equipped with an interface for connecting to the motor vehicle light system. The LEDs provide the signalling effect. (*) See image	Производ посебно конструисан да се угради у опрему за сигнализацију одређеног модела моторног возила.Производ је у облику два међусобно повезана склопа штампаних кола, од којих сваки садржи пасивне компоненте (кондензаторе и отпорнике) и активне компоненте (диоде, LED диоде, транзисторе и интегрисана кола). Један склоп има интерфејс за повезивање са системом за осветљење моторног возила.LED диоде обезбеђују ефекат сигнализације.(*) Видети слику.	8512 90 90
32014R0455, 455/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 31–32). http	78/2014, 25.7.2014.	A floor standing apparatus for dispensing hot or cold water (so-called 'water dispenser') with a height of approximately 97 cm and a weight of approximately 15 kg. The heating function is performed by an integrated electric heating resistor and the cooling function by a cooling system consisting of a compressor and a condenser. The water is supplied from a bottle which is not included upon presentation. The apparatus has the capacity to dispense hot water at a rate of 5 l/h with a temperature range of 85–92 °C. It has the capacity to dispense cold water at a rate of 2 l/h with a temperature range of 4–8 °C. The apparatus operates with a voltage of 220 V AC and a power of 100/550 W.	Апарат за точење вруће или хладне воде који стоји на поду (такозвани „диспенсер за воду“) висине приближно 97 cm и масе приближно 15 kg. Функција грејања врши се путем уграђеног електричног отпорника за грејање а функција хлађења путем расхладног система који се састоји од компресора и кондензатора. Вода се доводи из боце која није укључена у испоруку. Апарат има капацитет точења вруће воде до 5 l/h у температурном опсегу од 85–92°C. Има капацитет точења хладне воде брзином од 2 l/h у температурном опсегу од 4–8°C. Апарат ради на напону од 220 V AC и снази од 100/550 W.	8516 10 11
32011R0776, 776/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.10–11). http	63/2011, 26.8.2011.	An apparatus for cooking food, with dimensions of approximately 31 × 47 × 40 cm and a capacity of 25 litres. It has a housing of stainless steel, a turntable, a safety child lock feature, control buttons and a clock. The apparatus comprises: – a microwave oven with 5 power levels, a maximum power output of 900 watts and a timer. It has pre-set cooking and defrosting programmes, and – a quartz griller with a maximum power output of 1 000 watts. The apparatus is designed to cook food by means of the microwave oven. It also cooks, browns and crisps food by means of the griller.	Апарат за термичку припрему хране, димензија приближно 31 x 47 x 40 cm и запремине 25 литара. Има кућиште од нерђајућег челика, ротирајућу тацну, могућност закључавања ради безбедности деце, тастере за управљање и часовник. Апарат садржи: микроталасну пећницу са пет нивоа снаге, максималне снаге 900 W, и тајмером. Има фабрички сетоване програме за кување и одмрзавање, и кварцни роштиљ (грил), максималне снаге 1000 W. Апарат је конструисан за термичку припрему хране у микроталасној пећници. Такође, храна се може термички обрађивати и помоћу роштиља, може се запећи или припремити хрскава храна.	8516 50 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017R2247, 2017/2247 of 30.II.2017, (OJ L 324, 8.12.2017, p. II–13). http	8/2018, 31.1.2018.	An article (so-called 'heating mat') with dimensions of approximately 190 x 80 x 4 cm and a weight of approximately 11,5 kg. It is padded and contains a heating element (grid coated with a thin layer of a fabric). The lower part of the mat (below the heating element) is made up of a 1 cm thick layer of foam. The upper outer side of the mat is fitted with a layer of flat and smooth artificial stones containing tourmaline. The article's surface is rigid and bumpy. / The article is equipped with a controller connected by a cable and a power connection. The controller has a display showing the set temperature, various indicators, a button for setting the desired temperature and an on/off button. / It is designed for heat treatment of various parts of the human body. It can be laid on or sat on. Temperature can be selected in a range of 30-70 °C. The artificial stones emit (after heating them) far infrared rays. / See images (*1). /	Производ (тзв. „грејна подлога“) димензија приближно 190 x 80 x 4 cm и масе приближно 11,5 kg. Има испуну и садржи грејне елементе (мрежа превучена танким слојем текстилног материјала). Доњи део подлоге (испод грејног елемента) израђен је од слоја пене дебљине 1 cm. Горња спољашња страна подлоге има слој равнoг и глатког вештачког камења које садржи турмалин. Површина производа је чврста и има избочине. / / Производ је опремљен управљачем са којим је повезан преко кабла и струјним конектором. Управљач поседује дисплеј који приказује задату температуру, различите индикаторе, тастер за задавање жељене температуре и тастер за укључивање/искључивање. / / Конструисан је за топлотно деловање на различите делове људског тела. / / На њему се може лежати или седети. Може се изабрати температура у опсегу од 30-70 °C. Вештачко камење зрачи (након што се загреје) дугачке инфрацрвене зраке. / / Видети слику (*1). /	8516 79 70
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	An article consisting of: a plastic lavatory seat with cover, an electro-mechanical movable sprayer and, an electrothermic device. The product performs several functions such as heating water, spraying water and drying the area.	Производ који се састоји од: пластичног седишта са поклопцем за клозетску шољу, електромеханичке покретне прскалице и, електротермичког уређаја. Производ врши неколико функција као што су загревање воде, прскање воде и сушење површине.	8516 79 70
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	An infrared home sauna, intended to be incorporated into a building, designed to hold up to two persons, consisting of: six "ready to assemble" prefabricated wooden panels, a bench, ventilation equipment, an air ioniser. Some of the panels are equipped with: a door with a window, a ceramic far-infrared heater, digital controllers or, loudspeakers. The wavelength of the rays generated by the ceramic far-infrared heater is 5,6-15 µm. The product combines the functions of a sauna and an infrared heat therapy device. It provides recreational and relaxing treatment.	Инфрацрвена кућна сауна намењена за уградњу у згради, предвиђена да у њој могу да бораве до две особе, састоји се од: - шест „спремних за склапање“ монтажних дрвених плоча, - клупе, - опреме за вентилацију, - јонизатора ваздуха. Неке од плоча опремљене су: - вратима са прозором, - керамичким далекометним инфрацрвеним грејачем, - дигиталним контролорима или, - звучницима. Таласна дужина зрака које производи керамички инфрацрвени грејач је 5,6 - 15µm.	8516 79 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Heating-strips, for automatically controlling the temperature of fluids, consisting of a copper conductor of a cross-section of 1,9 mm ² , a self-regulating conductor-filament, an insulating sleeve of fluoropolymer, a tinned copper braid of a cross-section of 2,8 mm ² and an outer sleeve of fluoropolymer covering the braid. The heating-strips vary the heating power at each point of the circuit, depending on the temperature encountered. They are generally used for lagging pipes	Грејне траке, за саморегулацију температуре флуида, састоје се од бакарног проводника попречног пресека 1,9 mm ² , саморегулишућег проводничког влакна, изолационог плашта од флуорополимера, калајисаног бакарног оплета попречног пресека 2,8 mm ² и спољашњег плашта од флуорополимера који обавија оплет. Грејне траке мењају снагу грејања у свакој тачки струјног кола у које су повезане, зависно од тренутне температуре којој су изложене. Углавном се користе за обавијање цеви.	8516 80 80
32016R2224, 2016/2224 of 5.12.2016, (OJ L 336, 10.12.2016, p. 22–24). http	7/2017, 31.1.2017.	An electrical apparatus (so-called 'wireless speaker adapter') in a housing with dimensions of approximately 52 × 52 × 13 mm and a weight of 26 g. The wireless speaker adapter consists of: – a built-in rechargeable battery, – a digital/analogue converter, – a Bluetooth technology based transmitter and receiver (Advanced Audio Distribution Profile (A2DP), – a USB port for charging, and – a 3,5 mm audio port, for connection to a speaker system (not present upon presentation to customs). The apparatus allows the user to listen to music from a smartphone or similar portable device on a home audio system or via separate loudspeakers. The audio signal is sent wirelessly via Bluetooth from the smartphone to the apparatus. In the apparatus, the digital signal is converted to an analogue signal and sent by cables to the home audio system or to separate loudspeakers. The apparatus has a pause/play button that allows stopping and starting the music, but does not allow for selection of music or volume control.	Електрични апарат (тзв. „бежични адаптер за звучнике“) у кућишту димензија приближно 52 × 52 × 13 mm и масе 26 g. Бежични адаптер за звучнике састоји се од: – уграђене пуњиве батерије, – дигитално-аналогног конвертера, – предајника и пријемника на бази bluetooth технологије (напредни профил расподеле звука (A2DP)), – USB порта за пуњење, – аудио порта 3,5 mm за повезивање са системом звучника (није поднет у поступку царинења). Апарат омогућава да корисник слуша музику са паметног телефона или сличног преносног уређаја на кућном аудио систему или преко посебних звучника. Аудио сигнал шаље се бежично путем bluetooth стандарда са паметног телефона до апарата. У апарату, дигитални сигнал конвертује се у аналогни сигнал и шаље кроз кабл на кућни аудио систем или на посебне звучнике. Апарат има тастер pause/play који омогућава заустављање и пуштање музике, али не омогућава бирање музике или управљање јачином звука.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	СН ознака
32018R1207, 2018/1207 of 27.8.2018, (OJ L 220, 30.8.2018, p. 1–3).	1/2019, 11.1.2019.	An article made of hot rolled non-alloy steel with a coating made of nickel silver alloy. It is presented in the shape of a round cap (diameter 2,7 cm) with slightly lowered centre, turned down into a hole, with small air gaps inside the turned down part. The cap is connected to a hollow threaded shank (diameter 0,5 cm). The total length of the article is 2,5 cm. The article is designed to be used as a tuning element in a specific bandpass filter (the bandpass filter is used in cellular network base stations to transmit signals of certain frequencies) filtering out the upper and lower frequencies, by screwing it into the bandpass filter chassis. It is an essential part in the process of tuning. In the tuning process the round cap acts as a resonator. In case of any damage to the surface of this round cap there will be a distortion of the radio frequency waves. See image (*1).	Производ израђен од топло ваљаног нелегираног челика са превлаком израђеном од легуре никла и сребра. / / Испоручује се у облику округлих капица (пречник 2,7 cm) са благо упуштеним средиштем, које се уврће у отвор, са малим ваздушним отворима унутар дела који се уврће. Капица је повезана са шупљим навојним стаблом (пречник 0,5 cm). Укупна дужина производа је 2,5 cm. / / Производ је конструисан да се користи као елемент за тјунинг у филтеру одређеног пропусног опсега (филтер пропусног опсега користи се у мрежи базних станица да шаље сигнале одређене фреквенције) пропуштајући више и ниже фреквенције, његовим увртањем у кућиште филтера пропусног опсега. / / То је битан део у поступку тјунинга. У поступку тјунинга округла капица ради као резонатор. У случају било којег оштећења површине ове округле капице доћи ће до изобличења радио фреквентних таласа. / / Видети слике (*1). /	8517 70 00
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, 1.4.1999, p.23).	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Call Processor Pack', consisting of a printed-circuit board equipped with a processor, memory-modules and other electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as a main module in an automatic telephone-exchange system, having special plug-connectors for this purpose and customised components (ASICs) which contain specific software	Електронски склоп, такозвани модул за обраду позива („Call Processor Pack”), састоји се од плоче са штампаним колом опремљене процесором, меморијским модулима и другим електронским компонентама. Склоп обухвата предњи панел са тастерима и LCD дисплеј. Склоп је конструисан да се користи као главни модул у аутоматској телефонској централи и има специјалне прикључне утичнице за ове сврхе, као и компоненте по „мери корисника” –кастомизоване компоненте (ASICs) које садрже специфичан софтвер.	8517 70 90
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, 1.4.1999, p.23).	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Input-Output Processor', consisting of two interconnected printed-circuit boards equipped with a processor, RAM-memories, EPROM and other electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as an interface between the special connectors of an automatic telephone-exchange system and standard SCSI/RS232/IEEE interfaces, having special plug-connectors and customised components (ASICs) which contain specific software The assembly contains a floppy-disc drive and a hard-disc drive	Електронски склоп, такозвани улазно-излазни процесор, састоји се од две међусобно повезане плоче са штампаним колима опремљене процесором, RAM меморијама, EPROM и другим електронским компонентама. Склоп обухвата предњи панел са тастерима и LCD дисплеј. Како поседује специјалне прикључне утичнице и компоненте по „мери корисника” – кастомизоване компоненте (ASICs) које садрже специфичан софтвер, склоп је конструисан да се користи као интерфејс између специјалних конектора аутоматске телефонске централе и стандардних SCSI/RS232/IEEE интерфејса.Склоп садржи флопи диск драјв и хард диск драјв.	8517 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). http	76/2009, 16.g.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, with overall dimensions of approximately 11,1 cm (H) x 6,18 cm (W) x 0,85 cm (D), in a single housing having:an alpha-numeric keyboard of a kind used in cellular phones of the touch screen type;a color display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 8,9 cm (3,5 inches) and a wide screen format;a 2 megapixels digital camera;a USB (Universal Serial Bus) port; anda port for recharging the battery.The apparatus comprises:a microprocessor;microphone and loudspeaker;an in-built flash memory of 16 GB; andan antenna for the reception of radio navigational signals from satellites.The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus.The apparatus has the following functions:mobile phone communication over the cellular network;wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.);recording and reproducing of sound as well as still and video images; anda radio navigation satellite system in the form of a Global Positioning System (GPS).The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth" and wireless LAN (local area network) (802.11b + g).	Ручни апарат на батерије који се преклапа, укупних димензија приближно 11,1 cm(Н) x 6,18 cm (W) x 0,85 cm (D), у јединственом кућишту који има: алфа-нумеричку тастатуру, каква се употребљава за мобилне телефоне, типа „touch screen“; дисплеј у боји типа уређаја са течним кристалима (LCD), са дијагоналном димензијом екрана приближно 8,9 cm (3,5 инча) и форматом „wide screen“; дигиталну камеру од 2 мегапиксела; USB порт; и порт за пуњење батерије. Апарат се састоји од: микропроцесора; микрофона и звучника; уграђене флеш меморије од 16 GB; и антене за пријем радио навигационих сигнала са сателита. Апарат има интегрисани оперативни систем за мобилну телефонију преко мреже станица који се може активирати убацивањем SIM картице у апарат. Апарат има следеће функције: комуникација мобилним телефоном преко мреже станица; бежични пренос и пријем слика или других података (као што су SMS, MMS, e-mail, итд.); снимање и репродукција звука као и непокретних слика и видеа; сателитска радио навигација у облику GPS (Global Positioning System). Апарат такође функционише користећи друге бежичне комуникационе протоколе као што је "Blue-tooth" и бежични LAN (802.11b + g).	8517 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). http	76/2009, 16.g.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, foldable, with overall dimensions of approximately 10,9 cm (L) x 5,9 cm (W) x 1,9 cm (D), in a single housing having: a colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 7 cm (2,8 inches), which incorporates an alpha-numeric keyboard of the touch screen type; a 1,92 megapixels digital camera with an optical zoom; a slot for a solid state non-volatile storage card not exceeding 4 GB; and a USB (Universal Serial Bus) port; and a port for recharging the battery. The apparatus comprises: a microprocessor; microphone and loudspeaker; an in-built random-access memory with a storage capacity of 64 MB; an in-built electrically erasable, programmable, read only memory with a storage capacity of 256 MB; an antenna for the reception of radio navigational signals from satellites, and a GPS (Global Positioning System) module. The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus. The apparatus has the following functions: mobile phone communication over the cellular network; wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.); personal digital assistant; recording and reproducing of sound as well as still and video images; and a radio navigation satellite system in the form of a Global Positioning System (GPS). The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth" and wireless LAN (local area network) (802.11b + g).	Ручни апарат на батерије који се преклапа, укупних димензија приближно 10,9 cm (L) x 5,9 cm (W) x 1,9 cm (D), у јединственом кућишту, који има: дисплеј у боји типа уређаја са течним кристалима (LCD), са дијагоналном димензијом екрана приближно 7 cm (2,8 инча), и алфа-нумеричком тастатуром типа „touch screen“; дигиталну камеру са резолуцијом од 1,92 мегапиксела и оптичким зумом; слот за постојану, полупроводничку меморијску картицу капацитета не преко 4 GB; и USB порт; и порт за пуњење батерије. Апарат се састоји од: микропроцесора; микрофона и звучника; уграђене EPROM меморије капацитета 64 MB; антене за пријем радио навигационих сигнала са сателита, и GPS (Global Positioning System) модула. Апарат има интегрисани оперативни систем за мобилну телефонију преко мреже станица који се може активирати убацивањем SIM картице у апарат. Апарат има следеће функције: комуникација мобилним телефоном преко мреже станица; бежични пренос и пријем слика или других података (као што су SMS, MMS, e-mail, итд.); персонални дигитални асистент; снимање и репродукција звука као и непокретних слика и видеа; и сателитска радио навигација у облику GPS (Global Positioning System). Апарат такође функционише користећи друге бежичне комуникационе протоколе као што је "Bluetooth" и бежични LAN (802.11b + g).	8517 12 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0717, 717/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 7.08.2009, p.3). http	76/2009, 16.9.2009.	A handheld, battery-operated apparatus, foldable, with overall dimensions of approximately 8,7 cm (L) x 5,4 cm (W) x 1,8 cm (D), in a single housing having:an alpha-numeric keyboard of a kind used in cellular phones;one colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches);a second rectangular colour display of the LCD type with a diagonal measurement of the screen of 2 cm (0,8 inch);a 2 megapixels digital camera with a digital zoom;a slot for a solid state non-volatile storage card not exceeding 4 GB; anda USB (Universal Serial Bus) port for recharging the battery, for data exchange and for connecting external earphones.The apparatus comprises:a microprocessor;microphone and loudspeaker;an in-built memory of 128 MB; anda television receiver of the DVB-T type.The apparatus has an integrated operating system for mobile telephony over the cellular network which can be activated when a SIM card is inserted into the apparatus.The apparatus has the following functions:mobile phone communication over the cellular network;wireless transmission and reception of images or other data (such as SMS (Short Message Service), MMS (Multimedia Messaging Service), e-mail, etc.);recording and reproducing of sound as well as still and video images; andreception of television signals (DVB-T).The apparatus also functions using other wireless communication protocols such as "Bluetooth".	Ручни апарат на батерије који се преклапа, укупних димензија приближно 8,7 cm (L) x 5,4 cm (W) x 1,8 cm (D), у јединственом кућишту, који има: алфа-нумеричку тастатуру каква се користи за мобилне телефоне; један дисплеј у боји типа уређаја са течним кристалима (LCD), са дијагоналном димензијом екрана приближно 5 cm (2 инча); други, правоугаони дисплеј у боји LCD типа, са дијагоналном димензијом екрана 2 cm (0,8 инча); дигиталну камеру са резолуцијом од 2 мегапиксела и дигиталним зумом; слот за постојану, полупроводничку меморијску картицу капацитета не преко 4 GB; и USB порт за пуњење батерије, размену података и прикључивање слушалица. Апарат се састоји од: микропроцесора; микрофона и звучника; уграђене меморије од 128 MB; и телевизијског пријемника DVB-T типа. Апарат има интегрисани оперативни систем за мобилну телефонију преко мреже станица који се може активирати убацивањем SIM картице у апарат. Апарат има следеће функције: комуникација мобилним телефоном преко мреже станица; бежични пренос и пријем слика или других података (као што су SMS, MMS, e-mail, итд.); снимање и репродукција звука као и непокретних слика и видеа; и пријем телевизијских сигнала (DVB-T). Апарат такође функционише користећи друге протоколе за бежичну комуникацију као што је "Bluetooth".	8517 12 00
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). http	117/2012, 12.12.2012.	Battery-powered modem, contained in a housing of dimensions 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, fitted with four LEDs which indicate call-status, speed, carrier-frequency and battery-status. It has a data-connector, a telephone-connector, an acoustic-coupler connector and a standard miniature telephone-jack. The modem is used for asynchronous data-transmission between automatic data-processing machines, via telephone-lines, in full-duplex and acoustic-coupler modes at a speed of 300 or 1 200 bits per second	Модем који ради на батерије, састоји се од кућишта димензија 10,2 x 6,1 x 2,5 cm, у које су уграђене четири LED диоде које указују на статус позива, брзину, носећу фреквенција и статус батерије. Има „дата“ конектор (конектор за податке), телефонски конектор, звучни конектор и стандардни минијатурни телефонски прикључак. Модем се користи за асинхрони пренос података између машине за аутоматску обраду података, преко телефонске линије, у потпуном дуплекс и акустичном моду при брзинама од 300 или 1200 бита у секунди.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0646, 646/2001 of 30.3.2001, (OJ L 91, 31.3.2001, p.42). http	21/2011, 29.3.2011.	Product, known as a 'portable baby-monitoring device', in the form of a set put up for retail sale and consisting of: a radio-transmitter/receiver with built-in microphone and loudspeaker, a portable radio-transmitter/receiver with built-in microphone and loudspeaker, and two mains-adaptors. The radio-transmitter/receiver can be battery- or mains-powered, and can be used for intercommunication. The portable radio-transmitter/receiver is rechargeable, can be used while recharging and can be used for intercommunication. The device serves mainly to convey the sounds made by a baby in the vicinity of the device, but it can also be used to communicate with the baby. The device has a range of about 100 m	Производ познат као „преносиви уређај за надзор беба“ (беби аларм), у облику сета припремљеног за продају на мало који се састоји од: радио предајника/пријемника са уграђеним микрофоном и звучником, преносивим радио предајником/пријемником са уграђеним микрофоном и звучником, и два струјна адаптера. Радио предајник/пријемник може радити на батерије или струјно напајање, и може се користити као интеркомуникатор. Преносиви радио предајник/пријемник је пуњив, може се користити док је режиму пуњења као и за интеркомуникацију. Уређај служи углавном да пренесе звуке које беба производи у близини уређаја, али се такође може користити и за комуникацију са бебом. Уређај има домет од 100 m.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Hand-held device consisting of a microprocessor, a liquid crystal display, a keyboard with keys for data-input and control, a radio transceiver and a bar-code reader. Either manually or via the bar-code reader, the data are put into the device, the function of which is to exchange data with an automatic data-processing machine via a wireless gateway or a network-controller	Ручни уређај који се састоји од микропроцесора, дисплеја са течним кристалима, тастатуре за унос података и контролним типкама, радио примопредајника и бар кода читача. Подаци се уносе ручно у уређај. Његова функција је да размени податке са машином за аутоматску обраду података преко бежичног гејтвеја или мрежног контролера.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Wireless gateway, in a housing of dimensions of 292 x 292 x 70 mm, with an aerial. The apparatus consists of a microprocessor, programme memories and a radio transceiver. The radio transceiver transmits and receives data on up to eight channels within the frequency range from 403 to 512 MHz within a range of 400 metres. The device has an interface which enables it to receive data from wireless terminals and to transmit them directly to the network. It is also connected to an automatic data-processing machine	Бежични гејтвеј у кућишту димензија 292 x 292 x 70 мм са антеном. Апарат се састоји од микропроцесора, програмске меморије и радио примопредајника. Радио примопредајник преноси и прима податке, до осам канала, у фреквентном опсегу од 403 до 512 МХз у домету од 400 м. Уређај има интерфејс, који му омогућава да прима податке са бежичних терминала, и прослеђује их директно до мреже. Он је такође повезан на машину за аутоматску обраду података.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Radio-link controller, in a housing of dimensions of 279 x 224 x 89 mm, with eight selection buttons and an aerial. The apparatus consists of a microprocessor, a programme-memory and a radio transceiver. The radio transceiver transmits and receives data on up to eight channels within the frequency range from 403 to 512 MHz within a range of 400 metres. The device has an interface which enables it to receive data from wireless terminals and to transmit them to the network via a network-controller. It is also connected to an automatic data-processing machine	Радио-линк контролер у кућишту димензија 279 x 224 x 89 мм, са осам дугмића за бирање и антеном. Апарат се састоји од микропроцесора, програмске меморије и радио примопредајника. Радио примопредајник преноси и прима податке, до осам канала, у фреквентном опсегу од 403 до 512 МХз у домету од 400 м. Уређај има интерфејс, који му омогућава да прима податке са бежичних терминала, и прослеђује их до мреже преко мрежног контролера. Он је такође повезан на машину за аутоматску обраду података.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Network controller with a built-in radio-transceiver unit, in a housing of dimensions of 355 x 285 x 115 mm, with a liquid crystal display (4 lines x 20 characters) and a keyboard with four control buttons. The apparatus is based on a microprocessor and also contains a parameter-memory, a programme-memory and a disc-drive. The radio-transceiver unit consists of a high-frequency component (HF component) with an aerial, filter, amplifier, oscillator and frequency synthesiser. This unit transmits, within the frequency range from 402 to 512 MHz, to up to 20 programmable channels within a range of 400 metres. The apparatus has up to eight multi-function interfaces, for configuration and network-connection. The apparatus processes signals, and re-formats data for transmission between an automatic data-processing machine and a radio transceiver on a wired network	Мрежни контролер има уграђену радио примопредајну јединицу, у кућишту димензија 355 x 285 x 115 мм, дисплеј са течним кристалима (4 реда x 20 карактера) и тастатуру са четири контролна дугмета. Апарат је заснован на микропроцесору а такође садржи параметарску меморију, програмску меморију и диск драјв. Радио примопредајна јединица састоји се од компоненте високе фреквенције (ХФ компонента) са антеном, филтером, појачавачем, осцилатором и фреквентним синтетизатором. Ова јединица врши пренос, у фреквентном опсегу од 403 до 512 МХз, до 20 програмабилних канала у домету од 400 м. Апарат има до осам мултифункционалних интерфејса за конфигурацију и мрежно повезивање. Апарат обрађује сигнале и поново форматира податке за пренос између машине за аутоматску обраду података и радио примопредајника на жичној мрежи.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of I.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Hand-held device consisting of a microprocessor, a liquid crystal display, a keyboard with keys for data-input and control, a radio transceiver and an interface for a bar-code reader. The data are put manually into the device, the function of which is to exchange data with an automatic data-processing machine via a wireless gateway or a network-controller	Ручни уређај који се састоји од микропроцесора, дисплеја са течним кристалима, тастатуре за унос података и контролним типкама, радио примопредајника и интерфејса за бар код читач. Подаци се уносе ручно у уређај. Његова функција је да размени податке са машином за аутоматску обраду података преко бежичног гејтвеја или мрежног контролера.	8517 62 00
31999R0964, 964/1999 of 6.5.1999, (OJ L 119, 7.5.1999, p.28). http	71/2011, 26.9.2011.	Optoelectronic transmitter, capable of converting radio-frequency signals into optical signals. The apparatus transmits these optical signals through a fibre-optic cable trunk-system by means of a laser using carrier-current technology. It is located in the transmission-network of a cable-TV system	Оптоелектронски предајник који може да конвертује радио фреквентне (RF) сигнале у оптичке сигнале. Апарат такође емитује ове оптичке сигнале посредством ласера који користи технологију носеће струје, кроз систем водова каблова од оптичких влакана. Налази се у предајничкој мрежи кабловског TV система.	8517 62 00
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	2/2010, 15.1.2010.	Set put up for retail sale comprising: - an audio-unit with telephone-handset, - a telecommunication-card, - a video-camera connectable to an automatic data-processing machine, - a network-connection unit, and - two diskettes with video-telephony-application software. The set enables an automatic data-processing machine to perform an additional function (video-telephony).	Сет припремљен за продају на мали састоји се од: аудио јединице са телефонском слушалицом, телекомуникационе картице, видео камере која се може повезати са машином за аутоматску обраду података, јединице за повезивање на мрежу, и две дискете са апликативним софтвером за видео телефонију. Сет омогућава да машина за аутоматску обраду података ради са додатним функционалностима.	8517 62 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0964, 964/1999 of 6.5.1999, (OJ L 119, 7.5.1999, p.28). http	71/2011, 26.9.2011.	Optoelectronic receiver, capable of converting optical signals into radio-frequency (RF) signals after transmission by means of carrier-current technology through a fibre-optic cable trunk-system. It is located in the transmission-network of a cable-TV system. The RF-output is used to serve several trunk-lines in the local fibre service-area	Оптоелектронски пријемник који може да конвертује оптичке сигнале у радио фреквентне (RF) сигнале након преноса посредством технологије носеће струје, кроз систем водова каблова од оптичких влакана. Налази се у предајничкој мрежи кабловског TV система. RF излаз се употребљава да опслужи неколико линија водова у локалном подручју где се користе влакна.	8517 62 00
32004R0614, 614/2004 of 1.4.2004, (OJ L 98, 2.4.2004, p.4). http	38/2010, 4.6.2010.	Goods-management system for the dissemination of instructions to staff (in warehouses, for example) and for the transfer of data about packaging to automatic data-processing machines, both by radio transmission within a 400-metre range and by wire. The system consists of: - a network controller - a radio-link controller - a wireless gateway - a hand-held terminal - a hand-held terminal with bar-code reader The data are sent by radio from the hand-held terminals, either to the radio-link controller or to the wireless gateway, and transferred from there by wire via the network controller to automatic data-processing machines (not components of the system). The system is made up from varying assortments of the components	Систем за управљање робом за разглашавање упутстава особљу нпр. у складиштима, и пренос података од машина за паковање до машина за аутоматску обраду података а путем радио преноса у домету од 400 м и жичним преносом. Систем се састоји од: - мрежног контролера/ - радио-линк контролера/ - бежичног гејтвеја/ - ручног терминала/ - ручног терминала са бар код читачем. Подаци се шаљу радио таласима са ручних терминала, било до радио-линк контролера или до бежичног гејтвеја и одатле се преносе жичним путем преко мрежног контролера до машина за аутоматску обраду података (нису компоненте система). Компоненте система су састављене у различитим комбинацијама.	8517 62 00/ 8525 20 99/ 8525 20 99/ 8525 20 99
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Video-conferencing system, consisting of the following components linked by cable: a colour monitor with built-in loudspeakers, a cabinet acting as a stand for the monitor and containing the telecommunication-circuitry for the system, a video-camera with control- and zoom-functions, and a telephone-keypad (with built-in microphone) which also controls the system	Систем за видео конференцију, састоји се од следећих компоненти повезаних каблом: монитора у боји са уграђеним звучницима, кутије која служи као постоље за монитор и садржи телекомуникациона струјна кола за систем, видео камере са функцијама управљања и зумирања, и телефонске тастатуре (са уграђеним микрофоном) преко које се такође управља системом.	8517 69 10
32013R0710, 710/2013 of 24.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 14–15). http	74/2013, 21.8.2013.	A device (so-called "Traffic Message Channel (TMC) receiver") comprising an FM receiver, an aerial cable (antenna) and a power supply. It is equipped with a USB-connector. The device receives telemetric signals containing traffic information using a traffic message channel through FM radio broadcast band. The device is to be connected with a USB-connector to a global positioning system (GPS) receiver, which processes the telemetric signals received and displays the traffic information on the screen. The device does not receive sound broadcast signals.	Уређај (такозвани „ТМС-пријемник порука са информацијама о саобраћају”) се састоји од FM пријемника, антенског кабла (антене) и напајања. Има и USB-конектор. Уређај прима телеметричке сигнале са информацијама о саобраћају користећи ТМС (traffic message channel) канал FM радио дифузног опсега, са порукама о информацијама о саобраћају. Уређај се преко USB-конектора повезује са пријемником за систем глобалног позиционирања (GPS), који обрађује примљене телеметричке сигнале и приказује информације о саобраћају на екрану. Уређај не прима звучне радиодифузне сигнале.	8517 69 39

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). http	21/2011, 29.3.2011.	Product, described as a 'baby-monitoring device', put up in a set for retail sale and consisting of: a radio-transmitter with built-in microphone, a portable radio-receiver with a loudspeaker in the same housing, and two mains-adaptors. Both the transmitter and the receiver can operate on battery- or mains-power. The device serves to transmit the noises made by a baby in the vicinity of the transmitter, and is used to monitor babies within a range of about 300 m	Производ познат као „уређај за надзор беба“ (беби аларм), у облику сета припремљеног за продају на мало који се састоји од: радио предајника са уграђеним микрофоном, преносивог радио пријемника са звучником у истом кућишту, и два струјна адаптера. И предајник и пријемник могу да раде на батерије или струјно напајање. Уређај служи да емитује звуке које производи беба у близини предајника, а користи се за надзор беба у домету од око 300 m.	8517 69 90
32012R0714, 714/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. 1-3). http	98/2012, 12.10.2012.	A product consisting of a flexible keypad membrane made of silicone with 19 incorporated keycaps and with dimensions of approximately 65 x 40 x 1 mm. The product has printed keycaps representing an alpha/numeric keyboard, call buttons and other buttons typical of mobile phones. Underneath each keycap there is an electrical contact element made of silicone impregnated with carbon. The product has a specific shape and design and is intended for incorporation in a particular model of a mobile phone.	Производ који се састоји од савитљиве мембранске тастатуре израђене од силикона са 19 уграђених тастера и димензија приближно 65 x 40 x 3 mm. Производ има штампане тастере који представљају алфа нумеричку тастатуру, тастере за позивање и друге тастере који су типични за мобилне телефоне. Испод сваког тастера налази се елемент за успостављање електричног контакта израђен од силикона импрегнисаног угљеником. Производ има специфичан облик и конструкцију и намењен је за уградњу у одређени модел мобилног телефона..	8517 70 90
32006R1578, 1578/2006 of 19.10.2006, (OJ L 291, 21.10.2006, p.13). http	20/2010, 31.3.2010.	Keypad membrane (dimensions: approximately 65 x 40 x 1 mm) made of polycarbonate, without any electric conductive elements. The product has moulded keys on one side and non-conductive contact pins on the other side. The product has printed keycaps constituting an alpha/numeric keyboard, call buttons and other features typical of mobile telephones..	Мембранска тастатура (димензије: приближно 65x40x1 mm) направљена од поликарбоната, без иједног електро проводљивог елемента. Производ има обликоване типке на једној страни и електро непроводне контакт пинове на другој страни. Производ има отиснуте тастере који се састоје од алфа нумеричке тастатуре, тастера за позивање и осталих приказа типичних за мобилне телефоне.	8517 70 90
32012R0697, 697/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 32-33). http	98/2012, 12.10.2012.	An article (so-called "transformer module with RJ 45 plug") with connecting pins in a housing with dimensions of approximately 2 x 1,5 x 1,5 cm. The article comprises a printed circuit board equipped with four transformers, a capacitor and four resistors. It also incorporates two light emitting diodes which are not connected to the other components. The article is specifically designed for a 10/100 BASE-T Ethernet network and is for placement onto a printed circuit board for the purposes of connecting machines within a local area network for signal transmission and reception. It also provides for galvanic separation and protection of signals against over-voltage and common mode noise.	Производ (тзв „претварачки модул са RJ 45 прикључком“), са пиновима за конекцију, у кућишту приближних димензија 2 x 1,5 x 1,5 cm. Производ садржи плочу са штампаним колом са четири трансформатора, кондензатором и четири отпорника. Такође има две LED диоде које нису повезане са осталим компонентама. Производ је посебно конструисан за 10/100 BASE-T етернет мрежу и намењен је за постављање на плочу са штампаним колом у сврхе повезивања машина, у домену локалне мреже, за пренос и пријем сигнала. Такође обезбеђује галванску сепарацију и заштиту сигнала од пренапона и шума.	8517 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0714, 714/2012 of 30.7.2012, (OJ L 210, 7.8.2012, p. I-3). http	98/2012, 12.10.2012.	A product (so-called "keyboard flex assembly"), the main body of which has dimensions of approximately 56 x 42 x 1 mm and which comprises two membranes constituting a switching device: an upper membrane of polyimide containing 24 copper contact points on the bottom side, a lower membrane of polyimide containing a printed circuit with 24 copper contact points on the upper side. Over the upper membrane there is a protective transparent plastic sheet printed with an image representing a mobile phone keyboard, and under the lower membrane a protective paper sheet. The following components are connected to the main body of the product: two flat electrical conductors with connectors, two printed circuit assemblies containing active and passive components, a light sensor and a "Hall effect" switch for controlling the lighting system of the keyboard. The product has a specific shape and design and is intended for incorporation in a particular model of a mobile phone.	Производ (такозвани „савитљиви склоп за тастатуру“), чији је главни део димензија приближно 56 x 42 x 1 mm и који садржи две мембране које чине уређај за укључивање/искључивање: горње мембрана од полиамида која има 24 бакарна контактна места на доњој страни, доње мембрана од полиамида која има штампано коло са 24 бакарна контактна места на горњој страни. Преко горње мембране налази се заштитни лист од провидне пластике са штампаном сликом која представља тастатуру мобилног телефона, а испод доње мембране заштитни слој од хартије. Следеће компоненте су прикључене за главни део производа: два равна електрична проводника са конекторима, два склопа штампаних кола са активним и пасивним компонентама, светлосни сензор и „Hall effect“ прекидач за управљање системом осветљења тастатуре. Производ има специфичан облик и конструкцију и намењен је за уградњу у одређени модел мобилног телефона.	8517 70 90
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). http	117/2012, 12.12.2012.	Components of a 'radio-conferencing' apparatus not presented together in a single package for retail sale, consisting of: (a) transmitter-microphone containing a transmitter for radio-communications with highly-sensitive built-in microphone, and an aerial; (b) one or more receivers, comprising devices for radio-communications with frequency-modulation, and a plug for connecting to an earphone, whether or not incorporating a directional microphone	Компоненте уређаја за „радио конференцију“ које нису испоручене у једном заједничком паковању за продају на мало, састоје се од: (а) микрофона предајника који садржи предајник за радио комуникацију са високо осетљивим уграђеним микрофоном и антеном; (б) једног или више пријемника, који представљају уређаје за радио комуникацију са фреквентним модулатором, и прикључком за повезивање са слушалицама, било да садрже или не садржи усмерени микрофон	8518 10 95/ 8517 69 39
31995R1165, 1165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). http	90/2012, 18.9.2012.	Miniature electro-acoustic receiver (earphone), in a housing of external dimensions not exceeding 7 x 7 x 5 mm. The receiver comprises a magnet, a coil, and a diaphragm which vibrates when electrical signals are received, thus producing audible sound. The receiver may be used, together with an amplifier, as a hearing-aid	Минијатурни електро акустични пријемник (слушалица „бувица“), у кућишту спољашњих димензија не већих од 7 x 7 x 5 mm. Пријемник чине магнет, калем, и мембрана која вибрира при пријему електричних сигнала, тако производећи звук који се може чути. Пријемник се може користити заједно са појачавачем, као слушни апарат.	8518 30 95
31998R0955, 955/98 of 29.4.1998, (OJ L 133, 7.5.1998, p.12). http	118/2012, 14.12.2012.	Wireless stereo-headphone set, consisting of battery-powered headphones with built-in high-frequency radio-receiver, a high-frequency radio-transmitter with three channels with a range of 100 m, and an adaptor to connect the transmitter to various audio-devices	Сет бежичних стерео слушалица, састоје се од: слушалица са уграђеним високо фреквентним радио пријемником, које раде на батерије, високо фреквентног радио предајника са три канала у домету од 100 m, и адаптера за повезивање предајника са различитим аудио уређајима.	8518 30 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	Audiofrequency amplifier, incorporating a digital sound-decoder, a digital sound-processor (to produce a multi-channel (surround) sound-effect), and circuitry for video/sound synchronisation. The device can receive signals from various sources (e.g., DVD-player, satellite tuner, cassette-player, video recorder). The signals are decoded by digital-to-analogue converters before being amplified	Аудио фреквентни појачавач, са уграђеним дигиталним декодером, дигиталним процесором звука (за прављење вишеканалног („surround“) звучног ефекта), и струјног кола за видео/звучну синхронизацију. Уређај може да прима сигнала из различитих извора (нпр., DVD плејер, сателитски тјунер, касетофон, видео рекордер). Сигнали се декодирају преко дигитално-аналогног претварача (конвертера) пре него што буду појачани.	8518 40 89
32014R0311, 311/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. 12–14). http	54/2014, 20.5.2014.	A machine with sound reproducing and editing functions in a housing with dimensions of approximately 43 × 15 × 8 cm. It is equipped with a CD reader and an audio output. It has knobs, push-buttons, sliders and a small liquid crystal display (LCD) indicator. The machine is capable of editing sound: it is equipped with seamless loop points, stutter starts, a beats per minute (BPM) counter and a fader. The machine is intended to be used for sound reproducing and editing in a non-professional environment.	1. Машина са функцијама репродукције и обраде звука, у кућишту димензија приближно 43 x 15 x 8 cm. Опремљена је CD читачем и аудио излазом. Има окретне регулаторе, тастере, клизаче и мали индикаторски LCD дисплеј. Машина може да обрађује звук: има команде за понављање без заостајања, прекидање у репродукцији и поновно пуштање (stutter starts), одбројавање удара у минути (BPM) и регулатор јачине. Машина је намењена да се користи за репродукцију и обраду звука у окружењу које није професионално.	8519 81 35
32019R0647, 2019/647 of 15.4.2019, (OJ L 110, 25.4.2019, p. 13–15). http	38/2019, 31.5.2019.	An audio apparatus (so-called ‘soundbar’) for sound reproduction of audio files of various formats from various interfaces. Its overall dimensions are approximately 110 × 14 × 7 cm. /The apparatus is equipped with: /- /Ethernet interface, /- /Bluetooth and WiFi network connectivity, /- /digital optical input and RCA line inputs and outputs, /- /two USB ports, of which one is mini and for product servicing. /The apparatus can be used with another sound reproducing apparatus or with a television apparatus. It can also reproduce audio files stored on the USB flash memory or an internet radio. It is designed to create surround sound and stereo effects. /	Аудио апарат (тзв. „звучна шипка“) за репродукцију звука аудио датотека различитих формата са различитих интерфејса. Његове укупне димензије су приближно 110 × 14 × 7 cm.// Апарат је опремљен са:// ☑ Етернет интерфејсом,/ / ☑ Bluetooth и WiFi мрежним повезивањем,/ / ☑ дигиталним оптичким улазом и RCA (џек) линијским улазима и излазима,/ / ☑ два USB порта од којих је један „мини“ и за сервисирање уређаја.// Апарат може да се користи са другим апаратима за репродукцију звука или са телевизијским апаратима. Такође, може да репродукује аудио датотека меморисана на USB флеш меморији или са интернет радија. Конструисан је да ствара „surround“ звук и стерео ефекте./	8519 81 45

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	СН ознака
32013R0069, 69/2013 of 23.I.2013, (OJ L 26, 26.I.2013, p. I-4). http	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception and processing of audio (so-called 'digital audio streamer') with overall dimensions of approximately 19 x 9 x 8 cm. The apparatus incorporates: – a microprocessor, – a vacuum fluoresent display with a resolution of 320 x 32 grayscale pixels, – an on-screen clock with alarm, – an infrared receiver for the remote control. It is equipped with the following interfaces: – Ethernet, – wireless Ethernet, – digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs, – a headphone jack. It is supplied with a remote control. The apparatus can function either in a stand alone mode connecting to an internet network (without an automatic data-processing (ADP) machine) or with software running on an ADP machine. It is capable of reproducing audio files stored on the ADP machine or any internet radio.	Апарат за пријем и обраду звука (тзв. "дигитални аудио стример") у облику цилиндра са димензијама преко свега приближно 19x9x8 cm. Апарат садржи: микропроцесор, флуоресцентни вакуум дисплеј резолуције 320x320 пиксела сивог тона, екрански часовник са алармом инфрацрвени пријемник за даљинско управљање. Има следеће интерфејсе: етернет, бежични етернет дигиталне оптичке, дититалне коаксијалне и аналогне аудио излазе, прикључак за слушалице. Такође је опремљен и даљинским управљачем. Апарат може да ради или у самосталном режиму повезан са интернет мрежом (без (АОП) машине за аутоматску обраду података) или са софтвером који ради на АОП машини. Апарат може да репродукује аудио датотеке меморисане на АОП машини или било ког интернет радија.	8519 89 19
31999RI488, I488/1999 of 7.7.1999, (OJ L 172, 8.7.1999, p.25). http	71/2011, 26.9.2011.	Battery-powered cassette-player, in the form of a cylinder like a beverage-can approximately 10 cm high with a diameter of 7 cm, not incorporating a sound-recording device, but with an analogue reading-system, and lightweight stereo-headphones connected by cable. It has several press-buttons for operating it, a volume-control, a carrying-strap and a belt-clip	Касетофон на батерије, без уграђеног уређаја за снимање звука, са аналогним системом читавања, цилиндричног облика налик на лименку за пиће, са лаганим стерео слушалицама које се могу прикључити путем кабла. Приближне димензије апарата су 100 mm (дужина) и 70 mm (пречник). Апарат има неколико тастера преко којих остварује своје функције, контролу гласноће, каиш за ношење и копчу за појас.	8519 81 25
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). http	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered audio-cassette tape-recorder/player, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, and a microphone attached, to enable the user to broadcast through the built-in loudspeaker, with or without the audio-cassette playing	Преносиви аудио касетофон за снимање и репродукцију, у кућишту од обојене пластике, са великим управљачким тастерима, и додатим микрофоном, који кориснику омогућава емитовање преко уграђених звучника, без обзира да ли је касета аудио касетофон пуштена или не.	8519 81 55

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9).	2/2010, 31.3.2010.	A set put up for retail sale consisting of:a portable battery-operated digital sound recording and reproducing apparatus, containing the following components in a single housing: a signalling electronic system with a digital/analogue converter, a flash memory, control buttons, a battery compartment, a USB plug and a connector for headphones;a battery-operated radio-broadcast receiver with earphones with a connecting cable,USB cable,a CD-ROM anda manual.The digital sound recording and reproducing apparatus records sound in the MP3 format and can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload MP3 or other formats. It can also record voice.The storage capacity is 128 MB.The radio-broadcast receiver can function independently.	Сет припремљен за продају на малу састоји се од: преносивог апарата на батерије за дигитално снимање и репродуковање звука, који садржи следеће компоненте у јединственом кућишту: систем електронске сигнализације са дигитално/ аналогним конвертером, флеш меморију, контролне тастере , одељак за батерије, USB плаг и прикључак за слушалице; радио дифузни пријемник који ради на батерије, са слушалицама са каблом за повезивање; USB кабла; CD ROM и упутства. Дигитални апарат за снимање и репродукцију звука снима звук у MP3 формату и може се повезати на машину за аутоматску обраду података преко USB порта у сврху преузимања (download) или отпремања (upload) MP3 или других формата. Такође може да снима и глас. Капацитет меморије је 128 MB. Радио дифузни пријемник може да функционише независно.	8519 81 95
32021R0532, 2021/532 of 22.3.2021, (OJ L 106, 26.3.2021, p. 55–57).	56/2021, 4.6.2021. http://www	An apparatus (so-called 'camera station appliance' or 'all-in-one recorder') presented in a single housing with dimensions of approximately 33 * 23 * 8 cm, comprising the following components: / / - passive and active elements, / / - a processor, / / - a graphic card, / / - an internal memory (hard disc drive). / / The apparatus does not have a TV tuner. / / The apparatus is equipped with the following interfaces: RJ45, USB, VGA, SPF and HDMI and integrated eight-port switch with PoE (Power over Ethernet) capability. / / It is equipped with a 'standard automatic data- processing machine' operating system. It is also preconfigured and preloaded with special 'camera management software' and includes licences for eight channels. / / The apparatus is designed to receive audio and video data via a telecommunication interface (and Internet Protocol (IP)) from up to eight surveillance cameras (IP cameras). The data can be recorded on the internal hard disc, on an external storage (via the USB interface) or the apparatus can send the data via the telecommunication networks to another IP address (for example, to a server, a switch, a mobile phone, or an automatic data-processing machine). / / The apparatus can be connected to a monitor or a display and to a keyboard control. It is presented to be used within a security and surveillance system. /	Апарат (тзв. „прикључна станица за камере” или „рекордер „све-у-једном”) испоручен у јединственом кућишту димензија приближно 33 x 23 x 8 cm, састоји се од следећих компонента: / / - пасивних и активних елемената, / / - процесора, / / - графичке картице, / / - унутрашње меморију (хард диск). / / Апарат нема TV тјунер (пријемник). / / Апарат је опремљен следећим интерфејсима: RJ45, USB, VGA, SPF и HDMI и интегрисаним прекидачем са осам улаза са могућношћу напајања путем Etherneta (PoE-Power over Ethernet). / / Опремљен је оперативним системом „стандардне машине за аутоматску обраду података”. Такође је претходно конфигурисан и инсталиран посебан „софтвер за управљање камером” и укључује лиценце за осам канала. / / Апарат је конструисан за пријем аудио и видео података путем телекомуникационог интерфејса (и интернет протокола (IP – Internet Protocol)) из највише осам надзорних камера (IP камере). Подаци се могу снимати на унутрашњи хард диск, екстерну меморију (путем USB интерфејса) или апарат може путем телекомуникационих мрежа послати податке на другу IP адресу (на пример на сервер, прекидач, мобилни телефон, или машину за аутоматску обраду података). / / Апарат се може повезати са монитором или дисплејем и тастатуром за управљање. Испоручује се да се користи у оквиру система безбедности и надзора. /	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0146, 146/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/I, 21.2.2012, p.5–6). http	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 42 x 25 x 6 cm, comprising the following components: two microprocessors, one of which is dedicated only for the Blu-Ray reader, a dual DVB-S/DVB-T digital tuner, a built-in hard disk of 250 GB, a Blu-Ray 2D and 3D reader, an SD card reader, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: two RF inputs, an Ethernet (RJ-45), a USB, an HDMI, a SCART, two RCA for audio output, and an S/PDIF (optical digital audio output). Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals (both free channels and programmes from the service provider). It is also capable of connecting to the Internet via the Ethernet interface. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from: apparatus within a local area network via a so-called "home gateway" and external sources via the USB interface (such as a hard disk, a USB memory, video recorders, digital cameras, camcorders) or via the SD card reader. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received as well as any video files received through the SD card reader or the USB interface. The apparatus is capable of reproducing files from external media such as DVD, Blu-Ray 2D and 3D and CD via the integrated Blu-Ray reader.	Апарат у једном кућишту димензија приближно 42 x 25 x 6 см састоји се од следећих компоненти: два микропроцесора, од којих је један намењен само за „Blu-Ray“ читач, дуал DVB-S/DVB-T дигиталног тјунера, уграђеног хард диска од 250 GB, „Blu-Ray“ 2D и 3D читача, читача за SD картицу, и читача „паметних картица“ за евентуални приступ провајдеру. Апарат има следеће интерфејсе: два RF улаза, Ethernet (RJ-45), USB, HDMI, SCART, два RCA за аудио излаз, и S/PDIF (оптичко дигитални аудио излаз). Након презентације апарат може да прима и декодира дигиталне телевизијске сигнале (бесплатне канале као и програме од провајдера). Такође може да се повеже на интернет преко Ethernet интерфејса. Апарат може да прима и декодира аудио/видео датотеке података са: апарата из локалне мреже преко тзв. „кућног гејтвеја“ и екстерних извора преко USB интерфејса (као што су хард диск, USB меморија, видео рекордери, дигиталне камере, камкордери) или преко читача SD картица. Апарат има могућност да снима и репродукује примљене дигиталне телевизијске сигнале као и било које видео датотеке података примљене преко читача SD картица или USB интерфејса. Апарат има могућност да репродукује датотеке података са екстрних медија као што су DVD, „Blu-Ray“ 2D и 3D и CD преко интегрисаног „Blu-Ray“ читача.	8521 90 00
32010R0731, 731/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, 14.8.2010, p.2–3). http	65/2010, 14.9.2010.	A video-sound installation consisting essentially of the following components: – 10 video reproducing apparatus of the digital versatile disc (DVD) type, – 10 projectors using matrix liquid crystal display (LCD) technology, of a kind also capable of displaying digital information generated by an automatic data-processing machine, – 10 single self-powered loudspeakers, mounted in their enclosures, and – 20 digital versatile discs (DVDs) containing recorded works of 'modern art' in the form of images accompanied by sound. The appearance of the video reproducing apparatus, the projectors and the loudspeakers has been modified by an artist with a view to appear as a work of 'modern art' without altering their function. The installation is presented disassembled.	Видео-звучна инсталација која се у основи састоји од следећих компоненти: - 10 апарата за видео репродукцију DVD (дигитални видео диск) типа, - 10 пројектора који користе технологију матрица са дисплејом са течним кристалима, од оне врсте која такође може да приказује дигиталне информације генерисане путем машине за аутоматску обраду података, - 10 појединачних звучника са сопственим напајањем монтираних у њиховим кућиштима, и - 20 дигиталних видео дискова (DVD) који садрже снимљена дела "модерне уметности" у облику слика праћених звуком. Уметник је променио изглед апарата за видео репродукцију, пројектора и звучника, са циљем да изгледају као дело "модерне уметности" а без мењања њихове функције. Инсталација се испоручује у растављеном стању.	8521 90 00 / 8528 69 10 / 8518 21 00 / 8523 40 51

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). http	21/2011, 29.3.2011.	Electro-mechanical assembly, consisting of two elements presented together: (a) electro-mechanical assembly for a video-recorder, in the form of a printed circuit with the following components: a decoder, processor and generator of red, green and blue signals for a cathode-ray tube, an audio-signal processor, a chassis-control system with a microcontroller, a VHS-signal processor, a tape-loading/unloading unit, a unit with audio-, video- and control-heads, and a metal support for attaching the second element; (b) electronic assembly for a television-receiver, comprising a switching-mode power-supply, a deflection-signal generating unit, and a high-voltage transformer. There is no tuner incorporated in either assembly. These assemblies are designed to be built into a television-receiver combined with a video-recorder using a tape-width of 1,265 cm and a tape-speed not exceeding 23,39 mm per second	Електро механички склоп, који се састоји од два елемента испоручена заједно: (а) електро механички склоп за уређај за снимање слика (видео рекордер), у облику штампаних кола са следећим компонентама: декодер, процесор и генератор црвеног, зеленог и плавог сигнала за катодне цеви, процесор звучног сигнала, систем са микроконтролером за управљање кућиштем, процесор VHS сигнала, јединица за измењивање касета, јединица аудио-, видео и управљачке главе, и метални носач за причвршћивање другог елемента; (б) електронски склоп за телевизијски пријемник, који садржи прекидачки извор напајања (SMPS), јединицу за генерисање скретања сигнала, и високо напонски трансформатор. Ни у једном од склопова не налази се уграђен тјунер. Склопови су конструисани да се уграде у телевизијски пријемник са видео рекордером који користи траке ширине 1,265 cm и чија је брзина траке не већа од 23,39 mm у секунди.	8521 10 20/ 8529 90 65
32013R0069, 69/2013 of 23.1.2013, (OJ L 26, 26.1.2013, p. 1-4). http	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception, recording or reproducing of audio and video (so-called 'digital media receiver') of a cylindrical shape with overall dimensions of approxi-mately 13 (diameter) x 19 (height) cm. The apparatus incorporates: – a microprocessor, – a hard disk drive of 500 GB, – an alphanumeric display, – an infrared receiver for the remote control. It is equipped with the following interfaces: – USB, – Ethernet, – HDMI, S-video, composite and component video outputs, – digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs. It is also equipped with control buttons and supplied with a remote control. The apparatus is capable of receiving audio and video signals in digital format from an external source (for example, a router, an automatic data-processing machine, a digital camera, a USB memory). The data may be stored on its hard disk. The data is reproduced on a monitor, a television set or through a stereo system. The apparatus cannot gain access to the internet.	Апарат за пријем, снимање или репродукцију звука и слике (тзв. "дигитални медија пријемник") у облику цилиндра са димензијама преко свега приближно 13 (пречник) x 19 (висина) cm. Апарат садржи: микропроцесор, хард диск драјв од 500GB, алфанумерички дисплеј, инфрацрвени пријемник за даљинско управљање. Има следеће интерфејсе: USB, етернет, HDMI, S-video, композитне и компонентне видео излазе, дигиталне оптичке, дигиталне коаксијалне и аналогне аудио излазе. Такође је опремљен управљачким тастерима, као и даљинским управљачем. Апарат врши пријем аудио и видео сигнала у облику дигиталног формата из спољашњих извора (нпр. рутер, машина за аутоматску обраду података, дигитална камера, USB меморија). Подаци се могу меморисати на његовом хард диску. Подаци се репродукују на монитору, телевизијском сету или преко стерео система. Апарат не може да оствари приступ интернету.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). http	117/2012, 12.12.2012.	CD-interactive system, in a single housing, for the reproduction of digitally-recorded pictures and sound for television by means of a laser optical-reading device. It is supplied with a mouse and an infra-red remote-controller. It contains a control-unit which processes signals from the playing unit (or the mouse or the remote-controller) to the television's display- and loudspeaker-units, enabling interaction with the picture and the sound	Интерактивни CD-систем за телевизију, у јединственом кућишту, за репродукцију преко ласерког оптичког уређаја за читање дигитално снимљених слика и звука. Опремљен је мишем и инфра црвеним даљинским управљачем. Садржи управљачку јединицу која усмерава сигнале из плејера (или миша или даљинског управљача) на екран и звучнике телевизора, омогућујући интеракцију слике и звука.	8521 90 00
32007R123I, 123I/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A stand-alone device for recording digital code representing video on a digital versatile disc (DVD) from a video camera recorder. The device is equipped with a USB interface for connecting it to a video camera recorder or to an automatic dataprocessing machine. When the device is connected to the video camera recorder, the video recording is controlled by the latter apparatus and records only in a video format. The device can also be used as a storage device for data on a DVD when it works in conjunction with an automatic dataprocessing machine.	Самостални уређај за снимање слика у дигиталном облику на DVD диску, а са видео камере са рекордером (камкодер). Уређај је опремљен USB интерфејсом за повезивање на камкодер или на машину за аутоматску обраду података. Када је уређај повезан на камкодер, снимање слика је под контролом другог апарата и снима само у видео формату. Уређај се такође може користити за меморисање података на DVD диску када ради у спреси са машином за аутоматску обраду података.	8521 90 00
32005R0129, 129/2005 of 20.1.2005, (OJ L 25, 28.1.2005, p.37). http	118/2012, 14.12.2012.	Product put up in a set for retail sale, consisting of: a composite machine (amplifier, AM/FM-radio-broadcast receiver, and DVD/CD player), a subwoofer, five speakers, and a remote control. The product, known as a "home cinema system", is designed to provide audio- and video-entertainment in the home, mainly by reproducing sound and images stored on a DVD	Производ припремљен као сет за продају на мало, састоји је од: комбиноване машине (појачавач, AM/FM-радио дифузни пријемник, и DVD/CD плејер), сабвуфера, пет звучника и даљинског управљача. Производ, познат као „кућни биоскоп“, дизајниран је да обезбеђује аудио и видео забаву у кући, углавном репродукујући звуке и слике сачуване на DVD.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0069, 69/2013 of 23.I.2013, (OJ L 26, 26.I.2013, p. I-4). http	15/2013, 14.2.2013.	An apparatus for the reception or repro-duction of audio and video (so-called 'digital media receiver') of a cylindrical shape with overall dimensions of approxi-mately 13 (diameter) × 19 (height) cm. The apparatus incorporates: – a microprocessor, – an infrared receiver for the remote control, – an alpha-numeric display. It is equipped with the following interfaces: – USB, – Ethernet, – HDMI, S-video, composite and component video outputs, – digital optical, digital coaxial and analogue audio outputs, – a slot for a hard disk. It is also equipped with control buttons and supplied with a remote control. The apparatus is capable of receiving audio and video signals in digital format from an external source (for example, a router, an automatic data-processing machine, a digital camera, a USB memory). The data may be stored on a hard disk inserted after import-ation. The data is reproduced on a monitor, a television set or through a stereo system. The apparatus cannot gain access to the internet.	Апарат за пријем или репродукцију звука и слике (тзв. "дигитални медија пријемник") у облику цилиндра са димензијама преко свега приближно 13 (пречник) x 19 (висина) cm. Апарат садржи: микропроцесор, алфанумерички дисплеј, инфрацрвени пријемник за даљинско управљање. Има следеће интерфејсе: USB, етернет, HDMI, S-video, композитне и компонентне видео излазе, дигиталне оптичке, дигиталне коаксијалне и аналогне аудио излазе, слот за хард диск. Такође је опремљен управљачким тастерима, као и даљинским управљачем. Апарат врши пријем аудио и видео сигнала у облику дигиталног формата из спољашњих извора (нпр. рутер, машина за аутоматску обраду података, дигитална камера, USB меморија). Подаци се могу меморисати на хард диску који се уграђује након увоза. Подаци се репродукују на монитору, телевизијском сету или преко стерео система. Апарат не може да оствари приступ интернету.	8521 90 00
32006RI056, 1056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). http	20/2010, 31.3.2010.	A portable battery-operated digital sound and video recording and reproducing apparatus containing the following main components in a single housing:a hard disk with a storage capacity of 30 GB,a colour display with a diagonal measurement of 6,35 cm (2,5 inches),a microphone, anda radio broadcast receiver.The apparatus supports the following formats: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 and WMA.It can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload the media files. It is also connectable to various apparatus through an audio/video (A/V) interface.It can record up to 15000 songs or 120 hours of digital video, or store up to 25000 photos. It can also record voice	Мобилни апарат на батерије, за дигитално снимање и репродукцију звука и слике, у јединственом кућишту садржи следеће главне компоненте: хард диск са капацитетом меморије од 30 GB; колор дисплеј са дијагоналном димензијом екрана од 6,35 cm (2,5 инча); микрофон, и радио дифузни пријемник. Апарат подржава следеће формате: MPEG1, MPEG2, MPEG4, DivX, XviD, WMV, MJPEG, MP3 и WMA. Може бити повезан на машину за аутоматску обраду података преко USB порта, како би преузимао (download) или отпремао (upload) медија фајлове. Такође га је могуће повезати са различитим апаратима преко аудио/видео (A/V) интерфејса. Може да сними до 15 000 песама или 120 сати дигиталног видео садржаја, или да сачува до 25 000 слика. Такође може да снима звук.	8521 90 00
32005R0129, 129/2005 of 20.I.2005, (OJ L 25, 28.I.2005, p.37). http	118/2012, 14.12.2012.	Product put up in a set for retail sale, consisting of: an AM/FM-radio-broadcast receiver with an amplifier, a DVD/CD player, a subwoofer, five speakers, and a remote control. The product, known as a "home cinema system", is designed to provide audio- and video-entertainment in the home, mainly by reproducing sound and images stored on a DVD	Производ припремљен као сет за продају на мало, састоји се од: AM/FM радио дифузног пријемника са појачавачем, DVD/CD плејера, сабвуфера, пет звучника, и даљинског управљача. Производ, познат као „кућни биоскоп“, дизајниран је да обезбеђује аудио и видео забаву у кући, углавном репродукујући звуке и слике сачуване на DVD.	8521 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0295, 295/2009 of 18.3.2009, (OJ L 95, 09.4.2009, p.7). http	52/2009, 15.7.2009.	A set put up for retail sale consisting of a digital apparatus in its own housing for the recording and reproducing of sound and images in various formats, capable of receiving data from various sources (for example, satellite television receivers, automatic data-processing machines, video camera recorders) and of various elements such as connector cables, a CD-ROM, a manual, screws and a screwdriver. The apparatus incorporates a printed circuit board with active and passive elements (necessary for sound and video recording and reproducing), including a microprocessor. It is equipped with the following interfaces: a USB port, VGA, and audio and video ports. It is also equipped with control buttons (power, play, pause, volume) and an infrared receiver for a remote control. The apparatus is designed to incorporate a hard disk.	Сет припремљен за продају на мало који се састоји од дигиталног апарата смештеног у сопственом кућишту, намењен за снимање и репродукцију звука и слика у различитим форматима, способан за пријем података из различитих извора (на пример, сателитских телевизијских пријемника, машина за аутоматску обраду података, видео камера са рекордерима) и састављен од различитих елемената као што су каблови за конекцију, CD-ROM, упутство, вијци и одвијач. Апарат има уграђену плочу штампаних кола са активним и пасивним елементима (неопходним за снимање и репродукцију звука и слике), укључујући микропроцесор. Опремљен је следећим интерфејсима: USB портом, VGA, и аудио и видео портовима. Такође је опремљен дугмићима за управљање (за напајање, репродукцију, паузу и јачину звука) и једним инфрацрвеним пријемником за даљинско управљање. Апарат је конструисан за уградњу хард диска.	8521 90 00
31994R0754, 754/94 of 30.3.1994, (OJ L 89, 6.4.1994, p.2). http	117/2012, 12.12.2012.	Multi-media interactive system, in a single housing of dimensions 43,8 x 31,75 x 9,4 cm, capable of reproducing, on a monitor, loudspeakers or headphones, the audio, graphics, text or video-data recorded on a compact disc (CD). An infra-red remote-controller is provided for the system's special audio- and video-unit functions. [By adding other accessories (e.g., disc-drive, keyboard and mouse), it may be used as a personal computer.] The housing comprises: printed-circuit board with a digital processing unit (CPU, 1 MB RAM, and 512 KB ROM), graphics-component, video-component, sound-component with its own CD-audio unit, as well as a CD-ROM (for data-, sound- and picture-reproduction from 5" compact discs only). The system is capable of providing approximately 70 minutes of high-fidelity music and high- and low-resolution graphics, while video-reproduction is limited to sequential still images for approximately 5 minutes	Мултимедијални интерактивни систем, у јединственом кућишту димензија 43,8 x 31,75 x 9,4 cm, који може да на монитору, звучницима или слушалицама, репродукује звучне, графичке, текстуалне или видео податке снимљене на компакт диску (CD). Инфра црвени даљински управљач је обезбеђен за посебне функције аудио и звучних јединица система. (Додајући додатни прибор (нпр., диск драјв, тастатуру и миша), може се користити као персонални рачунар.) Кућиште садржи: плочу са штампаним колама са дигиталном процесорском јединицом (CPU, 1 MB RAM, и 512 KB ROM), графичком компонентом, видео компонентом, звучном компонентом са сопственом CD-звучном јединицом, као и CD-ROM (за репродукцију података, звука и слике само са 5" компакт дискова). Систем може да обезбеди приближно 70 минута музике у „hi-fi“ квалитету и графике високе и ниске резолуције, док је репродукција видеа ограничена секвенцијалним мирним сликама (имиџ) на приближно 5 минута.	8521 90 00
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58). http	117/2012, 12.12.2012.	Magnetic floppy disc, on which an analogue (wave-form) signal has been recorded during manufacture, solely for the purpose of checking the disc's magnetic coating	Магнетни флопи диск, на који је у процесу производње наснимљен аналогни (таласна форма) сигнал, искључиво за сврхе провере магнетног слоја дискете.	8523 29 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31994R0869, 869/94 of 18.4.1994, (OJ L 101, 20.4.1994, p.1).	117/2012, 12.12.2012.	Pre-formatted magnetic floppy disc, for use in automatic data-processing machines	Преформатиран магнетни флопи диск, за коришћење у машини за аутоматску обраду података	8523 29 15
http				
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6).	20/2010, 31.3.2010.	An article made up of:a ball-point pen with a replaceable cartridge, anda flash memory with a capacity of 128 MB and a USB interface that can be plugged into the USB port of an automatic data-processing machine.The components can be used independently	Производ чине : оловка са куглицом (ball-point) и изменљивом патроном и флеш меморија капацитета 128 MB и USB интерфејс који се може укључити у USB порт машине за аутоматску обраду података. Компоненте се могу користити независно једна од друге.	8523 51 10
http				
32006RI056, I056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6).	20/2010, 31.3.2010.	An article made up of:a watch with a mechanical display only, anda flash memory with a capacity of 128 MB and a USB interface that can be plugged into the USB port of an automatic data-processing machine.The components can be used independently	Производ чине: сат само са механичким дисплејом, и флеш меморија капацитета 128 MB са USB интерфејсом који се може укључити у USB порт машине за аутоматску обраду података. Компоненте се могу користити независно једна од друге.	8523 51 10
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0020, 2015/20 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 7–9).	31/2015, 1.4.2015.	An electronic apparatus (so-called ‘media server’) comprising a built-in flash memory of 2 TB, a hard disk with a storage capacity of 4 TB and a MPEG processor for various video, picture and audio formats. The apparatus is equipped with, amongst others, the following interfaces: – two 1Gbe (GigaBit ethernet) copper ingest ports, used for reception, – two 10Gbe SFP type, (Small Form-factor Pluggable) streaming ports, used for transmission, – two 1Gbe copper management ports for the management of the apparatus, – two USB ports. The apparatus uses the following media formats: – MPEG-2 TS and MPEG-4 (H.264), – Variable Bitrate (VBR) and Constant Bitrate (CBR), – High-Definition (HD) and Standard-Definition (SD). The apparatus is able to provide up to 2 500 streams with a speed of 3,75 Mbps. The apparatus is used by cable or internet television providers for distributing on demand multimedia products to consumers. Multimedia products, such as video sequences, pictures, data and sound are exchanged (received and transmitted) among media servers, installed within the providers' network. The apparatus records the received content and transmits it on demand via OTT (Over the Top Technology) streaming to the clients' terminal equipment, for example, television sets, automatic data-processing machines, game consoles or mobile phones.	Електронски апарат (тзв. „медијски сервер“) састоји се од уграђене флеш меморије од 2 TB, хард диска капацитета 4 TB и MPEG процесора за различите видео, сликовне и аудио формате. Апарат је опремљен, између осталог, следећим интерфејсима: два бакарна улазна порта од 1 Gbe (GigaBit ethernet), који се користе за пријем, два порта SFP типа (Small Form-factor Pluggable) за стриминг, од 10 Gbe, који се користе за пренос, два бакарна управљачка порта. од 1 Gbe, за управљање апаратом, два USB порта. Апарат подржава следеће медијске формате: MPEG-2 TS и MPEG-4 (H.264), променљиви битни проток - VBR и константни битни проток - CBR, високу резолуцију - HD и стандардну резолуцију - SD. Апарат може да обезбеди до 2500 стримова брзином од 3,75 Mbps. Апарат користе кабловски и интернет провајдери за дистрибуцију мултимедијалних производа „на захтев“, до корисника. Мултимедијални производи као што су видео секвенце, слике, подаци и звук се размењују (примају и преносе) између медијских сервера, инсталираних у оквиру мреже провајдера. Апарат снима садржај који прима и преноси га, на захтев, путем OTT (Over the Top Technology) стриминга, до терминалне опреме клијента, нпр. TV пријемника, машина за аутоматску обраду података, конзола за игрице или мобилних телефона.	8525 60 00
32016R2223, 2016/2223 of 5.I.2.2016, (OJ L 336, 10.I.2.2016, p. 19–21).	7/2017, 31.1.2017.	An article (so-called ‘digital microscope’) in cylindrical form with a length of approximately 10 cm and a diameter of approximately 3 cm. The digital microscope is equipped with four light emitting diodes, a complementary metal-oxide-semiconductor (CMOS) sensor and a cable with a USB connector. The article functions only in conjunction with an automatic data-processing (ADP) machine and has no inbuilt recording capabilities. The article is capable of magnifying objects in a range of 10-200 times by means of an optical lens and capturing still images as well as video images that can subsequently be recorded on an ADP machine using dedicated software. See image (*1).	Производ (тзв. „дигитални микроскоп“) у облику цилиндра дужине приближно 10 cm и пречника приближно 3 cm. Дигитални микроскоп опремљен је са четири светлеће диоде (LED), допунским метал оксид полупроводничким сензором (CMOS) и каблом са USB. Производ функционише само у спрези са машином за аутоматску обраду података (АОП) и нема уграђених могућности за снимање. Производ има способност да увелича објекте у опсегу од 10-200 пута путем оптичких сочива и каптира непокретне слике као и видео слике које се након тога могу снимити на АОП машину коришћењем одговарајућег софтвера. Видети слику (*)	8525 80 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32016R1761, 2016/1761 of 28.9.2016, (OJ L 269, 4.10.2016, p. 9–10). http	87/2016, 24.10.2016.	A battery operated apparatus (so-called ‘video inspection scope’), consisting of: – a control unit incorporating a joystick, a recording device, a memory card slot and a LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 9 cm (3,5 inches), – a flexible electrical cable of a length of 3 m with a diameter of approximately 7 mm, – a camera, – LED lights. The apparatus is designed to be mainly used for technical inspections of cavities. It is capable of capturing and recording video images. The images can be viewed in real time. See the image (*).	Апарат који ради на батерије (тзв. „видеоскоп”), састоји се од: – управљачке јединице са уграђеним џојстиком, уређајем за снимање, слотом за меморијску картицу и LCD дисплејем величине дијагонале екрана од приближно 9 cm (3,5 инча), – флексибилног електричног кабла дужине 3 m и пречника приближно 7 mm, – камере, – LED светла. Апарат је конструисан да се користи углавном за техничку инспекцију шупљина. Има могућност каптирања и снимања видео слика. Сlike се могу видети у реалном времену. Видети слику (*)	8525 80 91
32014R0458, 458/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 39–42). http	78/2014, 25.7.2014.	A digital apparatus with the design of a traditional video camera recorder for capturing and recording still and video images onto an internal memory or a memory card. The apparatus is equipped with a 0,8 mega-pixels charge-coupled device (CCD) and a fold-able viewfinder of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of approximately 7 cm (2,7 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying recorded images. The apparatus has the following interfaces: – a slot for memory cards, – composite video out, – audio output, – USB. The maximum resolution of the still images is 1 600 × 1 200 pixels (1,92 megapixels). The apparatus can record video at 50 frames per second with a maximum resolution of 720 × 576 pixels. The apparatus offers an optical zoom function during video recording. Upon presentation files cannot be transferred to the apparatus from an automatic data-pro- cessing machine via the USB interface.	Дигитални апарат конструисан као традиционална видео камера са рекордером (камкордер) за каптурисање и снимање непокретних и видео слика на интерну меморију или меморијску картицу. Апарат је опремљен уређајем спрегнутог наелектрисања CCD од 0,8 мегапиксела и преклопиви тражилом LCD типа, са дијагоналом димензије приближно 7 cm (2,7 инча) који се може користити за каптурисање слика или као екран за приказивање претходно снимљених слика. Апарат има следеће интерфејсе: слот за меморијску картицу, композитни видео излаз, аудио излаз, USB. Максимална резолуција непокретних слика је 1600 x 1200 пиксела (1,92 мегапиксела). Апарат може да снима видео слике са 50 фрејмова у секунди и максималном резолуцијом 720 x 576 пиксела. Апарат поседује функцију оптичког зума током видео снимања. Након приказивања датотеке се не могу пренети на апарат са машине за аутоматску обраду података преко USB интерфејса.	8525 80 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0458, 458/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 39–42). http	78/2014, 25.7.2014.	A digital apparatus with the design of a traditional video camera recorder for capturing and recording still and video images onto an internal memory or a memory card. The apparatus is equipped with a 0,8 mega-pixels charge-coupled device (CCD) and a fold-able viewfinder of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of approximately 7 cm (2,7 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying recorded images. The apparatus has the following interfaces: – a slot for memory cards, – composite video out, – audio output, – USB. The maximum resolution of the still images is 1 600 × 1 200 pixels (1,92 megapixels). The apparatus can record video at 50 frames per second with a maximum resolution of 720 × 576 pixels. The apparatus offers an optical zoom function during video recording. Upon presentation files can be transferred to the apparatus from an automatic data-process- ing machine via the USB interface.	Дигитални апарат конструисан као традиционална видео камера са рекордером (камкордер) за каптурисање и снимање непокретних и видео слика на интерну меморију или меморијску картицу. Апарат је опремљен уређајем спрегнутог наелектрисања CCD од 0,8 мегапиксела и преклопиви тражилом LCD типа са дијагоналом димензије приближно од 7 cm (2,7 инча) који се може користити за каптурисање слика или као екран за приказивање претходно снимљених слика. Апарат има следеће интерфејсе: слот за меморијску картицу, композитни видео излаз, аудио излаз, USB. Максимална резолуција непокретних слика је 1600 x 1200 пиксела (1,92 мегапиксела). Апарат може да снима видео слике са 50 фрејмова у секунди са максималном резолуцијом 720 x 576 пиксела. Апарат поседује функцију оптичког зума током видео снимања. Након приказивања датотеке се могу пренети на апарат са машине за аутоматску обраду података преко USB интерфејса.	8525 80 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32016R0664, 2016/664 of 26.4.2016, (OJ L 115, 29.4.2016, p. 19–21). http	53/2016, 7.6.2016.	A portable battery-operated apparatus for capturing and recording video images, with dimensions of approximately 10 × 5 × 2 cm, of a weight of approximately 120 g, comprising: – camera lens, – an LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches), – a microphone, – a loudspeaker, – a processor, – an internal Li-ion battery, – an internal memory with a capacity of up to 8 GB, – a built-in ('flip out') USB connector, – an HDMI output, – a built-in CMOS image sensor. The apparatus offers a 2-step digital zoom function. It is capable of recording video images at a resolution of 1 280 × 720 pixels at a rate of 30 frames per second for a maximum of 2 hours. It is not capable of capturing still images. Video images recorded by the apparatus can be either transferred to an automatic data-processing (ADP) machine via the in-built USB interface or to a television set via a micro HDMI cable. Upon presentation, video files can also be transferred to the apparatus from an ADP machine via the in-built USB interface. The apparatus can also be used as a removable storage device.	Преносиви апарат који ради на батерије за каптурирање и снимање видео слика, димензија приближно 10 × 5 × 2 cm, масе приближно 120 g садржи: – објектив камере, – LCD дисплеј са дијагоналном димензијом екрана од приближно 5 cm (2 инча), – микрофон, – звучник, – процесор, – унутрашњу литијум-јонску батерију, – унутрашњу меморију величине до 8 GB, – уграђени USB („на извлачење“) прикључак, – HDMI излаз, – уграђени CMOS сензор слике. Апарат пружа функцију двостепеног дигиталног увећања. Способан је за снимање видео слика у резолуцији од 1280 × 720 пиксела брзином од 30 оквира у секунди у периоду од најдуже 2 сата. Не може да каптурише непокретне слике. Видео слике које овај апарат сниму могу се пренети на машину за аутоматску обраду података (АОП) преко уграђеног USB интерфејса или на телевизијски сет преко микро HDMI кабла. Након испоруке, видео датотеке могу се такође пренети на апарат са АОП машине преко уграђеног USB интерфејса. Апарат се такође може користити као преносиви меморијски уређај.	8525 80 99
32009R0476, 476/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.13). http	52/2009, 15.7.2009.	A system consisting of the following components: a high resolution television camera mounted onto a submersible vehicle (a so-called "Remote Operated Vehicle (ROV)"), a control device, incorporating a display, for the remote control of the vehicle and of the camera, for example by means of a joystick, and the visualisation of the images captured by the camera, an electric cable. The first component weighs approximately 3,6 kg. The total weight of the system is approximately 32 kg. The system is used for underwater operations involving the capture of images and their transfer by cable to the display on the control device. It is operational up to a depth of approximately 90 m.	Систем који се састоји од следећих компонената: телевизијске камере високе резолуције монтиране на подводно возило (тзв. "Возило на даљинско управљање" - Remote Operated Vehicle (ROV)), управљачког уређаја са уграђеним дисплејем за даљинско управљање возилом и камером, на пример помоћу џојстика, и за приказивање слика које је снимила камера, електричног кабла. Прва компонента је тешка приближно 3,6 kg. Укупна тежина система је приближно 32 kg. Систем се користи за подводне операције којима се обавља снимање слика и њихов пренос преко кабла до дисплеја на управљачком уређају. Систем функционише до дубине од приближно 90 m.	8525 80 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50). http	25/2010, 21.4.2010.	Set put up for retail sale comprising: – a television camera in a casing in the form of a plastic brick; – a kit made up of bricks and assembling components of plastic and – a CD-ROM. The camera cannot store images but transmits them to an automatic data-processing machine via a USB cable. The kit of bricks and the assembling components are used for constructing a tripod. The CD-ROM contains recorded programmes, data, video and sound files.	Сет припремљен за продају на мало садржи: телевизијску камеру у блок торбици од пластике кит ког чине блокови и монтажне компоненте од пластике и CD-ROM. Камера не може да меморише слике већ их само преноси на машину за аутоматску обраду података преко USB кабла. Кит од блокова и монтажних компоненти користе се за састављање трипода (сталка). CD-ROM садржи снимљене програме, податке, видео и звучне фајлове.	8525 80 19
3200IR1004, 1004/2001 of 22.5.2001, (OJ L 140, 24.5.2001, p.8). http	21/2011, 29.3.2011.	Modular linear camera, with a single-channel video-output. The circuitry within the camera is comprised of differential line-drivers, timing-control logic, CCD linear-imaging sensor, DC-restoration, video-combining and output-gain and -buffering. The camera is designed for incorporation into electro-optical measurement and control systems	Модуларна линеарна камера, са једноканалним видео излазом. Струјно коло у камери чине диференцијални линеарни уређаји, логика за временско управљање, CCD линеарни сензор слике, DC-претварач, видео агрегатор, излазно појачало и бафер (привремено складиштење). Камера је дизајнирана да се прикључује у електро оптичке мерне и управљачке системе.	8525 80 19
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A digital camera for capturing and recording images onto a memory card of a maximum capacity of 1 GB.The camera is equipped with a 6 megapixels charge-coupled device (CCD) and a foldable viewfinder of a liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of 5,08 cm (2,0 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images.The maximum resolution of the still images is 3680 × 2760 pixels.Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 300 still images. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 7750 still images.The maximum resolution of the video is 640 × 480 pixels.Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 42 minutes of video at 30 frames per second.The camera offers an optical zoom function which can be used during video recording.	Дигитална камера за посматрање и снимање слика на меморијску картицу максималног капацитета 1 GB. Камера је опремљена електронским фотоосетљивим сензором који користи везана наелектрисања (CCD чип) од 6 мега-пиксела и преклопивим тражилом LCD типа са дијагоналом од 5,08 cm (2,0 инча) који се може користити за посматрање слика или као екран за приказивање претходно снимљених слика. Максимална резолуција непокретних слика је 3 680 x 2 760 пиксела. Коришћењем највеће резолуције и картице од 1 GB меморије камера је способна за снимање приближно 300 непокретних слика. Коришћењем резолуције од 640 x 480 пиксела и картице од 1 GB меморије, способна је за снимање приближно 7750 непокретних слика. Максимална резолуција за снимање покретних слика је 640 x 480 пиксела. Коришћењем највеће резолуције и картице меморије од 1 GB, камера је способна за снимање приближно 42 минута покретних слика при 30 фрејмова у секунди. Камера нуди функцију оптичког зумирања која се може користити током снимања покретних слика.	8525 80 30

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A digital camera for capturing and recording images onto an internal storage device with a capacity of 22 MB or onto a memory card of a maximum capacity of 1 GB.The camera is equipped with a 6 megapixels charge-coupled device (CCD) and a liquid crystal device (LCD) with a diagonal measurement of 6,35 cm (2,5 inches) that can be used as a display when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images.The maximum resolution of the still images is 3680 × 2760 pixels.Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 290 still images. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 7550 still images.The maximum resolution of the video is 640 × 480 pixels.Using this highest resolution and the 1 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 11 minutes of video at 30 frames per second.The camera offers an optical zoom function which cannot be used during video recording.	Дигитална камера за посматрање и снимање слика на унутрашњи меморијски уређај капацитета 22 MB или на меморијску картицу максималног капацитрта 1GB. Камера је опремљена електронским фотоосетљивим сензором који користи везана наелектрисања (CCD чип) од 6 мега-пиксела и LCD дисплеја са дијагоналом од 6,35 cm (2,5 инча) који се може користити као дисплеј приликом посматрања слика или као екран за приказивање претходно снимљених слика. Максимална резолуција за снимање непокретних слика је 3 680 x 2 760 пиксела. Коришћењем највеће резолуције и картице од 1 GB меморије камера је способна за снимање приближно 290 непокретних слика. Коришћењем резолуције од 640 x 480 пиксела и картице од 1 GB меморије, способна је за снимање приближно 7550 непокретних слика. Максимална резолуција за снимање покретних слика је 640 x 480 пиксела. Коришћењем највеће резолуције и картице меморије од 1 GB, камера је способна за снимање приближно 11 минута покретних слика при 30 фрејмова у секунди. Камера нуди функцију оптичког зумирања која се не може користити током снимања покретних слика.	8525 80 30
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A digital video camera for capturing and recording images onto a memory card of a maximum capacity of 2 GB.The camera is equipped with a 5 megapixels charge-coupled device (CCD) and a foldable viewfinder of an organic light-emitting diode (OLED) device type with a diagonal measurement of 5,59 cm (2,2 inches) that can be used when capturing images or as a screen for displaying pre-recorded images.It is equipped with a microphone input, and an audio-video output.The maximum resolution of the video is 1280 × 720 pixels.Using this highest resolution and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 42 minutes of video at 30 frames per second. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording two hours of video at 30 frames per second.The maximum resolution of the still images is 3680 × 2760 pixels.Using this highest resolution and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 600 still images. Using the resolution of 640 × 480 pixels and the 2 GB memory of the card, it is capable of recording approximately 15500 still images.The camera offers an optical zoom function which can be used during video recording.	Дигитална видео камера за посматрање и снимање слика на меморијску картицу максималног капацитета 2 GB. Камера је опремљена електронским фотоосетљивим сензором који користи везана наелектрисања (CCD чип) од 5 мега-пиксела и преклопним тражилом OLED типа са дијагоналом од 5,59 cm (2,2 инча) који се може користити за посматрање слика или као екран за приказивање претходно снимљених слика. Опремљена је микрофонским улазом и аудио-видео излазом. Максимална резолуција за снимање покретних слика је 1 280 x 720 пиксела. Коришћењем ове највеће резолуције и картице меморије од 2 GB, камера је способна за снимање приближно 42 минута покретних слика при 30 фрејмова у секунди. Коришћењем резолуције од 640 x 480 пиксела и картице меморије 2 GB, способна је да сними два сата покретних слика при 30 фрејмова у секунди. Максимална резолуција непокретних слика је 3680 x 2760 пиксела. Коришћењем највеће резолуције и картице од 2 GB меморије камера је способна за снимање приближно 600 непокретних слика. Коришћењем резолуције од 640 x 480 пиксела и картице од 2 GB меморије, способна је за снимање приближно 15500 непокретних слика. Камера нуди функцију оптичког зумирања која се може користити током снимања покретних слика.	8525 80 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1249, 1249/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 39–40).	12/2012, 21.2.2012.	A portable battery-operated apparatus for capturing and recording video, with dimensions of approximately 10 x 5,5 x 2 cm (so-called "pocket sized video recorder") comprising: a camera lens and a digital zoom, a microphone, a loudspeaker, an LCD display with a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2 inches), a microprocessor, a memory of 2 GB, and USB and AV interfaces. The apparatus is only capable of capturing and recording video files in the form of sequences of images in MPEG4-AVI format. Video is recorded in a resolution of 640 x 480 pixels at 30 frames per second for a maximum of 2 hours. Video sequences recorded by the apparatus can either be transferred to an automatic data-processing (ADP) machine, via the USB interface, without modifying the format of the video files, or to a digital video recorder, a monitor or a television set via the AV interface. Video files can be transferred to the apparatus from an ADP machine, via the USB interface. 85258099	Преносиви апарат на батерије за каптурисање и снимање видео садржаја, димензија приближно 10 x 5,5 x 2 cm (такозвани „џепни видео рекордер“) састоји се од: сочива за камеру и дигиталног зума, /микрофона, /звучника, /LCD дисплеја са дијагоналном екрана приближно 5 cm (2 инча), /микропроцесора, /меморије од 2 GB, и /USB и AV интерфејса. Апарат може само да каптурише и снима видео датотеке у MPEG-AVI формату. Видео се снима у резолуцији 640 x 480 пиксела, са 30 фрејмова у секунди, најдуже 2 сата. Видео секвенце снимљене апаратом могу се преко USB интерфејса послати или на машину за аутоматску обраду података (АОП), без модификовања формата видео фајлова, или преко AV интерфејса на дигитални видео рекордер, монитор или телевизијски апарат. Видео датотеке се, преко USB интерфејса, са АОП машине могу послати на апарат.☐	8525 80 99
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3).	95/2010, 17.12.2010.	Hand-held global-positioning device (of dimensions H x W x D = 8 x 17,3 x 6,5 cm), with a 16-colour LCD-display (of a diagonal screen measurement of 10,4 cm) and several control buttons. The device has a 12-parallel-channel receiver capable of continuously tracking and using twelve satellites to compute and update positions, as well as a detachable antenna, and operates using either batteries or a 10 to 35 V DC-adaptor. It is supplied with the following accessories: yoke mount, a low-profile remote antenna, a cigarette-lighter adaptor, a cable to update data, a manual and a carrying-case	Ручни GPS уређај (систем за глобално позиционирање) (димензија В x Ш x Д = 8 x 17,3 x 6,5 cm), са LCD дисплејем са 16 боја (са дијагоналном димензијом екрана од 10,4 cm) и неколико управљачких тастера. Уређај поседује пријемник са 12 паралелних канала који има могућност континуираног праћења („tracking“) и коришћења 12 сателита за прорачунавање и ажурирање локација, као и антену која се може скинути, а ради користећи или осам батерија или 10-35 V DC адаптер (адаптер једносмерн стурје). Опремљен је следећим додатним прибором: омча за ношење, кратком преносном антеном („low profile“), адаптером за упалач за цигарете, каблом за ажурирање података, упутством и торбицом за ношење. (Видети фотографију В) (*)	8526 91 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3).	59/2008, 11.6.2008.	A portable device consisting of a global positioning system (GPS) receiver, with integrated antenna and a personal digital assistant (PDA) with operating system in a single housing. The overall dimensions are: 11,2 (length) × 6,9 (width) × 1,6 (depth) cm. It is equipped with: a memory card slot, a 8,9 cm (3,5") LCD colour touch screen, an LED backlight, a 32 MB Flash memory, a GPS built-in module with separate antenna, a voice recorder, an MP3 Playback support with built-in loudspeaker, interfaces for headphone, USB, cradle, etc., and, buttons to access the tasks, calendar, notes, contacts.	Преносив уређај који се састоји од GPS пријемника (глобалног система за позиционирање), са уграђеном антеном и PDA уређајем (персонални дигитални асистент) са оперативним системом у заједничком кућишту. Укупне димензије су: 11,2 (дужина) × 6,9 (ширина) × 1,6 (дубина) cm. Опремљен је : - отвором за меморијску картицу, - LCD екраном у боји од 8,9 cm (3,5") који је осетљив на додир, - LED позадинским осветљењем, - флеш меморијом од 32 MB, - уграђеним GPS модулом са одвојеном антеном, - уређајем за снимање гласа, - MP3 плејбек подршком са уграђеним звучником, - интерфејсом за слушалице, USB, подлогом, итд., и, - дугмићима за приступ задацима, календару, белешкама, контактима.	8526 91 20
32017R0200, 2017/200 of 1.2.2017, (OJ L 32, 7.2.2017, p. 15–16).	31/2017, 3.4.2017.	An electrical apparatus using Digital Audio Broadcasting (DAB) and Frequency Modulation (FM) technology for radio broadcast reception. Its overall dimensions are approximately 115 × 180 × 120 mm and it is capable of operating without an external source of power. The apparatus is equipped with a built-in loudspeaker, Bluetooth/Advanced Audio Distribution Profile (A2DP) (which allows the apparatus to make sound audible wirelessly from sound-reproducing devices (e.g. MP3 players) that are also equipped with Bluetooth/A2DP profile), a socket for connection to headphones, and a socket for connection to an external power adaptor.	Електрични апарат који користи технологије дигиталне аудио радио-дифузије (DAB) и фреквентне модулације (FM) за радио-дифузни пријем. Његове укупне димензије су приближно 115 × 180 × 120 mm и може да ради без спољашњег извора напајања. Апарат је опремљен уграђеним звучницима, bluetooth/ напредним профилем за аудио дистрибуцију (A2DP) (који омогућава да апарат бежично преноси звук са уређаја за репродукцију звука (нпр. MP3 плејери) који је такође опремљени bluetooth/ A2DP профилем), утичницом за повезивање са слушалицама, и утичницом за повезивање са спољашњим извором напајања.	8527 19 00
32012R1126, 1126/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 11-12).	9/2013, 29.1.2013.	A portable battery-operated multifunctional apparatus with dimensions of approximately 9 × 5 × 1 cm, comprising: a colour liquid crystal display with a resolution of 320 × 240 pixels and a diagonal measurement of the screen of approximately 5 cm (2,2 inches), a microphone, a built-in memory of 4 GB, a FM tuner, a USB interface, a connector for headphones, control buttons. The apparatus is capable of performing the following functions: radio-broadcast reception, sound recording and reproducing, video recording and reproducing, voice recording, displaying still and video images. The apparatus supports the following formats: MP3, WMA, WAV, WMV and JPEG. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine for downloading or uploading files. ☒	Преносиви, мултифункционални апарат који ради на батерије димензија приближно 9 × 5 × 1 cm састоји се од: LCD дисплеја у боји, резолуције 320 × 240 пиксела и мером дијагонале екрана приближно 5 cm (2,2 инча), микрофона, уграђене меморије од 4 GB, FM тјунера, USB интерфејса, конектора за слушалице, управљачких тастера. Апарат може да врши следеће функције: радио дифузни пријем, снимање и репродукцију звука, видео снимање и репродукцију, снимање гласа, приказивање непокретних и видео слика. Апарат подржава следеће формате: MP3, WMA, WAV, WMV и JPEG. Апарат се може повезати са машином за аутоматску обраду података ради преузимања или отпремања датотека.	8527 13 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0299, 299/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 12-14). http	46/2012, 4.5.2012.	A portable battery-operated multifunctional electronic apparatus in a single housing, measuring approximately 10 x 9,5 x 10,5 cm, equipped with: a liquid crystal colour display with a diagonal measurement of the screen of approximately 9 cm (3,5 inches), an aspect ratio of 4:3 and a resolution of 320 x 240 pixels, loudspeakers, a microphone, an alarm clock, a memory of 2 GB, a memory card reader, a USB interface, an interface for an FM antenna, control buttons. The apparatus is capable of performing the following functions: radio-broadcast reception, voice recording, sound reproduction, still and video image reproduction, alarm clock. [1] See image.	Преносиви, мултифункционални електронски апарат који ради на батерије, у јединственом кућишту, димензија приближно 10 x 9,5 x 10,5 cm, опремљен је: екраном са течним кристалима, у боји, димензија дијагонала приближно 9 cm (3,5 инча), размером екрана 4:3 и резолуцијом 320 x 240 пиксела, звучницима, микрофоном, будилником, меморијом од 2GB, читачем меморијске картице, USB интерфејсом, интерфејсом за FM антену, контролним тастерима. Апарат може да обавља следеће функције: пријем сигнала за радио дифузију, снимање звука, репродукцију звука, репродукцију слика, будилника. (*) Видети слику.	8527 13 99
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). http	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered long-wave/FM radio-receiver and audio-cassette recorder/player, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, telescopic aerial, built-in microphone and loudspeaker	Преносиви дуготаласни/ FM радио пријемник који ради на батерије и аудио касетофон (снимање/репродукција), у кућишту од обојене пластике, са великим управљачким тастерима, телескопском антеном, уграђеним микрофоном и звучницима.	8527 13 99
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9). http	2/2010, 31.3.2010.	A portable battery-operated apparatus for the reception of radio-broadcasts combined in the same housing with sound recording or reproducing apparatus. It contains the following elements: a flash memory, a microprocessor in the form of integrated circuits (chips), an electronic system, including an audio-frequency amplifier, an LCD display, a radio tuner and control buttons. The microprocessor is programmed for the use of the MP3 format. The device has stereo-, head- and earphone connectors and a remote control connector. It can be connected to an automatic data-processing machine through a USB port in order to download or upload MP3 or other formats. It can also record voice. The storage capacity is 128 MB.	Преносиви апарат на батерије, за пријем радио дифузије комбинован у истом кућишту са апаратом за снимање и репродукцију звука. Садржи следеће компоненте: флеш меморију, микропроцесор у виду интегрисаних кола (чипова), електронски систем, укључујући аудио фреквентни појачивач, LCD дисплеј, радио тјунер и контролне тастере. Микропроцесор је програмиран да користи MP3 формат. Уређај има прикључке за стерео-, слушалице и "бубице" слушалице. Може бити повезан на машину за аутоматску обраду података преко USB порта, за потребе учењања (download) или отпремања (upload) MP3 или других формата. Такође може да снима и глас. Капацитет меморије 128 MB.	8527 13 99
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). http	117/2012, 12.12.2012.	Portable battery-powered long-wave/FM radio-receiver, in a housing of coloured plastic, with large control-buttons, and a microphone attached, to enable the user to broadcast through the built-in loudspeaker, with or without the radio playing	Преносиви дуготаласни/ FM радио пријемник који ради на батерије, у кућишту од обојене пластике, са великим управљачким тастерима, и са додатим микрофоном који омогућују кориснику емитовање преко уграђених звучник, било да радио ради или не ради.	8527 19 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0215, 215/2009 of 18.3.2009, (OJ L 73, 19.3.2009, p.17). http	52/2009, 15.7.2009.	A so-called "radio tuner module", designed to be incorporated in radio-broadcast receivers of the kind used in motor vehicles, together with other components such as a power supply unit, signal processors, audio amplifiers and channel memorisation circuits. The module consists of a radio frequency block, an intermediate frequency block and AM/FM demodulation circuits. The module isolates radio frequency and demodulates the audio signal without any further processing.	Такозвани "радио тјунер модул" конструисан за уградњу у радио-дифузне пријемнике, за моторна возила, заједно са другим компонентама као што су: јединица за напајање, процесори сигнала, аудио појачивачи и електронска кола за меморисање канала. Модул се састоји од радио фреквентног блока, међуфреквентног блока и електронских кола за AM/FM демодулацију. Модул изолује радио фреквенцију и демодулира аудио сигнал без било какве даље обраде.	8527 29 00
31998R1718, 1718/98 of 31.7.1998, (OJ L 215, 1.8.1998, p.56). http	97/2011, 21.12.2011.	Device for receiving digital satellite-signals with thirty audio-channels, for the transfer of signals by cable to other apparatus. The signals are received by aerial. The device is not capable of producing an audible audio-programme as output	Уређај за пријем дигиталних сателитских сигнала са тридесет аудио канала за пренос сигнала до другог уређаја путем кабла. Пријем сигнала врши се преко антене. Уређај нема могућност да даје развојне излазне аудио програме.	8527 99 00
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	Apparatus consisting of an AM/FM radio-broadcast receiver, a multi-channel amplifier, a digital sound-processor, and circuitry for video/sound synchronisation. It is designed for the purposes of home entertainment, since it can receive signals from various sources (e.g., DVD-player, satellite tuner, cassette-player, video recorder), and is presented with a remote control. The signals are decoded by digital-to-analogue converters before being amplified	Уређај који се састоји од AM/FM радио дифузног пријемника, вишеканалног појачавача, дигиталног звучног процесора, и кола за видео/звучну синхронизацију. Дизајниран је за сврхе кућне забаве, с обзиром на то на може да врши пријем сигнала из различитих извора (нпр., DVD плејер, сателитски тјунер, касетофон, видео рекордер), и да се испоручује са даљинским управљачем. Сигнали се декодирају у дигитално аналогним конвертерима (претварачима) пре него што се изврши њихово појачавање.	8527 99 00
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	Apparatus consisting of an AM/FM radio-broadcast receiver, a multi-channel amplifier, and a digital sound-processor. It is designed for the purposes of home entertainment, and is presented with a remote control	Уређај који се састоји од AM/FM радио дифузног пријемника, вишеканалног појачавача, и дигиталног звучног процесора. Дизајниран је за сврхе кућне забаве, и испоручује се са даљинским управљачем.	8527 99 00
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	Apparatus consisting of:an AM/FM radio-broadcast receiver,seven-channel amplifier section,a digital sound processor,a video converter, anda remote control.The product is designed to provide audio and video entertainment in the home.The device is capable of receiving signals from different sources (e.g., DVD player, satellite receiver, cassette player, video recorder).The sound signals may be decoded and passed to digital/analogue converters before being amplified.The video signals are synchronised with the sound signal. They may also be amplified to provide an improved picture quality.	Апарат који се састоји од: AM/FM радио пријемника, седмоканалног појачивача, дигиталног звучног процесора, видео конвертора, и даљинског управљача. Производ је пројектован да обезбеди аудио и видео забаву код куће. Уређај је способан за пријем сигнала из различитих извора (нпр., DVD плејера, сателитског пријемника, касетофона, видео рекордера). Звучни сигнали могу бити декодирани и пренети до дигитално/аналогних конвертора пре појачавања. Видео сигнали су синхронизовани са звучним сигналом. Они такође могу бити појачани да би се обезбедио побољшан квалитет слике.	8527 99 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0310, 310/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. 10–11).	54/2014, 20.5.2014.	A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 48 cm (19 inches) with dimensions of approximately 46 x 37 x 21 cm with: – a native resolution of 1 440 x 900 pixels, – supported resolutions of 640 x 480, 800 x 600, 1 024 x 768 and 1 280 x 1 024 pixels, – an aspect ratio of 16:10, – a pixel pitch of 0,285 mm, – a brightness of 300 cd/m ² , – a contrast ratio of 500:1, – a response time of 8 ms, – two loudspeakers, – power and control buttons. It is equipped with the following interfaces: – a DVI-D, – two VGA. It has a stand with a tilt mechanism. The monitor is presented for use with automatic data-processing (ADP) machines.	Монитор у боји, LCD типа, са дијагоналном димензијом екрана приближно 48 cm (19 инча), димензија приближно 46 x 37 x 21 cm са: - природном резолуцијом 1440 x 900 пиксела, - подржаним резолуцијама 640 x 480, 800 x 600, 1024 x 768 и 1280 x 1024 пиксела, - размером екрана 16:10, - растојањем пиксела 0,285 mm, осветљењем 300 cd/m ² , односом контраста 500:1, - временом одзива 8 ms, два звучника, тастерима за укључивање и управљање. Има следеће интерфејсе: DVI-D, два VGA. Има постоље са механизмом за накретање. Монитор се испоручује за коришћење са машинама за аутоматску обраду података (АОП машинама).	8528 51 00
32014R0111, 111/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 16–17).	45/2014, 27.4.2014.	An apparatus combining a colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type and a touchsensitive surface (so-called 'monitor with touch screen') with a diagonal measurement of the screen of approximately 38 cm (15 inches) with: – a native resolution of 1 024 x 768 pixels, – supported resolutions of 640 x 350, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600 and 1 024 x 768 pixels, – an aspect ratio of 4:3, – a pixel pitch of 0,297 mm, – a brightness of 250 cd/m ² , – a horizontal viewing angle of 120° and a vertical viewing angle of 100°, – a response time of 17 ms, – a contrast ratio of 400:1, – power and control buttons. It is equipped with the following interfaces: – a D-Sub, – a USB and a RS-232 for connecting the touch-sensitive surface to an automatic dataprocessing (ADP) machine. It has a stand with a tilt and swivel mechanism and a glare free surface. The monitor is presented for use, for example, in point of sale/customer information point terminals. The touch-sensitive surface enables the users to input data into these terminals. The monitor is capable of displaying signals from ADP machines.	Апарат који се састоји од монитора у боји са екраном LCD типа површине осетљиве на додир (такозвани „монитор са екраном осетљивим на додир“), дијагоналном димензијом екрана приближно 38 cm (15 инча) и са: природном резолуцијом 1024 x 768 пиксела, / подржаним резолуцијама 640 x 350, 720 x 400, 640 x 480, 800 x 600 и 1 024 x 768 пиксела, /размером екрана 4:3, /растојањем пиксела 0,297 mm, /осветљењем 250 cd/m ² , /хоризонталним углом гледања од 120° и вертикалним углом гледања од 100°, /временом одзива 17 ms, /односом контраста 400:1, /тастерима за укључивање и управљање. Има следеће интерфејсе: D-Sub, /USB и RS-232 за повезивање површине осетљиве на додир са машином за аутоматску обраду података (АОП). Има постоље са механизмом за накретање и окретање и површину без одсјаја. Монитор се испоручује за коришћење, на пример, на касама/ на терминалима за информације потрошачима. Површина осетљива на додир омогућава корисницима да унесу податке у ове терминале. Монитор може да приказује сигнале са АОП машина.☐	8528 51 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32023R2656, 2023/2656 of 21.II.2023, (OJ L, 2023/2656, 27.II.2023).	11/2024, 14.2.2024. https://w	A multifunctional apparatus in a housing with front control buttons, to be installed in the dashboard of a motor vehicle. The apparatus consists of the following:/ – a liquid crystal display (LCD) with a touch screen with the diagonal measurements of 17,15 cm (6,75 inches),/ – two USB ports,/ – a Bluetooth module,/ – a digital radio tuner (DAB+),/ – a high-sensitivity FM Radio Data System tuner,/ – an audio digital signal processor providing advanced audio set-up features,/ – an RCA A/V input for two camera systems, which connects cameras installed in a car (rear and/or front view),/ – an HDMI input for compatible devices such as tablets,/ – a microSD card reader slot for A/V file playback from microSD(HC) memory cards,/ – a 24 Bit D/A converter,/ – an A/V decoder./ The apparatus does not incorporate a video tuner./ The apparatus is designed for:/ – receiving radio signals in the DAB and FM range,/ – playing music and video files from the connected apparatus and storage media,/ – controlling and operating various applications of the connected devices (such as previewing of maps),/ – enabling hands-free phone calls to be made and enabling the sending and receiving of messages from the connected smartphone,/ – displaying signals from the cameras installed in the car./	Мултифункционални апарат у кућишту са предњим управљачким тастерима, намењен за уградњу у инструмент таблу моторног возила. Апарат се састоји од следећег:/ –дисплеја са течним кристалима (LCD) са екраном осетљивим на додир дијагонале 17,15 см (6,75 инча),/ –два USB порта,/ –Bluetooth модула,/ –дигиталног радио тјунера (пријемник) (DAB+),/ –FM Radio Data System тјунера (пријемник) високе осетљивости,/ –процесора аудио дигиталног сигнала који обезбеђује напредне функције подешавања звука,/ –улаза RCA A/V за два система камера, који повезује камере уграђене у аутомобил (задњи и/или предњи приказ),/ –улаза HDMI за компатибилне уређаје као што су таблети,/ –слота за читач микро SD картица за пренос A/V датотека са микро SD (HC) меморијских картица,/ –24 – битног D/A претварача,/ –A/V декодера./ Апарат нема уграђен видео тјунер./ Апарат је конструисан за:/ –пријем радио сигнала у DAB и FM опсегу,/ –репродуковање музичких и видео датотека са повезаног апарата и меморијских медија,/ –управљање и рад са различитим апликацијама повезаних уређаја (нпр. преглед мапа),/ –омогућавање „hands-free” телефонских позива и омогућавање слања и примања порука са повезаног паметног телефона,/ – приказивање сигнала са камера уграђених у аутомобил./	8528 52 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0112, 112/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 18–19). http	45/2014, 27.4.2014.	A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 75 cm (30 inches) with dimensions of approximately 71 x 45 x 11 cm with: – a native resolution of 1 280 x 768 pixels, – supported resolutions of 640 x 480, 800 x 600, 1 024 x 768 and 1 280 x 768 pixels, – supported TV standards: NTSC, PAL and SECAM, – supported video modes: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p and 1 080i, – an aspect ratio of 15:9, – a pixel pitch of 0,5025 mm, – a response time of 25 ms, – a brightness of 450 cd/m2, – a contrast ratio of 350:1, – a horizontal and vertical viewing angle of 170°, – picture-in-picture (PIP) capability, – a built-in audio amplifier, – power and control buttons. It is equipped with the following interfaces: – a DVI-D, – a D-Sub mini, – BNC (analogue RGB), – composite RCA or S-Video, – component BNC, – 2 sets RCA stereo and 1 mini stereo, – external speaker jacks, – a RS-232 for control input. It has a fixed stand without a tilt and swivel mechanism and is presented with a remote control. The monitor does not incorporate a video tuner or other electronics for processing television signals. The monitor is presented for use in information display applications, such as public information access points, retail signage, financial exchanges, airports and trade show exhibits. For performing this function, the monitor is capable of displaying signals from both automatic data-processing (ADP) machines and other video sources.	Монитор у боји са екраном LCD типа, дијагоналне димензије екрана приближно 75 cm (30 инча) и димензија приближно 71 x 45 x 11 cm и са: - природном резолуцијом 1280 x 768 пиксела, - подржаним резолуцијама 640 x 480, 800 x 600, 1 024 x 768 и 1 280 x 768 пиксела, - подржаним TV стандардима: NTSC, PAL и SECAM, - подржаним видео стандардима: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p и 1080i, -размером екрана 15:9, -растојањем пиксела 0,5025 mm, -временом одзива 25 ms, осветљењем 450 cd/m2, односом контраста 350:1, хоризонталним и вертикалним углом гледања од 170°, функционалношћу „слика у слици” - (PIP) уграђеним аудио појачавачем, тастерима за укључивање и управљање. Има следеће интерфејсе: DVI-D, D-Sub мини, BNC (аналогни RGB), композитни RCA или S-video, компонентни BNC, 2 сета RCA стерео и 1 мини стерео, утичнице за екстерни звучник, RS-232 за управљачки улаз. Има фиксно постоље без механизма за накретање и окретање и испоручује се са даљинским управљачем. Монитор нема уграђен видео тјунер или друге електричне уређаје за обраду телевизијског сигнала. Монитор се испоручује да се користи за приказивање информација, као што су места за приступ јавним информацијама, оглашавање у малопродаји, мењачнице, аеродроми и продајни сајмови. При вршењу ове функције, монитор може да приказује сигнале и са АОП машина, као и са других видео извора.	8528 59 31

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0114, 114/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 22–23). http	45/2014, 27.4.2014.	A colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 54 cm (21 inches) with dimensions (without stand) of approximately 37 x 47 x 7 cm with: – a resolution of 1 200 x 1 600 pixels, – an aspect ratio of 3:4, – a pixel pitch of 0,270 mm, – a horizontal scanning frequency of 31 to 76 kHz, – a vertical scanning frequency of 49 to 61 Hz, – a maximum brightness of 250 cd/m2 which can be calibrated, – a total viewing angle, horizontal and vertical, of 170°, – a contrast ratio of 550:1, – a response time of 30 ms, – power and control buttons, including calibration mode selection. It is equipped with the following interfaces: – a DVI-I, – a D-Sub mini, – 1 upstream USB and 2 downstream USB. It has a pivot function of 90°. It has a stand with a tilt and swivel mechanism and a glare-free surface. It can also be mounted on a wall. The product conforms to 'Digital Imaging and Communications in Medicine' (DICOM) standards, including Part 14, allowing the user to set extremely precise gamma, brightness and colour temperature values and enabling the monitor to display colour and greyscale gradations of images with the accuracy required for medical diagnostics. The monitor is presented for use in medical systems for displaying radiographic images for clinical diagnostics.	Монитор у боји LCD типа, са дијагоналном димензијом екрана приближно 54 cm (21 инч), димензија (без постоља) приближно 37 x 47 x 7 cm и са: резолуцијом 1200 x 1600 пиксела, размером екрана 3:4, растојањем пиксела 0,270 mm, фреквенцијом хоризонталног скенирања од 31 до 76 kHz, фреквенцијом вертикалног скенирања од 49 до 61 kHz, максималним осветљењем од 250 cd/m2 које се може подешавати, укупним углом гледања, хоризонталним и вертикалним, од 170°, односом контраста 550:1, временом одзива 30 ms, тастерима за укључивање и управљање, укључујући избор за подешавање. Има следеће интерфејсе: DVI-I, D-Sub мини, 1 USB за отпремање („upstream”) и 2 USB за преузимање („downstream”). Може да се окреће око осовине за 90°. Има постоље са механизмом за накретање и окретање и површину без одсјаја. Такође се може качити на зид. Производ одговара DICOM (Digital Imaging and Communication in Medicine) стандардима, укључујући Део 14, и омогућава кориснику да постави изузетно прецизне вредности за гаму, осветљеност, и температуру боје, и омогућава да монитор прикаже слике у боји, и у градицијама сивих тонова, са тачношћу која се захтева у медицинској дијагностици. Монитор се испоручује за употребу у медицинским системима за приказивање радиографских снимака у клиничкој дијагностици.	8528 59 31

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1196, 1196/2011 of 17.11.2011, (OJ L 303, 22.11.2011, p. I2–I3).	12/2012, 21.2.2012.	A portable, battery-powered electronic eyewear apparatus for displaying images (so-called "video glasses") with dimensions in a folded state of approximately 15 x 3,5 x 2,5 cm. The electronic eyewear apparatus consists of two liquid crystal device (LCD) screens, each with a resolution of 640 x 480 pixels (virtual equivalent of an 80 inch screen viewed 2 meters away) and sound-processing circuits, mounted in a frame similar to a frame for spectacles. The apparatus is equipped with the following interfaces: – VGA input, – Audio Video (A/V) input. It can be connected to an automatic data-process- ing (ADP) machine and to apparatus such as video reproducers, television receivers or game consoles. It displays virtual 3-dimensional (3D) video images for entertainment purposes.	Преносиви, електронски апарат са батеријским напајањем, у виду наочара, за приказивање слика (тзв. "видео наочаре,), приближних димензија 15 x 3,5 x 2,5 cm, када је склопљен. Електронски апарат, у виду наочара, састоји се од два уређаја са екранима на бази течних кристала (LCD), сваки резолуције 640 x 480 пиксела (који симулирају слику са екрана од 80 инча посматраног са раздаљине од 2 m) и звучних кола, уграђених у оквир сличан оквиру за наочаре. Апарат је опремљен следећим интерфејсима: VGA инпутом аудио видео (A/V) инпутом. Апарат се може повезати са машином за аутоматску обраду података (АОП) и са апаратима као што су апарат за репродукцију слика, телевизијски пријемник или конзола за играње игара. Приказује виртуелне тродимензионалне (3D) слике за сврхе разоноде	8528 59 31
32014R0877, 877/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. I5–I7).	120/2014, 4.11.2014.	An apparatus (so-called 'LCD video wall display') comprising a colour monitor of the LCD technology and an automatic data-processing (ADP) machine, with dimensions of approximately 91 x 53 x 12 cm. The monitor with a diagonal measurement of the screen of approximately 102 cm (40 inches) has the following characteristics: – a native resolution of 1 920 x 1 080 pixels, – an aspect ratio of 16:9, – a pixel pitch of 0,46125 mm, – a response time of 8 ms, – a maximum brightness of 700 cd/m2, – a typical contrast ratio of 3 000:1, – a horizontal and vertical viewing angle of 178°, – picture-in-picture (PIP) capability. The built-in ADP machine comprises a microprocessor, a memory of 1 GB and a hard disk drive of 40 GB. The apparatus also comprises an audio amplifier, two loudspeakers and power and control buttons and is presented with a remote control. The apparatus has the following interfaces: VGA In, DVI-D In/Out, HDMI, CVBS (AV), RS232C In/Out, Audio In/Out and LAN. The apparatus is presented for use as a component in LCD video walls. The integrated ADP machine is used as a video wall processor for providing video wall control over a network of up to 5 x 5 video wall configurations. The apparatus can work autonomously as a monitor or as an ADP machine.	Апарат (тзв. „LCD дисплеј видео зида“) састоји се од монитора у боји LCD технологије и машине за аутоматску обраду података (АОП), димензија приближно 91 x 53 x 12 cm. Монитор са дијагоналном екрана приближно 102 cm (40 инча) има следеће карактеристике: природну резолуцију 1920 x 1080 пиксела, размеру слике 16 : 9, величину пиксела 0,46125 mm, време одзива 8 ms, максимално осветљење 700 cd/m2, типични однос контраста 500:1, хоризонтални и вертикални угао гледања 178° могућност „слика у слици“ (PIP). Уграђена АОП машина садржи микропроцесор, меморију од 1 GB и хард диск драјв од 40 GB. Апарат такође садржи аудио појачавач, два звучника и тастере за укључивање/искључивање и управљање и испоручује се са даљинским управљачем. Апарат има следеће интерфејсе: VGA улаз, DVI-D улаз/излаз, HDMI, CVBS (AV), RS232C улаз/излаз, аудио улаз/излаз и LAN. Апарат се испоручује да се користи као компонента у LCD видео зидовима. Уграђена АОП машина служи као процесор видео зида и омогућава управљање видео зидом преко мреже, конфигурације видео зида највише до 5 x 5 . Апарат може да ради самостално као монитор или као АОП машина.	8528 59 31 ☐

[http](#)

[http](#)

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). http	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles. It combines, in the same housing, a reception apparatus for radio-broadcasting, a sound and a video reproducing apparatus, a radio navigational apparatus and a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of approximately 18 cm (7 inches) and an aspect ratio of 16:9. The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera or a DVB-T tuner. The apparatus can also reproduce sound and images from a memory card. The apparatus is presented with two remote controls. An additional display can be connected to the apparatus.	Мултифункционални апарат (тзв. „мултимедијални центар за моторна возила“) који се употребљава у моторним возилима. У истом кућишту комбинован је са пријемником за радио-дифузију, апаратом за репродукцију звука и слике, апаратом за радио навигацију и LCD екраном у боји са дијагоналом екрана приближно 18 cm (7 инча) и са размером слике 16:9. Апарат има конекторе који омогућавају пријем видео сигнала са спољних извора као што је камера на задњем делу моторног возила или DVB-T тјунер Апарат може да репродукује звук и слике са меморијске картице. Апарат се испоручује са даљинским управљачем. Са апаратом се може повезати и додатни екран.	8528 59 70
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). http	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles measuring approximately 17 x 5 x 16 cm. It combines, in the same housing, a reception apparatus for radio-broadcasting, a sound and a video reproducing apparatus and a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of approximately 8 cm (3,5 inches). The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera. The apparatus can also reproduce sound and images from a USB memory stick. The apparatus is presented with a remote control. An additional display can be connected to the apparatus.	Мултифункционални апарат (тзв. „мултимедијални центар за моторна возила“) који се употребљава у моторним возилима, приближних димензија 17 x 5 x 16 cm. У истом кућишту комбинован је са пријемником за радио-дифузију, апаратом за репродукцију звука и слике и LCD екраном у боји са дијагоналом екрана приближно 8 cm (3, 5 инча). Апарат има конекторе који омогућавају пријем видео сигнала са спољних извора као што је камера на задњем делу моторног возила. Апарат може да репродукује звук и слике са USB меморијског стика. Апарат се испоручује са даљинским управљачем. Са апаратом се може повезати и додатни екран.	8528 59 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32008RI156, I156/2008 of 20.II.2008, (OJ L 310, 21.II.2008, p.9). http	114/2008, 16.12.2008.	An apparatus for the recording, reproducing and displaying of still images (so-called "digital photo frame"), with overall dimensions 17 (L) × 12,9 (W) × 12,3 (D) cm, consisting of the following main components in a single housing: – a colour display of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 13 cm (5,1 inches) and a resolution of 320 × 240 pixels, – a slot for a Subscriber Identity Module (SIM) card, – an infra-red interface, – an internal memory, – control buttons. The images are transferred to the internal memory of the apparatus from a compatible device (such as a mobile phone, automatic data-processing machine or a digital camera) via an infra-red signal or with a SIM card through the Multimedia Messaging Service (MMS). The images can also be transferred from the apparatus via the infra-red signal to a compatible device. The apparatus supports JPEG and GIF formats with a maximum resolution of 1 024 × 728 pixels. The apparatus can display images in a single-image or slideshow mode. Its internal memory can store up to 50 images.	Апарат за снимање, репродукцију и приказивање непокретних слика (тзв. "дигитални фото рам"), укупних димензија 17(Д) x 12,9(Ш) x 12,3(Д)cm који се састоји од следећих главних компоненти смештених у једном кућишту: колор дисплеја са течним кристалима, LCD типа, са дијагоналном екрана 13 cm (5,1 инча) и резолуције од 320 x 240 пиксела, отвора за SIM картицу, интерфејса за инфрацрвени сигнал, унутрашње меморије, контролне дугмади. Сlike се преносе на унутрашњу меморију апарата са компатибилног уређаја (као што су: мобилни телефон, машина за аутоматску обраду података или дигитална камера) преко инфрацрвеног сигнала или SIM картицом преко MMS. Сlike се такође могу преносити са апарата на компатибилан уређај преко инфрацрвеног сигнала. Апарат подржава JPEG и GIF формате са максималном резолуцијом од 1024 x 728 пиксела. Сlike се могу приказивати или појединачно или као слајдови. Унутрашња меморија може да сними до 50 слика.	8528 59 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32008RI156, I156/2008 of 20.II.2008, (OJ L 310, 21.II.2008, p.9). http	114/2008, 16.12.2008.	An apparatus for the recording, reproducing and displaying of still and video images, as well as for the recording and reproducing of sound (so-called "digital picture frame"), with overall dimensions 33 (W) × 24,1 (H) × 4,1 (D) cm, consisting of the following main components in a single housing: – a colour display of the liquid crystal device (LCD) type, with a diagonal measurement of the screen of 25,4 cm (10 inches) and a resolution of 800 × 480 pixels, – an internal memory with a storage capacity of 128 MB, – memory card slots, – built-in loudspeakers, – two USB interfaces, – control buttons. It supports the following formats: – audio: MP3, – still image: JPEG, GIF, – video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. Different types of solid-state non-volatile storage devices can be inserted into the memory card slots. The images may be displayed in single image, slideshow or thumbnails mode.	Апарат за снимање, репродукцију и приказивање непокретних и покретних слика као и за снимање и репродукцију звука (тзв. "рам за дигиталне слике"), укупних димензија 33(Ш) × 24,1(В) × 4,1(Д)см који се састоји од следећих главних компоненти смештених у једном кућишту: колор дисплеја са течним кристалима, LCD типа, са дијагоналом екрана 25,4 см (10 инча) и резолуције од 800 × 480 пиксела, унутрашње меморије капацитета 128 МБ, отвора за меморијску картицу, уграђених звучника, два USB интерфејса, и контролне дугмади. Он подржава следеће формате: аудио: MP3, непокретне слике: JPEG, GIF, покретне слике: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. Различите врсте полупроводничких меморија независних од електричне енергије могу се ставити у отворе за меморијске картице. Сlike се могу приказивати: појединачно, као слајдови или као „thumbnails”(приказивање више минијатурних слика погодних за брзо претраживање)	8528 59 70
32008RI172, I172/2008 of 25.II.2008, (OJ L 317, 27.II.2008, p.4). http	114/2008, 16.12.2008.	A battery-operated apparatus consisting of a laser reading system for video reproducing and a colour monitor for video displaying (so-called "portable DVD player"). Its overall dimensions are 19 (L) × 14,2 (W) × 3,7 (H) cm and the weight is 800 grams. The monitor is of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 21,6 cm (8,5 inches). The apparatus can be folded and its monitor rotated. The apparatus is equipped with built-in loud- speakers. It has the following interfaces: – memory card expansion slots, – a USB port, – composite video in and out, – headphone jacks. It can read optical media (for example, CD, DVD) and semiconductor media (for example, USB flash memory) in various audio and video formats.	Апарат који ради на батерије а састоји се од ласерског система за читавање видео записа и монитора у боји (тзв. "преносиви DVD плејер"). Његове укупне димензије су 19 (Д) × 14,2 (Ш) × 3,7 (В) см и тежина 800 g. Монитор је LCD типа са дијагоналом екрана од 21,6 см (8,5 инча). Апарат се може преклапати а његов монитор ротирати. Апарат је опремљен уграђеним звучницима. Има следеће интерфејсе: прикључке за проширење за меморијску картицу, USB прикључак, композитни видео улаз и излаз, и утичнице за слушалице. Он може читавати оптичке подлоге (на пример CD, DVD) и полупроводничке подлоге (на пример USB флеш меморију) у различитим аудио и видео форматима.	8528 59 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0698, 698/2012 of 25.7.2012, (OJ L 203, 31.7.2012, p. 34-35). http	98/2012, 12.10.2012.	A multifunctional apparatus (so-called "multi-media centre for motor vehicles") of a kind used in motor vehicles, consisting of two main components: – a reception apparatus for radio-broad- casting combined with a CD/DVD player, – a detachable colour liquid crystal display (LCD) with a touch screen function with a diagonal measurement of the screen of approximately 17,5 cm (7 inches) and an aspect ratio of 16:9. The apparatus is equipped with connectors enabling the reception of video signals from external sources such as a rear-view camera. The apparatus is presented with a remote control. An additional display can be connected to the apparatus.	Мултифункционални апарат (тзв. „мултимедијални центар за моторна возила“) који се употребљава у моторним возилима, садржи две главне компоненте: пријемника за радио-дифузију комбинованог са CD/DVD плејером, LCD екрана у боји осетљивим на додир, који се може скидати, са дијагоналом екрана приближно 17,5cm (7 инча) и размером слике 16:9. Апарат има конекторе који омогућавају пријем видео сигнала са спољних извора као што је камера на задњем делу моторног возила. Апарат се испоручује са даљинским управљачем. Са апаратом се може повезати и додатни екран.	8528 59 70
32012R0144, 144/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/1, 21.2.2012, p. 1-2). http	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 31 x 20 x 5 cm, comprising the following components: a microprocessor, a dual DVB-S/DVB-T digital tuner, a flash memory, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: a satellite RF input, a terrestrial RF input, a terrestrial RF output, an Ethernet (RJ-45), two USB, an HDMI, two SCART, two RCA for audio output, an S/PDIF (optical digital audio output), and a slot for a hard disk. An interchangeable hard disk can be clipped in after presentation. The hard disks can be retained for viewing the files recorded at a later stage only on this apparatus. Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals (both free channels and programmes from the service provider). It is also capable of connecting to the Internet via the Ethernet interface. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from an automatic data - processing machine via a so-called "home gateway". The apparatus is capable of reproducing audio/video files from external media (such as a hard disk or a USB memory) via a USB interface. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received.	Апарат у једном кућишту димензија приближно 31 x 20 x 5 cm састоји се од следећих компоненти: микропроцесора, дуал DVB-S/DVB-T дигиталног тјунера, флеш меморије, и читача „паметних картица“ за евентуални приступ провајдеру услуга. Апарат има следеће интерфејсе: сателитски RF улаз, земаљски RF улаз, земаљски RF излаз, Ethernet (RJ-45), два USB, HDMI, два SCART, два RCA за аудио излаз, S/PDIF (оптичко дигитални аудио излаз), и слот за хард диск. Изменљиви хард диск се може убацити након испоруке. Хард дискови се могу задржати за гледање датотака података снимљених касније само на овом апарату. Након испоруке апарат има могућност да прима и декодира дигиталне телевизијске сигнале (истовремено и бесплатне канале као и програме провајдера услуга). Такође може да се повеже на интернет преко Ethernet интерфејса. Апарат има могућност да прима и декодира аудио/видео датотеке података са машине за аутоматску обраду података преко тзв. „кућног гејтвеја“. Апарат има могућност да репродукује аудио/видео датотеке података са екстерног медија (као што су хард диск или USB меморија) преко USB интерфејса. Апарат има могућност да снима и репродукује примљене дигиталне телевизијске сигнале.	8528 71 15

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0145, 145/2012 of 16.2.2012, (OJ L 48/I, 21.2.2012, p. 3–4). http	24/2012, 30.3.2012.	An apparatus in a single housing with dimensions of approximately 27 × 15 × 6 cm, comprising the following components: a microprocessor, two cable digital tuners, a cable modem, a flash memory, and a "smart card" reader for conditional access to a service provider. The apparatus is equipped with the following interfaces: an RF input and an RF output, two Ethernet (RJ-45), two USB, an HDMI, a SCART, six RCA for audio and video output, an S/PDIF (optical digital audio output), and a slot for a hard disk. The housing of the apparatus can be opened and a hard disk can be inserted after presentation. Upon presentation, the apparatus is capable of receiving and decoding digital television signals. It is also capable of connecting to the Internet via the modem. The apparatus is capable of receiving and decoding audio/video files from apparatus within a local area network via a router. The apparatus is capable of reproducing audio/video files from external media (such as a hard disk or a USB memory) via a USB interface. The apparatus is capable of recording and reproducing the digital television signals received from the service provider.	Апарат у једном кућишту димензија приближно 27 x 15 x 6 cm састоји се од следећих компоненти: микропроцесора, два дигитална кабловска тјунера, кабловског модема, флеш меморије, и читача „пааметних картица“ за евентуални приступ провајдеру услуга. Апарат има следеће интерфејсе: RF улаз и RF излаз, два Ethernet (RJ-45), два USB, HDMI, SCART, шест RCA за аудио и видео излаз, S/PDIF (оптичко дигитални аудио излаз), и слот за хард диск. Након испоруке, кућиште апарата се може отворити и убацити хард диск. Након испоруке апарат има могућност да прима и декодира дигиталне телевизијске сигнале. Такође има могућност да се оствари везу са интернетом преко модема. Апарат има могућност да прима и декодира аудио/видео фајлове са апарата из локалне мреже преко рутера. Апарат има могућност да репродукује аудио/видео фајлове са екстерног медија (као што су хард диск или USB меморија) преко USB интерфејса. Апарат има могућност да снима и репродукује примљене дигиталне телевизијске сигнале добијене од провајдера услуга.	8528 71 15
32014R1216, 1216/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. 14–16). http	137/2014, 16.12.2014.	An electronic apparatus with dimensions of approximately 10 × 4 × 1 cm, comprising, amongst others, the following components: – a processor, – a system memory of 1 GB, – an internal memory of 4 GB, – a built-in module for wireless connection to the internet. It is equipped with the following interfaces: – HDMI, – USB, – micro USB, – micro SDHC. The apparatus does not incorporate a video tuner. When connected to a television set or a monitor, the apparatus enables the user to access the internet, for example, for exchanging e-mails, watching videos, playing games or downloading software applications. It also is able to reproduce multimedia files such as video, photo and music from memory cards or USB memories.	Електронски апарат димензија приближно 10 x 4 x 1 cm, који обухвата, између осталих, следеће компоненте: процесор, системску меморију од 1 GB, интерну меморију од 4 GB, уграђени модул за бежичну конекцију за Интернет. Има следеће интерфејсе: HDMI, USB, микро USB, микро SDHC. Апарат нема уграђен видео тјунер. Када се повеже са телевизијским пријемником или монитором, апарат омогућава да корисник приступа Интернету, на пример, за размену електронске поште, гледање видео садржаја, играње игрица или преузимање софтверских апликација. Такође, може да репродукује мултимедијалне датотеке, као што су видео, фото, или музичке датотеке, са меморијских картица или USB меморија.	8528 71 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013RI156, I156/2013 of 14.II.2013, (OJ L 306, 16.II.2013, p. 8–9). http	5/2014, 22.1.2014.	An incomplete colour television of the liquid crystal display (LCD) type, without a so-called "tuner", with a diagonal measurement of the screen of approximately 81 cm (32 inches) and with dimensions (without stand) of approximately 75 x 44 x 5 cm with: a native resolution of 1920 x 1080 pixels, an aspect ratio of 16:9, a pixel pitch of 0,369 mm, two loudspeakers of 10 W, power and control buttons, including channel selection buttons, a slot for incorporating a so-called "tuner" in the form of a module comprising radio frequency circuits (RF block), intermediate frequency circuits (IF block) and demodulation circuits (DEM block). After incorporation of the tuner module the apparatus can receive digital television signals. It is equipped with the following video interfaces: two HDMI, a composite IN, a component IN. The apparatus is also equipped with a MPEG decoder for decompressing digital video signals and with electronics for controlling the channel selection (tuning) and memorisation. It has a fixed stand without tilt and swivel mechanism and is presented with a remote control.	Некомплетни телевизор у боји са LCD екраном, без такозваног „тјунера”, дијагоналне димензије екрана приближно 81cm (32 инча) и димензија (без постоља) приближно 75 x 44 x 5cm, са: - природном (нативна) резолуцијом 1920 x 1080 пиксела, - размером слике 16:9, - величином пиксела 0,369 mm, - два звучника од 10W, - тастерима за укључивање/искључивање и управљање, укључујући тастере за избор канала, - слотом за уградњу такозваног „тјунера” у облику модула који се састоји од радио - фреквентног кола (RF блок) и кола за демодулацију (DEM блок). Након уградње модула тјунера, апарат може да прима дигиталне телевизијске сигнале. Опремљен је следећим видео интерфејсима: - два HDMI, - композитним IN (улаз), - компонентним IN (улаз). Апарат је такође опремљен MPEG декодером за декомпресију дигиталних видео сигнала и са електроником за управљање избором канала (подешавање) и меморисање. Има фиксирано постоље без механизма за накретање и окретање, и испоручује се са даљинским управљачем.	8528 72 40
32014R0336, 336/2014 of 28.3.2014, (OJ L 99, 2.4.2014, p. 1–2). http	54/2014, 20.5.2014.	A set put up for retail sale (so-called 'wireless rear-view camera system') for installation in motor vehicles comprising the following components: – a day and night television camera with a CMOS sensor and a 2,4 mm lens, – a wireless video signal transmitter with an antenna, – a 2,4 GHz wireless receiver for video signals with a colour liquid crystal display (LCD) with a diagonal measurement of the screen of 17,8 cm (7 inches) and a resolution of 480 x 240 pixels. It is equipped with function buttons and an AV interface for connecting external audio or video apparatus. The television camera does not capture sound. The product is designed for use in, for example, cars, coaches or trailers, and allows the driver to see what is behind.	Сет припремљен за продају на мало (такозвани „систем бежичне ретровизор камере”) инсталира се у моторна возила и садржи следеће компоненте: дневну и ноћну телевизијску камеру са CMOS сензором и сочивима од 2,4 mm, бежични предајник видео сигнала са антеном, бежични пријемник од 2,4 GHz за видео сигнале, са LCD дисплејом у боји дијагоналне димензије екрана 17,8 cm (7 инча) и резолуцијом 480 x 240 пиксела. Опремљен је функцијским тастерима и AV интерфејсом за повезивање са екстерним аудио или видео апаратима. Телевизијска камера не снима звук. Производ је конструисан за употребу у, на пример, у аутомобилима, возилима или приколицама, и омогућава возачу да види шта је иза њега	8528 72 40

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0103, 103/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 17–18). http	24/2012, 30.3.2012.	A modular screen panel (so-called "LED wall") comprising several modules made of tiles, each tile measuring approximately 38 x 38 x 9 cm. Each tile contains red, green and blue light emitting diodes and has a resolution of 16 x 16 pixels, a dot pitch of 24 mm, a brightness of 2 000 cd/m2 and a refresh rate of more than 300 Hz. They also contain drive electronics. The panel is presented together with a processing system comprising: – a video processor accepting various signal inputs (such as CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-) SDI or DVI) and allowing the scaling of an image/video to the screen panel size, and – a signal processor allowing the pixel mapping of the input signal to the screen panel. The processed signal is sent from the signal processor to a data distributor using optical fibre cables. The data distributor sends in turn the data to the various tiles of the screen panel. The panel is not designed for viewing at close distance. It is used for sport/entertainment events, retail signage, etc.	Несастављен модуларни екран (тзв. „LED видео зид“) састоји се од неколико модула у облику плоча, од којих је свака димензија приближно 38 x 38 x 9 cm. Свака плоча садржи LED диоде са емитујућом црвеном, зеленом и плавом светлошћу и има резолуцију 16 x 16 пиксела, растојање између тачака 24 mm, осветљеност 2000 cd/m2 и фреквенцију освежавања већу од 300 Hz. Такође садржи електронику за напајање. Екран се испоручује са системом за обраду који је састављен од: видео процесора који прима различите улазне сигнале (као што су CVBS, Y/C, YUV/RGB, (HD-) SDI или DVI) и омогућава скалирање слике/видеа до величине екрана, и процесора сигнала који омогућава мапирање пиксела улазног сигнала на екран. Обрађени сигнал се, путем каблова од оптичких влакана, шаље са процесора сигнала до дистрибутора података. Дистрибутор података наизменично шаље податке на различите плоче екрана. Панел се испоручује као подобан за спортске или забавне догађаје, оглашавање продаје, итд, али не као подобан за гледање из близине.	8528 59 39
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Projector operating by means of a flat-panel display (liquid-crystal device), for the projection in colour of data received directly from automatic data-processing machines (e.g. text, graphics), as well as still images or moving images from still-image video-cameras or other video-camera recorders, video-recording or -reproducing apparatus, television-receivers, etc. The apparatus incorporates loudspeakers	Пројектор који ради помоћу равнoг екрана (уређај са течним кристалима), за приказивање у боји података добијених непосредно са машине за аутоматску обраду података (нпр. текст, графика), као и непокретних (имици) или покретних слика са електронских фотоапарата или других камера за видео снимање, апарата за видео снимање или репродукцију, телевизијских пријемника, итд. Уређај има уграђене звучнике.	8528 69 10
32004R1849, 1849/2004 of 21.10.2004, (OJ L 323, 26.10.2004, p.3). http	38/2010, 4.6.2010.	Desktop-projector, for projecting data and images at a distance onto a large screen or wall, operating by means of a liquid-crystal device. It can be connected to an automatic data-processing machine. It has a video input, for reproducing images from sources such as a video recorder or video camera	Десктоп пројектор за пројекцију података и слика са удаљености, на великом екрану или зиду, ради помоћу уређаја са течним кристалима. Може се повезати на машину за аутоматску обраду података. Има видео улаз за репродукцију слика које долазе са видео извора као што су видео рекордер или видео камера.	8528 69 10
31995R2564, 2564/95 of 27.10.1995, (OJ L 262, 1.II.1995, p.25). http	90/2012, 18.9.2012.	Tuner-card, for insertion into an automatic data-processing (ADP) machine to permit reception of televised broadcasts. The electronic card consists of a printed-circuit board comprising various integrated circuits and other electronic components. Together with appropriate software and an aerial, the tuner-card allows the ADP-machine to make an automatic search of the channels, receive the programmes and record the images broadcast	Тјунер картица, за уграђивање у машину за аутоматску обраду података (АОП) омогућава пријем телевизијске радио дифузије. Електронска картица састоји се од плоче штампаних кола која укључује различита интегрисана кола и друге електронске компоненте. Заједно са одговарајућим софтвером и антеном, тјунер картица омогућава да АОП машина врши аутоматско тражење канала, пријем програма и снимање слика из радио дифузије.	8528 71 11

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31994R0884, 884/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.10). http	117/2012, 12.12.2012.	Satellite receiver which converts the high-frequency television-signals received by the satellite dish and transfers them in a usable form to the colour television connected. The satellite receiver may incorporate the means for selecting the channels (by keyboard or remote control)	Сателитски пријемник који врши претварање високо фреквентног телевизијског сигнала примљеног преко сателитског „тањира“ и прослеђује га у облику који се може користити на телевизору у боји за који је прикључен. Сателитски пријемник може укључивати и делове помоћу којих се могу бирати канали (преко тастатуре или даљинског управљача)	8528 71 19
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, 1.4.1999, p.23). http	71/2011, 26.9.2011.	Integrated receiver/decoder (addressable converter), capable of receiving and decoding scrambled signals through a cable-network and converting them into radio-frequency signals. It includes a tuner, filters, modulators, audio/video-processor, microprocessor with memory, FM-receiver, return-path transmitter and smart-card reader, as well as a keypad and remote-control for selecting channels. It has control- and communication-functions, e.g. downloading billing-data, event-purchasing, polling, etc. The apparatus will de-scramble only those encoded signals assigned to a particular subscriber	Интегрисани пријемник/декодер (адресабилни конвертор) који може да прима и декодира кодиране сигнале преко кабловске мреже и конвертује их у радио фреквентне (RF) сигнале. Он обухвата тјунер, филтере, модулаторе, аудио/видео процесор, микропроцесор са меморијом, FM пријемник, предајник повратног канала и читач паметних картица. Такође укључује тастатуру и даљински управљач за бирање канала. Такође има управљачке и комуникационе функције, тј. преузимање података о ценама услуга које пружа мрежа, куповина различитих понуда, одзив итд. Апарат ће декодирати само кодиране сигнале додељене одређеном претплатнику.	8528 71 19
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, 1.4.1999, p.23). http	71/2011, 26.9.2011.	Satellite receiver, which receives scrambled and digitalised MPEG satellite television-broadcast signals (images and sound), converts them into analogue signals, and transfers them in a usable form to a television-receiver, video-monitor or data-monitor. The apparatus consists of: a 950 to 2 050 MHz tuner, a unit to decompress and de-scramble the MPEG signals into analogue video-signals and to transmit the converted signals, and a front-panel with keypad and LCD-display	Сателитски пријемник који прима кодиране и дигитализоване MPEG телевизијске радио-дифузне сигнале (слике и звуци), конвертује их у аналогне сигнале и у погодном облику преноси до повезаног телевизијског пријемника, видео монитора или монитора за податке. Апарат се састоји од: тјунера од 950 до 2050 MHz, јединице за декомпримовање и декодирање MPEG сигнала у аналогне видео сигнале и пренос конвертованих сигнала, предњег панела са тастатуром и LCD дисплејом.	8528 71 19
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). http	117/2012, 12.12.2012.	Printed-circuit board, for incorporation into a video-cassette recorder, consisting, inter alia, of a tuner-block and an intermediate-frequency-block which, together, isolate and modulate the video-signal, prior to further conversion of the signal by additional processes so that it can be used directly by the video-head	Плоча штампаних кола, за уградњу у видео рекордер са касетама, састоји се, између осталог, од тјунерске секције и међуфреквентне секције које, заједно, изолују и модулирају видео сигнал, а пре следеће конверзије сигнала путем додатне обраде такве да се може користити непосредно на видео глави.	8528 71 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0701, 701/1999 of 31.3.1999, (OJ L 89, I.4.1999, p.23). http	71/2011, 26.9.2011.	Electronic assembly, so-called 'Core to Network Interface Pack' (CNI), consisting of a printed-circuit board equipped with electronic components. The assembly contains a front-panel with press-buttons and an LCD-display. It is designed for use as an interface between a Call Processor Pack and the network-cards in an automatic telephone-exchange system, having special plug-connectors and customised components (ASICs) which contain specific software	Електронски склоп, такозвани модул за повезивање са мрежом – мрежни интерфејс (CNI), састоји се од плоче са штампаним колом опремљене електронским компонентама. Склоп обухвата предњи панел са тастерима и LCD дисплеј. Склоп је конструисан да се користи као интерфејс између модула за обраду позива и мрежних картица у аутоматској телефонској централи која има специјалне конекторске утичнице и компоненте по „мери корисника” – кастомизоване компоненте (ASICs) које садрже специфичан софтвер.	8528 71 19
32011R1203, 1203/2011 of 18.11.2011, (OJ L 305, 23.11.2011, p. 12–13). http	12/2012, 21.2.2012.	A set put up for retail sale consisting of: – apparatus Aa wireless transmitter for audio/video signals (television) with a built-in wireless receiver for radio remote control signals incorporating an infrared transmitter and two separate antennas, and—apparatus Ba wireless receiver for audio/video signals (television) with a built-in wireless transmitter for radio remote control signals incorporating an infrared receiver and two separate antennas.The set is designed for transmission of an audio/video signal from an external source such as a satellite receiver or a DVD player connected to apparatus A, to another audio/video apparatus such as a monitor or a television set connected to apparatus B, within a range of 400 m. The audio/video signals transmitted from apparatus A to apparatus B at a frequency of 2,4 GHz are in the form of television signals. The signals transmitted from apparatus B to apparatus A at a frequency of 433 MHz are initiated by an infrared remote control device. These signals function independently of the signals for audio/video transmission. The remote control device is used for controlling the external source connected to the audio/video transmitter (apparatus A). [1] See image 85287199	Сет припремљен за продају на мало састоји се од: апарата А: бежични предајник аудио/видео сигнала (телевизијски) са уграђеним бежичним пријемником радио сигнала даљинског управљача са предајником инфрацрвених сигнала и две засебне антене, и/ апарата В: бежични пријемник аудио/видео сигнала (телевизијски) са уграђеним бежичним предајником радио сигнала даљинског управљача са пријемником инфрацрвених сигнала и две засебне антене. Сет је конструисан за пренос аудио/видео сигнала са спољашњег извора као што су сателитски пријемник или DVD плејер који су повезани са апаратом А, до другог аудио/видео апарата као што су монитор или телевизијски апарат који су повезани са апаратом В, у домету од 400 m. Аудио/видео сигнали који се преносе са апарата А на апарат В са фреквенцијом од 2,4 GHz су у облику телевизијских сигнала. Сигнали који се преносе са апарата В на апарат А, са фреквенцијом од 433 MHz, су иницирани инфрацрвеним уређајем за даљинско управљање. Ови сигнали функционишу независно од сигнала за аудио/видео пренос. Уређај за даљинско управљање се употребљава за управљање спољашњим извором повезаним са аудио/видео предајником (апарат А). (*) Видети слику	8528 71 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32008RI172, I172/2008 of 25.II.2008, (OJ L 317, 27.II.2008, p.4). http	114/2008, 16.12.2008.	A "laptop style" battery-operated apparatus consisting of a laser reading system for video reproducing and a colour monitor with a TV tuner (so-called "portable DVD player"). Its overall dimensions are 19,5 (L) x 14,9 (W) x 3,1 (H) cm and the weight is 800 grams.The monitor is of the liquid crystal device (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of 17,8 cm (7 inches) and it can be folded.The product is equipped with:built-in loudspeakers, andDVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) and analogue video tuner.It has the following interfaces:memory card expansion slots,a USB port,composite video in and out, andheadphone jacks.It can read optical media (for example, CD, DVD) and semiconductor media (for example, USB flash memory) in various audio and video formats.It can also be used as a digital radio-broadcast receiver or as a video game player.	Апарат који ради на батерије, у стилу лаптопа, а састоји се од ласерског система за читавање видео записа и монитора у боји са TV тјунером (тзв. "преносиви DVD плејер"). Његове укупне димензије су 19,5 (Д) x 14,9 (Ш) x 3,1 (В) cm и тежина 800g. Монитор је LCD типа са дијагоналом екрана од 17,8 cm (7 инча) и може се преклапати. Производ је опремљен са: уграђеним звучницима, и DVB-T (Digital Video Broadcasting Terrestrial) и аналогним видео тјунером. Има следеће интерфејсе: прикључак за проширење за меморијску картицу, USB прикључак, композитни видео улаз и излаз, и утичнице за слушалице. Он може читавати оптичке подлоге (на пример CD, DVD) и полупроводничке подлоге (на пример USB флеш меморију) у различитим аудио и видео форматима. Може се такође употребљавати као дигитални радио пријемник или за играње видео игара.	8528 72 20
32011R0113, I13/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.37–38). http	14/2011, 4.3.2011.	A product (so-called 'video surveillance system for babies') presented in a set put up for retail sale consisting of: – a wireless television camera incorporating a microphone, a video signal transmitter and an antenna; the camera is equipped with an output interface for audio/video; – a wireless colour monitor of the liquid crystal display (LCD) type with a diagonal measurement of the screen of approximately 14 cm (5,6 inches) and an aspect ratio of 4:3, incorporating a loud-speaker, a video signal receiver and an antenna; the monitor is equipped with an input interface for audio/video; – two adaptors; and – an audio/video cable. Signals are transmitted from the camera to the monitor at a frequency of 2,4 GHz within a range of 150 meters. The set is used for monitoring babies from a distance.	Производ (такозвани „видео надзор за бебе“) испоручен у сету припремљеном за продају на мало састоји се од: бежичне телевизијске камере са уграђеним микрофоном, предајника видео сигнала и антене; камера поседује излазни аудио/видео интерфејс; бежичног монитора у боји са LCD екраном, дијагоналних димензија екрана од приближно 14 cm (5,6 инча) и са размером екрана од 4:3, са уграђеним звучником, пријемником видео сигнала и антеном; монитор поседује улазни аудио/видео интерфејс; два адаптера; и аудио/видео каблом. Сигнали се преносе са камере на монитор фреквенцијом од 2,4 GHz, у домету од 150 m. Сет се употребљава за даљинско надгледање бебе.	8528 72 40

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R1036, 1036/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 6–8).	137/2014, 16.12.2014.	A printed circuit assembly presented for incorporation into a reception apparatus for television incorporating a LCD screen and a video reproducing apparatus. The assembly comprises the following interfaces for connecting with external apparatus: – VGA input, – HDMI inputs (HDCP supported), – RGB video inputs (SCART connectors), – video component input, – CVBS video input and output, – audio input and output, – loudspeaker output, – USB socket. The assembly also comprises several internal interfaces, for example, a low-voltage differential signalling (LVDS) interface for connecting with a LCD screen and an interface to the internal power supply. The assembly does not incorporate a so-called 'tuner' comprising radio frequency circuits (RF block), intermediate frequency circuits (IF block) and demodulation circuits (DEM block), for the reception of digital television signals. The LCD screen is not included upon presentation. The assembly performs several functions, for example, analogue-digital conversion, video decoding (for example, MPEG4), scaling, audio decoding, audio amplification, HDMI receiver and LVDS output transmitter for an LCD screen. In addition to standard video or television signals, the scaler is also able to process several incoming resolutions of the automatic-data processing (ADP) machine type (up to 1 920 × 1 080 pixels) into the native resolution of a LCD screen. The assembly is able to reproduce images and sound from an USB memory.	Склоп штампаних кола испоручен за уградњу у телевизијски пријемник са уграђеним LCD екраном и апаратом за репродукцију слике. Склоп обухвата следеће интерфејсе за повезивање са спољашним апаратима: VGA улаз HDMI улазе (са HDCP подршком) RGB видео улазе (SCART конектори), улаз за видео компоненту, CVBS видео улаз и излаз, аудио улаз и излаз, излаз за звучник USB утичницу. Склоп такође обухвата неколико унутрашњих интерфејса, на пример, нисконапонски диференцијални сигнални интерфејс (LVDS) за повезивање са LCD екраном и интерфејс који се састоји од радио фреквентног кола („RF блок“), међуфреквентног кола („IF блок“) и кола за демодулацију („DEM блок“), за пријем дигиталних телевизијских сигнала. LCD екран није укључен у испоруку. Склоп врши неколико функција, на пример, аналогно-дигиталну конверзију, видео декодирање (на пример, MPEG4), скалирање, аудио декодирање, аудио појачавање, HDMI пријем и LVDS излазни пренос на LCD екран. Поред стандардних видео или телевизијских сигнала, скалер такође може да обради неколико долазних резолуција са машине типа АОП (до 1920 x 1080 пиксела) на природну резолуцију LCD екрана. Склоп може да репродукује слике и звук са USB меморије.	8529 90 65
32020R0622, 2020/622 of 29.4.2020, (OJ L 144, 7.5.2020, p. 6–9).	154/2020, 23.12.2020.	A rectangular front panel of a car radio, known as a 'control panel', containing several pushbuttons for activating various radio functions. It is made of plastics. There are inscriptions on the buttons/s-witches engraved by laser projection. / / The article is presented without any electric or elec-tronic components. / / (See images) (*)/	Правоугаони предњи панел радио пријемника за аутомобил. познат као „управљачки панел“, садржи неколико тастера за активирање различитих функција радио пријемника. Израђен је од пластичне масе. На тастерима/прекидачима су ласерски угравирани натписи. / / Производ се испоручује без електричних или електронских компоненти. / / Видети слику (*) /	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0875, 875/2014 of 8.8.2014, (OJ L 240, 13.8.2014, p. 9–11). http	120/2014, 4.11.2014.	An article (so-called 'LED tile') in an aluminium housing with dimensions of approximately 40 × 40 × 7 cm, including the following components: – light emitting diodes (LED) mounted on a printed circuit board with a pixel density of 72 × 72 and a brightness of 2 000 cd/m2, – connectors for the power supply (in and out), – connectors for the data input (in and out), – brackets and holes for mounting several tiles together. The article is presented for use in a modular LED video wall. It does not include a video processor. The LED tile, whether or not connected to other tiles, cannot display video images directly originating from a video source. It can only display signals originating from a dedicated video processor (so-called 'digitiser'), which processes the signals and divides them over the total number of tiles in the LED video wall. The tile, when connected to the video processor, has the capability to display images in a large number (281 trillion) of colours. See images(*)	Производ (тзв. „LED плоча“) у алуминијумском кућишту димензија приближно 40 x 40 x 7 cm, обухвата следеће компоненте: диоде за емитовање светлости (LED) уграђене у плочу са штампаним колом, густине пиксела 72 x 72 и осветљености 2000 cd/m3, конекторе за напајање (улазни и излазни), конекторе за унос података (улазни и излазни), наставке и отворе за међусобно причвршћивање неколико плоча. Производ се испоручује за употребу у модуларном LED видео зиду. Не укључује видео процесор. LED плоча, повезана или неповезана са другим плочама, не може да приказује видео слике настале директно из извора видео сигнала. Може да приказује само сигнале настале из наменског видео процесора (тзв. „дигитајзер“), који обрађује сигнале и расподељује их на сваку од укупног броја плоча у LED видео зиду. Плоча, када је повезана са видео процесором, може да приказује слике у великом броју боја (281 трилион). Видети слике (*)	8529 90 92 ☒
32013R0274, 274/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 5-6). http	47/2013, 29.5.2013.	A colour liquid crystal display (LCD) module with a diagonal measurement of the screen of 16,5 cm (6,5 inches) with mounting devices on the side, an aluminium heat sink on the back, with dimensions of approximately 16 × 10 × 2 cm. The module comprises a low-voltage differential signalling (LVDS) receiver, a light emitting diode (LED) backlight with integrated brightness control, a LED driver circuit, printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only comprising a microcontroller, and a 10-pin LVDS interface. The display has the following characteristics: – a resolution of 400 × 240 pixels, – an aspect ratio of 16:9, – a dot pitch of 0,1195(*3) × 0,3305 mm. The module does not incorporate any video signal processing assembly, for example, a video converter, a scaler or a tuner. The module is designed for incorporation into a dashboard of a motor vehicle for displaying video signals	LCD модул у боји, са димензијом дијагонале екрана 16,5 cm (6,5 инча), са механизмима за монтажу на бочној страни, са алуминијумским хладњаком на полеђини, димензија приближно 16 x 10 x 2 cm. Модул садржи LVDS (нисконапонски диференцијални пренос) пријемник, LED позадинско осветљење са уграђеном контролом осветљености, електрично коло LED драјва, плоче са штампаним колима са управљачком електроником само за адресирање пиксела које садрже микроконтролер, и 10-pin LVDS интерфејс. Карактеристике дисплеја су: - резолуција 400 x 240 пиксела, -размера слике 16:9, -растојање између тачака 0,1195(*3) x 0,3305mm Модул не садржи било какав склоп за обраду видео сигнала, као што су на пример, видео конвертор, скалер или тјунер. Модул је конструисан за уградњу у инструмент таблу моторног возила за приказивање видео сигнала.	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1202, 1202/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 10–11). http	12/2012, 21.2.2012.	liquid crystal display (LCD) panel (so-called "LCD module"), with a diagonal measurement of approximately 66 cm (26 inches), consisting of an active matrix liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass, fitted with connectors. Between the first sheet of glass and the layer of liquid crystal there is a thin film transistor (TFT) matrix that provides the appropriate voltage to the pixels. Between the layer of liquid crystal and the second sheet of glass there is an RGB filter that controls the colours of the picture displayed. Several connectors in the form of straps are attached to the panel. Each connector consists of miniature integrated circuits (so-called "source drivers IC") on flexible printed circuits. The "source drivers IC" allow power and control signals to pass through, as well as convert and transmit data from the printed circuit boards (connected after importation) to the individual pixels of the active liquid crystal matrix. The module is used in the manufacture of monitors or reception apparatus for television of heading 8528. 8529909244	Панел (LDC) екрана на бази течних кристала (такозвани „LCD модул“), са димензијом дијагонале екрана приближно 66 cm (26 инча), састоји се од слоја активне матрице течних кристала у сандвичу између две стаклене плоче, са уграђеним конекторима. Између прве стаклене плоче и слоја течних кристала налази се матрица танког филма транзистора (TFT) који обезбеђују одговарајући напон за пикселе. Између слоја течних кристала и друге стаклене плоче налази се RGB филтер преко којег се врши контрола боја слике која се приказује. Неколико конектора у виду трака причвршћено је за панел. Сваки конектор састоји се од минијатурног интегрисаног кола (такозвано „интегрисано коло драјва за напајање“) на флексибилној штампаној плочи.. „Интегрисана кола драјва за напајање“ пропуштају електричне и управљачке сигнале, а такође конвертују и преносе податаке са штампаних плоча (уграђене након увоза) до појединачних пиксела активне матрице течних кристала. Модул се користи у производњи монитора или телевизијских пријемника из тарифног броја 8528.	8529 90 92
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19). http	38/2010, 4.6.2010.	42-inch plasma screen with format 16:9 and resolution of 852 x 480 pixels. It consists of an aluminium frame containing a layer of plasma cells between two glass plates, with address- and display-electrodes. It is equipped with flat cabling, but no other electronic components (such as drivers or a power supply) or interface for connecting up to other apparatus. It is for use in the manufacture of a video monitor	Плазма дисплеј од 42" са стандардом приказа екрана од 16:9 и конфигурацијом од 852 x 480 пиксела. Производ се састоји од алуминијумског оквира, који садржи слој плазма ћелија између две подлоге од стакла, као и електроде за адресирање и електроде дисплеја. Производ је опремљен тракастим кабловима али нема уграђене било које друге електронске компоненте (на пример, електрично напајање или драјвере), или интерфејсе за повезивање на друге апарате. Производ ће се употребити као компонента у производњи видео монитора. (Видети фотографију Ц) (*)	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012RI109, I109/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 3-4). http	9/2013, 29.1.2013.	An electronic device (so-called "CCD area image sensor") in a 60-pin ceramic package consisting of: 3 charge coupled device (CCD) chips linearly arranged with an X-ray sensitive active area of approximately 220 × 6 mm. Each CCD chip has 1536 × 128 pixels with a pixel size of 48 × 48 µm, 3 fibre optic plates with scintillators mounted on each CCD chip. The device has an output of integrated circuits. The device is installed in X-ray cameras to generate images. The fibre optic plates with scintillators convert the X-rays into visible light which is projected onto the CCD sensor. The CCD sensor converts the light into an electrical signal which is processed into an analogue or digital image. The device is designed for X-ray imaging.	Електронски уређај (такозвани „површински CCD сензор слике“) у 60-пинском керамичком паковању састоји се од: 3 чипа уређаја са спрегнутим наелектрисањима (CCD), линеарно распоређена на активној површи осетљивој на X зраке од приближно 220 x 6 mm. Сваки CCD чип има 1536 x 128 пиксела са величином пиксела 48 x 48 µm, 3 плоче од оптичких влакана са скинтилаторима уграђеним на сваки CCD чип. Излазни сигнал са уређаја остварује се преко интегрисаних кола. Уређај се инсталира у рендгенске камере ради генерисања слике. Плоче од оптичких влакана са скинтилаторима конвертују X-зраке у видљиву светлост која се пројектује на CCD сензору. CCD сензор конвертује светлост у електрични сигнал који се обрађује у аналогну или дигиталну слику. Уређај је конструисан за снимање помоћу X-зрака.	8529 90 92
32011RI201, I201/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 8-9). http	12/2012, 21.2.2012.	A liquid crystal display (LCD) panel (so-called "LCD module"), with a diagonal measurement of approximately 66 cm (26 inches), consisting of an active matrix liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass, fitted with connectors. Between the first sheet of glass and the layer of liquid crystal there is a thin film transistor (TFT) matrix that provides the appropriate voltage to the pixels. Between the layer of liquid crystal and the second sheet of glass there is an RGB filter that controls the colours of the picture displayed. Several connectors in the form of straps are attached to the panel. Each connector consists of miniature integrated circuits (so-called "source drivers IC") on flexible printed circuits. Printed circuit boards (PCBs) are connected to the "source drivers IC". The "source drivers IC" allow power and control signals to pass through, as well as convert and transmit data from the PCBs to the individual pixels of the active liquid crystal matrix. The module is used in the manufacture of monitors or reception apparatus for television of heading 8528. 8529909244	Панел (LDC) екрана на бази течних кристала (такозвани „LCD модул“), са димензијом дијагонале екрана приближно 66 cm (26 инча), састоји се од слоја активне матрице течних кристала у сандвичу између две стаклене плоче, са уграђеним конекторима. Између прве стаклене плоче и слоја течних кристала налази се матрица танког филма транзистора (TFT) који обезбеђују одговарајући напон за пикселе. Између слоја течних кристала и друге стаклене плоче налази се RGB филтер преко којег се врши контрола боја слике која се приказује. Неколико конектора у виду трака причвршћено је за панел. Сваки конектор састоји се од минијатурног интегрисаног кола (такозвано „интегрисано коло драјва за напајање“) на флексибилној штампаној плочи. Штампане плоче повезане су са „интегрисаним колима драјва за напајање“. „Интегрисана кола драјва за напајање“ пропуштају електричне и управљачке сигнале, а такође конвертују и преносе податаке са штампаних плоча до појединачних пиксела активне матрице течних кристала. Модул се користи у производњи монитора или телевизијских пријемника из тарифног броја 8528.	8529 90 92

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). http	20/2010, 31.3.2010.	A product, known as an "LCD module", in the form of an active matrix liquid crystal device with a backlight unit, inverters and printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only. The module is based on thin-film transistor (TFT) technology. It has overall dimensions of 75,9 (W) × 44,9 (H) × 4,9 (D) cm, a diagonal screen measurement of 81,6 cm (32 inches) and a resolution of 1366 × 768 pixels. The module does not incorporate any other electronic components (for example, a power supply, a video converter, a scaler, a tuner, etc.) or interfaces for connection to other apparatus.	Производ познат као "LCD модул", у виду уређаја са активном матрицом течних кристала, са позадинским светлом, инвертерима и плочом са штампаним колима са контролном електроником само за адресовање пиксела. Модул је базиран на технологији танкослојних транзистора (TFT). Укупне димензије су 75,9 (Ш) × 44,9 (В) × 4,9 (Д) cm, дијагоналном димензијом екрана је 81,6 cm (32 инча) и резолуција 1 366 × 768 пиксела. Модул не садржи ни једну другу електронску компоненту (на пример, напајање, видео конвертер, скалер, тјунер, итд.) или интерфејс за повезивање на друге апарате.	8529 90 92
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). http	20/2010, 31.3.2010.	A graphic and alpha-numeric display based on the monochrome passive matrix liquid crystal display technology. The display consists of a liquid crystal layer sandwiched between two sheets or plates of glass with a number of dots (presented in 64 lines and 240 columns) and an electronic interface board of C-MOS technology. It can be incorporated with other products. It is unable to display video images.	Графички и алфа-нумерички дисплеј базиран на технологији дисплеја са пасивном матрицом течних кристала. Дисплеј се састоји од слоја течних кристала у сендвичу између два листа или плоча од стакла са одређеним бројем тачака (приказаних у 64 линија и 240 колона) и електронском интерфејс плочом C-MOS технологије. Може се уграђивати са другим производима. Нема способност приказивања слика.	8531 20 95
31990R0048, 48/90 of 9.I.1990, (OJ L 8, 11.I.1990, p.16). http	112/2013, 17.12.2013.	Indicator-lamp, fitted with two connector-pins, and consisting of a coloured (translucent) plastic casing (30 mm long and 8 mm in diameter), enclosing a light-source consisting of a discharge lamp and two resistances. It is intended to be fitted into household electrical appliances, in order to indicate that the appliance is connected to the mains power supply. It may be used for 220 V or 380 V installations	Индикаторска лампица, са уграђена два прикључна пина, састоји се од пластичне (провидне) оплате у боји (30 mm дужина и 8 mm пречник), која обавија извор светла који се састоји се од сијалице на пражњење и два отпорника. Намењена је да се уграђује у електричне апарате за домаћинство како би указала да је уређај укључен у извор струјног напајања. Може се користити за инсталације на 220 V или 380 V.	8531 80 95
32014R1217, 1217/2014 of 11.II.2014, (OJ L 329, 14.II.2014, p. 17–19). http	137/2014, 16.12.2014.	An article (so-called 'electrical filter') constituted by a multilayer ceramic capacitor of the surface mount feedthrough type, with dimensions of approximately 8 × 3 × 3 mm. It is presented as a low pass filter for use as an electromagnetic interference (EMI) filter in, for example, power amplifiers, power supplies, temperature and motor controls and driver circuits. (*) See image 1.	Производ (тзв. „електрични филтер“) састоји се од вишеслојног керамичког проводног кондензатора за површинску монтажу, димензија приближно 8 × 3 × 3 mm. Испоручује се као нископропусни филтер који се користи као филтер електромагнетних сметњи (EMI), на пример, у појачавачима струје, напајањима, контролерима температуре и мотора и у управљачким колима. (*) Видети слику 1.	8532 24 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32010R0717, 717/2010 of 6.8.2010, (OJ L 210, 11.8.2010, p.24–25). http	65/2010, 14.9.2010.	A product (so-called "exhaust gas temperature sensor") consisting of: a thermistor with a power handling capacity not exceeding 20 W, in its own housing, a fixing bolt, a shaft facilitating fixation inside a vehicle's exhaust system, an electrical cable, with a heat resistant sleeve, which connects the product to a plug and which, in turn, enables connection to the vehicle's engine management system. Depending on the temperature, the thermistor changes its resistance. When connected, this change of resistance produces a change of electrical current, which is transmitted to the engine management system. The product cannot convert the electrical current output into a temperature measurement or display the temperature.	Производ (такозвани „температурни сензор издувног гаса“) састоји се од: термистора снаге не преко 20 W, у сопственом кућишту, / вијка за фиксирање, / осовине за олакшано фиксирање у издувном систему возила, / и / електричног кабла, са топлотно отпорним плаштом, који повезује производ са утикачем а који, заузврат, омогућава повезивање са системом за управљање мотором возила. У зависности од температуре, термистор мења свој отпор. Када је повезан, ова промена отпора ствара промену електричне струје, која се преноси на управљачки систем мотора. Производ не може претварати излаз електричне струје у температурно мерење или приказивати температуру.	8533 21 00
31990R1964, 1964/90 of 6.7.1990, (OJ L 178, 11.7.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	Socket for cathode-ray tubes (CRT), consisting of two interlocking plastic components, one of which houses several metallic conducting-terminals. The socket is for attachment to the base of the CRT, so that the CRT can be connected easily to the electronic circuitry of the television-receiver	Утичница за катодну цев (CRT), састоји се од две повезане пластичне компоненте, од којих је на једној смештено неколико металних проводничких прикључака. Утичница служи да се причврсти на основу катодне цеви, тако да катодна цев може лако да се прикључи за електронско коло телевизијског пријемника.	8535 90 00
32014R0550, 550/2014 of 20.5.2014, (OJ L 155, 23.5.2014, p. 15–17). http	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus (so-called 'flame detector') consisting of passive infra-red and ultra-violet sensors, an optical filter, an evaluation unit, three output relays (fire alarm, fault and auxiliary relay) and a three colour status LED (indicating normal operation, fire and fault condition), in a cylindrical housing with a diameter of approximately 12 cm and a length of approximately 25 cm. Its operating range is 18 to 30 V DC. The apparatus is a component of a fire alarm system. The sensors simultaneously detect the infra-red and ultra-violet radiation emitted by a fire. If the radiation emitted is above a certain threshold, the apparatus sends an electrical signal via the fire alarm relay to a fire alarm apparatus. The fire alarm apparatus is not included upon presentation.	Апарат (тзв. „детектор пламена“) се састоји од пасивних инфрацрвених и ултраљубичастих сензора, оптичког филтера, јединице за процену, три излазна релеја (противпожарног, релеја за случај квара и помоћног релеја) и три статусне LED диоде у боји (за показивање нормалног рада, за стање пожара и за стање квара), у цилиндричном кућишту димензије дијагонале приближно 12 cm и дужине приближно 25 cm. Ради при напону од 18 до 30 V једносмерне струје. Апарат је компонента противпожарног алармног система. Сензори симултано детектују инфрацрвено и ултраљубичасто зрачење које емитује пожар. Ако емитовано зрачење прелази одређену норму, апарат шаље електрични сигнал преко противпожарног релеја до апарата за противпожарни аларм. Апарат за противпожарни аларм не испоручује се са производом.	8536 50 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0456, 456/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 33–34). http	78/2014, 25.7.2014.	A product (so-called 'radio-controlled socket set') in a package containing two remote controlled switches and a remote control. Each remote controlled switch is in an individual housing consisting of a plug, a socket, a learning button, a switch and a radio receiver and is designed for a voltage of 230 V and a maximum current of 10 A. The learning button is used for identification between the switch and the remote control. It can also be used as a manual switch. The remote control works within a transmission frequency range of 433,05 - 434,79 MHz over a distance of approximately 30 m and controls both switches independently of each other. The product is used for switching on and off, by remote control, equipment connected to the sockets.	Производ (такозвани „сет утичница за радио-даљинско управљање“) у пакету који садржи два прекидача на даљинско управљање и даљински управљач. Сваки прекидач на даљинско управљање налази се у посебном кућишту које се састоји од утикача, утичнице, тастера за синхронизацију, прекидача и радио пријемника, а конструисан је за напон од 230 V и максималну јачину струје од 10 A. Тастер за синхронизацију се користи за идентификацију прекидача и даљинског управљача. Такође се може употребити као ручни прекидач. Даљински управљач ради на фреквенцији преноса у опсегу од 433,05 - 434,79 MHz, на удаљености од приближно 30 m, и управља са оба прекидача независно један од другог. Производ се користи за укључивање и искључивање опреме повезане на утичнице, путем даљинског управљача.	8536 50 80
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). http	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus with four High-Definition Multimedia Interfaces (HDMI) inputs and one HDMI output (so-called 'passive HDMI switch') in a housing with dimensions of approximately 18 x 12 x 3 cm. It incorporates a so-called 'multi-station push button switch' with four push buttons (one per input) which are rigidly attached to each other. Upon selection of one of the inputs, the others are automatically switched off. The apparatus is used for selecting, by pushing one of the buttons, one HDMI input to be connected to the HDMI output. It allows the selection of HDMI signals originating from different sources (for example, a DVD player, a set-top box) to be connected to one apparatus, for example, a television set.	Апарат са четири HDMI улаза (мултимедијални интерфејси високе резолуције) и једним HDMI излазом (такозвани „пасивни HDMI прекидач“) у кућишту димензија приближно 18 x 12 x 3 cm. Има уграђен такозвани „вишеположајни тастер прекидача“ са четири тастера (један за сваки улаз) који су круто везани један за другог. По избору једног од улаза, остали се аутоматски искључују. Апарат се употребљава за бирање, притискањем једног од тастера, једног HDMI улаза за повезивање са HDMI излазом. Он допушта да се изабрани HDMI сигнали који потичу из различитих извора (на пример, DVD плејер, сет-топ бокс) повежу на један апарат, на пример, телевизијски пријемник.	8536 50 80
32018R2041, 2018/2041 of 17.12.2018, (OJ L 327, 21.12.2018, p. 50–52). http	38/2019, 31.5.2019.	Cable connectors ('male or female type') for a voltage not exceeding 1 000 V, made of copper./ The article has either a plug (so-called male type connector) or a socket (so-called female type connector) on one side and on the other side a contact device in the form of a clip shielded with a layer of insulating material./ The article is used to connect wires or cables other than coaxial cables./ The article makes the connection by plugging the 'male connector' into the 'female connector' without using any tools./ See the image (*1)/	Конектор кабла („мушки или женски“ тип) напона не преко 1 000 V, израђен од бакра.//Производ има било утикач (тзв. „мушки“ конектор) било утичницу (тзв. „женски“ конектор) на једној страни и на другој страни контактни уређај у облику стезаљке оплаштене слојем материјала за изолацију.//Производ се користи за повезивање жица или каблова, осим коаксијалних каблова.//Производ остварује повезивање путем уметања „мушког конектора“ у „женски конектор“ без употребе било којег алата.//Видети слику (*1)/	8536 69 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32019R0924, 2019/924 of 3.6.2019, (OJ L I48, 6.6.2019, p. I0–I2).	104/2021, 31.7.2020. http://www	An article (so-called 'optical fibre box with connectors') of cylindrical shape measuring approximately 140 mm in diameter and 400 mm in height. The weight of the article is approximately 2,5 kg. The article is made mainly of plastics with some small elements (brackets and screws) made of metal. / / The base of the article is provided with four cable entry points. When the article is fully assembled, the base is fixed to the cylindrical plastic covering of the article by a detachable round clasp. / Inside, there is a splice tray made of plastics, attached to the base of the article. This tray contains specific grooves to align optical fibres/optical cables and it is equipped with connectors. / / The article as a whole is intended for the preservation of optical fibres/optical cables and may be used in different kinds of networks. / / (*) See images. /	Производ (такозвана „кутија за оптичка влакна са конекторима“) цилиндричног облика димензија приближно 140 mm у пречнику и висине 400 mm. Маса производа је приближно 2,5 kg. Производ је израђен углавном од пластичне масе, а неки ситни елементи (носачи и вијци) израђени су од метала. / / Основа производа обезбеђена је са четири тачке за увођење каблова. Када је производ у потпуности састављен, основа се причвршћује на пластични цилиндрични поклопац помоћу одвојиве округле копче. / / У унутрашњости се налази касета за спајање каблова израђена од пластичне масе, причвршћена на основу производа. Ова касета садржи специјалне жљевове за поравнавање оптичких влакана/оптичких каблова и опремљена је конекторима. / / Овај производ, као целина, је намењен заштити оптичких влакана/оптичких каблова и може се користити у различитим врстама мрежа. / / (*) Видети слику. /	8536 70 00
32012RI123, I123/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, I.12.2012, p. 5-6).	9/2013, 29.1.2013.	An apparatus (so-called "passive infrared detector") consisting of a printed circuit assembly in a plastic housing with dimensions of approximately 11 x 7 x 4 cm. The printed circuit assembly is equipped with an infrared sensor, passive elements (capacitors, resistors), active elements (transistors, integrated circuits) and a light emitting diode. It is also equipped with a dual in-line package switch, an anti-tamper switch, a block of screw terminal connectors and an output of semiconductor relay type. The housing comprises a reflecting surface and a lens. The apparatus has an output signal of up to 30 V DC, 50 mA. The apparatus is designed to send an electrical signal to an apparatus, such as an alarm system or an electric door, when a movement is identified by detecting changes in temperature.☐	Апарат (такозвани „пасивни инфрацрвени детектор“) састоји се од склопа штампаног кола у пластичном кућишту димензија приближно 11 x 7 x 4 cm. Склоп штампаног кола има инфрацрвени сензор, пасивне елементе (кондензатори, отпорници), активне елементе (транзистори, интегрисана кола) и LED диоду. Такође, има DIP (dual in-line package) прекидач, прекидач против неовлашћеног руковања, блок вијчаних прикључних конектора и излаз типа полупроводничког релеја. Кућиште има рефлектујућу површину и сочива. Апарат има излазни сигнал до 30 V DC, 50 mA. Апарат је пројектован да, када идентификује кретање детекцијом промене температуре, шаље електричне сигнале до апарата као што су алармни систем или електронска врата.	8536 50 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0115, 115/2014 of 4.2.2014, (OJ L 38, 7.2.2014, p. 24–25). http	45/2014, 27.4.2014.	An electric control apparatus for a voltage not exceeding 1 000 V incorporating a liquid crystal display (LCD) with a touch screen. The display has a diagonal measurement of the screen of 30,5 cm (12 inches) and a resolution of 800 × 600 pixels in a housing with dimensions of approximately 30 × 23 × 6 cm. The apparatus incorporates an automatic data processing (ADP) machine presented with an operating system. The apparatus is equipped with the following interfaces: – a compact flash memory slot, – two USB connectors, – two RJ-45 connectors, – a RS-232 connector, – a RS-485 connector, – a memory expansion slot, – an expansion bus for expansion cards for controlling, for example, proprietary input/ output (I/O) units. It is also equipped with several built-in drivers for connecting with different types of automation devices and is able to execute and display desktop software programs, such as word processor and spreadsheet applications. The apparatus is presented to be used for electric control of machines in industrial processes in applications using programmable automation controllers or programmable logic controllers.	Апарат за електрично управљање, за напоне не преко 1000 V, са уграђеним LCD дисплејом са екраном осетљивим на додир. Дисплеј има дијагоналну димензију екрана 30,5 cm (12 инча) и резолуцију 800 x 600 пиксела, у кућишту димензија приближно 30 x 23 x 6 cm. Апарат садржи машину за аутоматску обраду података (АОП) испоручену са оперативним системом. Апарат има следеће интерфејсе: слот за компактну флеш меморију, два USB конектора, два RJ-45 конектора, RS-232 конектор, RS-485 конектор, слот за проширење меморије, експанзиону магистралу (bus) за картице за проширење које служе за управљање, на пример, улазним/излазним (I/O) јединицама за надзор. Такође има неколико уграђених драјвера за повезивање са различитим типовима аутоматских уређаја и може да обавља и приказује на десктопу софтверске програме, као што су обрада текста и табеларни прорачуни. Апарат се испоручује за употребу за електрично управљање машинама у индустријским процесима у апликацијама које користе програмабилне аутоматске контролере и програмабилне логичке контролере.	8537 10 10
32016R1958, 2016/1958 of 4.II.2016, (OJ L 301, 9.II.2016, p. 9–11). http	7/2017, 31.1.2017.	An article consisting of 27 sockets in a housing (a so-called 'power distribution unit') with dimensions of approximately 5 × 8 × 173 cm. The housing is fitted with an electrical cable of a length of approximately 3 m, and a plug for connection to an electrical power mains socket. It is presented to be used for supplying electricity of 230 V to various rack-mounted components in a cabinet. The article is mounted in a vertical position in standard network enclosures. The article also logs and transmits internal data (such as electricity, voltage, output and usage) and alarm messages (if values go above or below certain thresholds) via the included communication card. See image (*).	Производ који се састоји од 27 утичница у кућишту (тзв. „разводник електричне енергије”) димензија приближно 5 × 8 × 173 cm. Кућиште је опремљено електричним каблом дужине приближно 3 m, и утикачем за повезивање у главну утичницу електричног напајања. Испоручује се како би се користио за напајање електричном струјом од 230 V различитих компоненти уграђених у рек ормар. Производ се поставља у вертикалном положају у стандардна мрежна кућишта. Производ такође бележи и преноси интерне податке (као што су струја, напон, излаз и употреба) и алармне поруке (уколико вредности прелазе или падају у односу на одређене прагове) путем комуникационе картице коју укључује. Видети слику (*)	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
320I6R06I5, 2016/615 of 19.4.2016, (OJ L 105, 21.4.2016, p. 14–15). http	53/2016, 7.6.2016.	An apparatus (so-called ‘smartphone docking station’) consisting of the following components: – a 29,5 cm colour LCD screen, – a hinged casing with two USB ports, – a keyboard with a touchpad, – a dock for a smartphone, – a power supply socket using a voltage not exceeding 1 000 V, – built-in loudspeakers. When the smartphone is docked, its battery is charged and, simultaneously, the apparatus serves as an input/output unit to perform all the functions of the docked smartphone. As the apparatus is not equipped with a signal converter, all the signals are received unaltered from the docked smartphone. The apparatus is not suitable for connection to an automatic data- processing machine.	Апарат (тзв. „прикључна станица за паметне телефоне”) састоји се од следећих компоненти: – LCD екрана у боји димензије дијагонале 29,5 cm, – кућишта са шаркама са два USB порта, – тастатуре са подлогом за куцање, – прикључка за паметни телефон, – утичнице за напајање за напон који не прелази 1 000 V, – уграђених звучника. Када је паметни телефон прикључен, његова батерија се пуни, и истовремено, апарат служи као улазна, односно излазна јединица за обављање свих функција паметног телефона на прикључку. Како апарат није опремљен претварачем сигнала, сви сигнала са паметног телефона на прикључку примају се непромењени. Апарат није погодан за повезивања са машином за аутоматску обраду података.	8537 10 99
320I3R0706, 706/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 6–7). http	74/2013, 21.8.2013.	A control unit consisting of a printed circuit assembly containing integrated circuits (for example, a controller obtained by semiconductor technology), passive elements (for example, resistors, capacitors and inductors), active elements (for example, diodes and transistors) and a heat sink for a voltage not exceeding 1000 V, in a housing with dimensions of approximately 24 × 13 × 5 cm. After the installation of the appropriate software, the control unit is incorporated in a washing machine whose functions it is intended to control (for example, starting and stopping the motor and the water heating system, opening and closing the water valves).	Управљачка јединица која се састоји од склопа штаманог кола које садржи интегрисана кола (на пример, контролер добијен полупроводничком технологијом), пасивне елементе (на пример, отпорнике, кондензаторе и индукторе), активне елементе (на пример, диоде и транзисторе) и хладњак за напоне не преко 1000 V, у кућишту димензија приближно 24 x 13 x 5 cm. Након инсталирања одговарајућег софтвера, управљачка јединица се уграђује у машину за прање у сврху обављања функције управљања (на пример, покретање и заустављање мотора и система за грејање воде, отварање и затварање вентила за воду).	8537 10 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 1–3). http	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Smart Key"), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle with dimensions of approximately 15 × 12 × 4 cm, comprising: a programmable memory controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors, a built-in receiver for transponder communication (localization of the key) between the key and the unit. The unit is connected to antennae already incorporated in the vehicle allowing the detection of the presence of the key near the vehicle. The unit receives signals from manually operated buttons and from the antennae, processes them and on this basis controls devices, for example, locks or unlocks the vehicle doors, starts up the engine. It also controls the activation of signalling devices, for example, the control functions for key-free access including acoustic warning when the electronic key has left the vehicle.	Електрична управљачка јединица за радни напон не преко 1000 V (такозвани „паметни кључ“), конструисана је као компонента електричног управљачког система моторног возила и димензија је приближно 15 x 12 x 4 cm, а састоји се од: контролера са програмибилном меморијом са активним и пасивним компонентама, на пример, транзисторима, диодама, процесором, отпорницима, кондензаторима, индукторима/ уграђеног пријемника за транспондерску комуникацију (локализација кључа) између кључа и јединице. Јединица је повезана са антеном, која је већ уграђена у возило, и омогућава да се детектује присуство кључа у близини возила. Јединица прима сигнале преко ручно управљаних тастера и од антене, обрађује их, и на основу тога управља уређајима, на пример, закључава или откључава врата возила, пали мотор. Она такође управља активирањем сигналних уређаја, на пример, управљачких функција за улазак без кључа укључујући звучно упозорење када електронски кључ напусти возило.	8537 10 99
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 1–3). http	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Body Control Module"), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle with dimensions of approximately 16 × 13 × 3 cm, comprising: a programmable memory controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors, a built-in receiver and an attached antenna. The unit receives signals from manually operated buttons and from sensors (for example, rain sensors and photo sensors), processes them and on this basis controls various devices in the vehicle, for example, windscreen wipers, window heating, interior lighting, front and rear fog lamps, daytime running lights. It also controls the activation of signalling devices, for example, seatbelt reminder and over speed warning. It receives signals from the key remote control enabling the vehicle doors to be locked or unlocked.	Електрична управљачка јединица за радни напон не преко 1000 V (такозвани „контролни модул каросерије“), конструисана је као компонента електричног управљачког система моторног возила и димензија је приближно 16 x 13 x 3 cm, а састоји се од: контролера са програмибилном меморијом са активним и пасивним компонентама, на пример, транзисторима, диодама, процесором, отпорницима, кондензаторима, индукторима/ уграђеног пријемника са припојеном антеном. Јединица прима сигнале преко ручно управљаних тастера и од сензора (на пример сензори за кишу и фото сензори), обрађује их, и на тој основи управља различитим уређајима у возилу, на пример, брисачима ветробранског стакла, грејачима прозора, унутрашњим осветљењем, предњим и задњим светлима за маглу, дневним светлима. Такође контролише активирање сигналних уређаја, на пример, подсетник за сигурносне појасеве, и упозорење за прекорачење брзине. Прима сигнале од даљинског управљача за откључавање, омогућавајући да се врата закључају и откључају.	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0705, 705/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 4–5). http	74/2013, 21.8.2013.	A handheld device (so-called "Aircraft passenger handset") comprising a control unit incorporating a microphone and a loudspeaker, various buttons on the front and back, a display, a magnetic card-reader and a connection socket, for a voltage not exceeding 1000 V, with dimensions of approximately 16 x 4 x 2,5 cm. The device is designed to be installed into the passenger seat of an aircraft for performing the following functions: acting as a switch and control device for various external devices, for example, audio/video equipment, game consoles or other on-board services, making telephone calls through the public on-board communication network as it converts audio-frequency pulses into sound waves and vice versa, reading data from swipe cards. The device cannot connect directly to a communication network.	Ручни уређај (такозване „слушалице за путнике у авиону“) састоји се од управљачке јединице која има уграђен микрофон и звучник, различите тастере на предњој и задњој страни, дисплеј, магнетни читач картице и утичницу, за напон не преко 1000 V, димензија приближно 16 x 4 x 2,5 cm. Уређај је конструисан да се угради у путничко седиште авиона за обављање следећих функција: као прекидач и управљачки уређај за различите спољне уређаје, на пример, за аудио/видео опрему, конзоле за видео игре или друге услуге у авиону/ обављање телефонских позива преко јавне комуникационе мреже у авиону с обзиром на то да претвара аудио фреквентне импулсе у звучне таласе, и обрнуто/ очитавање података са картица. Уређај се не може повезати директно на комуникациону мрежу.	8537 10 99
32013R0704, 704/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 1–3). http	74/2013, 21.8.2013.	An electronic control unit for a working voltage not exceeding 1000 V (so-called "Automatic transmission" (ATM)), designed as a component of the electronic control system of a motor vehicle, with dimensions of approximately 8 x 6 x 3 cm. It comprises a controller with active and passive components, for example, transistors, diodes, a processor, resistors, capacitors and inductors. The controller is not programmable. The unit receives signals from sensors recording the position of the gear lever, processes them and on this basis controls the engagement of the appropriate gear of the automatic transmission of a motor vehicle.	Електрична управљачка јединица за радни напон не преко 1000 V (такозвани „аутоматски мењач“), конструисана је као компонента електричног управљачког система моторног возила и димензија је приближно 8 x 6 x 3 cm. Састоји се од контролера са активним и пасивним компонентама, на пример, транзистора, диода, процесора, отпорника, кондензатора, индуктора. Контролер није програмибилан. Јединица прима сигнале од сензора који региструју положај ручице мењача, обрађује их и на основу тога управља укључивањем одговарајућег степена преноса аутоматског мењача моторног возила.	8537 10 99
31992R3180, 3180/92 of 28.10.1992, (OJ L 317, 31.10.1992, p.64). http	47/2013, 29.5.2013.	Sub-assembly, for incorporation into a microwave oven, consisting of a printed circuit board which incorporates power supply and logic functions in a single unit. The power supply includes a transformer and voltage-rectifier and -regulation circuit. The board also drives temperature-sensing circuitry and an audio timing-device. The unit has a clock, and is encased in a metal chassis providing thermal and electrical protection as an integral part of the oven itself	Подсклоп, за уградњу у микроталасну пећницу, састоји се од плоче штампаних кола у коју су уграђени напајање и логичке функције у једној јединици. Напајање укључује трансформатор и исправљач напона и регулационо коло. Плоча такође има температурно осетљиво коло као и звучни тајмер. Јединица има сат, и налази се у металном кућишту које обезбеђује термичку и електричну заштиту као интегрални део саме пећнице.	8537 10 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1247, 1247/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 34–36). http	12/2012, 21.2.2012.	An article in the form of a module in its own housing with dimensions of approximately 11 × 7 × 5 cm (so-called "discrete output module").The module consists of a printed circuit board comprising a bus interface for connection to a programmable logic controller (PLC), a processor, a digital-to-analogue converter and an output interface with 8 connecting points. The output connecting points are relays of the electromagnetic type with an output voltage range from 0 up to 250 V AC and a load current per point up to 0,17 A. The module processes and converts discrete signals representing an On/Off signal (for example, 1/0 or True/False) before sending them to various external devices, such as contactors, relays and indicator lamps. 85389099	Производ у облику модула, у сопственом кућишту димензија приближно 11 x 7x 5 cm (тзв. „дискретни излазни модул“). Модул се састоји од штампане плоче која садрже (bus) интерфејс магистрале за повезивање са програмибилним логичким контролером (PLC), процесора, дигитално – аналогног конвертера и излазног интерфејса са 8 тачака за излазну конекцију. Тачке за излазну конекцију су релеји електромагнетског типа са опсегом излазног напона од 0 до 250 V AC (наизменична струја) и струјом оптерећења по тачки јачине до 0,17 A. Модул има улазни напонски опсег од 0 до 10 V DC (једносмерена струја). Модул обрађује и конвертује дискретне сигнале који представљају On/Off сигнал (нпр. 1/0 или True/False) пре него их пошаље на различите екстерне уређаје, као што су контактори, релеји или индикаторске лампе.	8538 90 99
32011R1247, 1247/2011 of 29.II.2011, (OJ L 319, 2.12.2011, p. 34–36). http	12/2012, 21.2.2012.	An article in the form of a module in its own housing with dimensions of approximately 11 × 7 × 5 cm (so-called "analogue input module").The module consists of two printed circuit boards comprising an input interface with four channels, an analogue-to-digital converter, a processor and a bus interface for connection to a programmable logic controller (PLC). The module has an input voltage range from 0 up to 10 V DC. The module receives analogue signals representing, for example, measurements of temperature, speed, flow or weight from various external devices. The module converts and processes these signals before sending them to the PLC. 85389099	Производ у облику модула, у сопственом кућишту димензија приближно 11 x5 cm (тзв. „аналогни улазни модул“). Модул се састоји од две штампане плоче које садрже улазни интерфејс са четири канала, аналогно – дигиталног конвертера, процесора и (bus) интерфејса магистрале за повезивање са програмибилним логичким контролером (PLC). Модул има улазни напонски опсег од 0 до 10 V DC (једносмерена струја). Модул прима аналогне сигнале који представљају, на пример, мерење температуре, брзине, протока или масе различитих екстерних уређаја. Модул конвертује и обрађује ове сигнале пре него их пошаље на PLC.	8538 90 99
32010R0716, 716/2010 of 6.8.2010, (OJ L 210, 11.8.2010, p.22–23). http	65/2010, 14.9.2010.	A product comprising: – a high pressure mercury vapour discharge lamp with a non-sealed beam reflector, – cabling, – ventilation slots, – an installation frame with a holder, and – a socket. The product is designed to be used in projectors.	Производ који се састоји од: - сијалице са пражњењем, са живином паром под високим притиском и са незатвореним рефлектором, - каблова, - вентилационих отвора, - инсталационог оквира са држачем, и - утичнице.Производ је направљен да се употребљава у пројекторима.	8539 32 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 9–13). http	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED package') comprising four LED chips, each one connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a transparent glass window on top and eight contact pads on the back, with dimensions of approximately 6 × 5 × 1 mm. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED chips are not interconnected. The interconnections between the LED chips and the Zener diodes are made by wire bonding. The LED package is designed to be assembled onto printed circuit boards by using, for example, SMD soldering techniques. It is presented for use in illumination applications such as stage and entertainment lighting, mood lighting and architectural lighting indoor and outdoor. (*) See image 3.	Полупроводничка компонента (тзв. „LED пакет”) састоји се од четири LED чипа, од којих је сваки паралелно везан са Зенер заштитном диодом, испоручена у пластичном кућишту са провидним стакленим прозорчићем на врху и осам везних блокова на задњем делу, димензија приближно 6 x 5 x 1 mm. Физичка структура ове компоненте је недељива у том смислу да, иако се неки елементи теоретски могу одвојити и заменити, то би био дуготрајан и деликатан посао који би био неекономичан у нормалним условима производње. LED чипови нису међусобно везани. Међусобна веза између LED чипова и Зенер диода остварена је повезивањем жицом. LED пакет је конструисан за уградњу у плоче са штампаним колима коришћењем, на пример, технике лемљења уређаја за површинску монтажу. Испоручује се за коришћење за потребе осветљавања као што су осветљење за бине и сценска расвета, амбијентално осветљење и унутрашње и спољашње архитектурно осветљење (*) Видети слику 3. .	8541 40 10
32014RI037, I037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 9–13). http	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component comprising a LED module mounted by soldering on a metal-core printed circuit board, with a height of approximately 7 mm and a diameter of approximately 21 mm. The LED module comprises a LED chip connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a domed transparent plastic cover. The metal-core printed circuit board is specifically designed as a heat sink; it contains soldering pads for connecting the power supply and is shaped for final application in lighting fitting articles. It is presented for use in illumination applications such as mobile phone flash, automotive lighting, projectors, traffic signals, and household appliances. (*) See image 2.	Полупроводничка компонента која садржи LED модул уграђен поступком лемљења на плочу са штампаним колом са металним језгром, висине приближно 7 mm и пречника приближно 21 mm. LED модул садржи LED чип паралелно везан са Зенер заштитном диодом, испоручен у пластичном кућишту са провидним пластичним поклопцем у облику куполе. Плоча са штампаним колом са металним језгром, специјално је конструисана као хладњак; садржи везне блокове за лемљење за повезивање са напајањем и обликована је за коначну примену у светлећим телима. Испоручује се за коришћење за потребе осветљавања као на пример за флеш мобилног телефона, светла за аутомобиле, за пројекторе, саобраћајну сигнализацију, и апарате за домаћинство. (*) Видети слику 2	8541 40 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R1037, 1037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 9–13). http	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED module') comprising a LED chip connected in parallel with a Zener protection diode, presented in a plastic housing with a domed transparent plastic cover, with dimensions of approximately 7 × 7 × 5 mm, without connecting pads. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED module is designed to be assembled onto printed circuit boards by using, for example, surface-mount device (SMD) soldering techniques. It is presented for use in illumination applications such as mobile phone flash, automotive lighting, projectors, traffic signals, and household appliances. (*) See image 1.	Полупроводничка компонента (тзв. „LED модул”) састоји се од LED чипа паралелно везаног са Зенер заштитном диодом, испоручена у пластичном кућишту са провидним пластичним поклопцем у облику куполе, димензија приближно 7 x 7 x 5 mm, и без везних блокова. Физичка структура ове компоненте је недељива у том смислу да, иако се неки елементи теоретски могу одвојити и заменити, то би био дуготрајан и деликатан посао који би био неекономичан у нормалним условима производње. LED модул је конструисан за уградњу у плоче са штампаним колима коришћењем, на пример, технике лемљења уређаја за површинску монтажу. Испоручује се за коришћење за потребе осветљавања као на пример за флеш мобилног телефона, светла за аутомобиле, за пројекторе, саобраћајну сигнализацију, и апарате за домаћинство. (*) Видети слику 1.	8541 40 10
32014R1037, 1037/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 9–13). http	137/2014, 16.12.2014.	A semiconductor component (so-called 'LED array') comprising 156 LED chips presented in a circular plastic housing with a transparent plastic cover and two electrical contact pads on top and a metallic heat sink on the back, with a height of approximately 2 mm and a diameter of approximately 49 mm. The physical construction of the component is indivisible in the sense that, although some of the elements could theoretically be removed and replaced, this would be a long and delicate task which would be uneconomic under normal manufacturing conditions. The LED chips are interconnected in a series- parallel array with the interconnections made by wire bonding. The LED array is designed to be assembled by screwing it to the final product. It is presented for use in general illumination applications such as retail and hospitality lighting, commercial and office lighting, residential and consumer lighting, industrial lighting, street and exterior area lighting and retrofit lamps. (*) See image 4.	Полупроводничка компонента (тзв. „LED матрица”) састоји се од 156 LED чипова испоручених у кружном пластичном кућишту са провидним пластичним поклопцем и два електрична везна блока на врху, и металним хладњаком на задњем делу, висине приближно 2 mm и пречника приближно 49 mm. Физичка структура ове компоненте је недељива у том смислу да, иако се неки елементи теоретски могу одвојити и заменити, то би био дуготрајан и деликатан посао који би био неекономичан у нормалним условима производње. LED чипови су међусобно везани у матрицу са паралелним низовима, а међусобна веза остварена је повезивањем жицом. LED матрица је конструисана за уградњу вијчаном везом за финални производ. Испоручује се за коришћење за потребе општег осветљавања, као што су: осветљење у малопродајним и угоститељским објектима, осветљење у пословним просторима и канцеларијама, осветљење стамбеног простора и домаћинства, индустријско осветљење, улично и осветљење спољашњег простора, ка и за ретрофит лампе. (*) Видети слику 4.	8541 40 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32023R0808, 2023/808 of 5.4.2023, (OJ L 101, 14.4.2023, p. 19–21).	62/2023, 27.7.2023. https://w	Reusable (refillable) evaporator ('atomizer'), for an electronic cigarette, consisting of: / / – / / a base with an opening for air regulation and a connector for connection to the power supply device (not presented with the atomizer), / / – a heater with metal wire and cotton, / / – a glass container, and / / – a mouthpiece. / / The atomizer is presented without e-liquid. / / The atomizer is connected to the power supply device by a threaded connector which also establishes the electric connection. The supplied power heats the wire of the heater which subsequently heats and vaporizes the e-liquid. This produces a vapour mist which is then inhaled by the user. / (See image) (*1)	Испаривач („атолизер“) за вишекратну употребу (пуњив) за електронску цигарету, састоји се од: / / – основе са отвором за регулацију ваздуха и прикључком за повезивање са уређајем за напајање (није испоручен са атолизером), / / – грејача са металном жицом и памуком, / / – стакленог контејнера, и / / – писка. / / Атолизер се испоручује без е-течности. / / Атолизер је спојен са уређајем за напајање помоћу прикључка са навојем који такође успоставља електричну везу. Испоручена снага загрева жицу грејача која затим загрева и испарава е-течност. Ово производи испарења водене паре које корисник затим удише. / / Видети слику (*)/	8543 40 00
32014R0311, 311/2014 of 25.3.2014, (OJ L 91, 27.3.2014, p. 12–14).	54/2014, 20.5.2014.	A machine with sound reproducing and editing/mixing functions (so-called 'disc jockey multi player') in a housing with dimensions of approximately 40 x 32 x 10 cm. It is equipped with a CD reader and has various interfaces (USB, audio outputs, SD card reader). It has knobs, push-buttons, sliders and a 6,1 inches liquid crystal display (LCD) indicator. The machine is capable of editing and mixing sound. For those purposes it is, inter alia, equipped with: – an auto beats per minute (BPM) counter; – a fader start and back cue; – a track hot cue; – a loop; – a 4 beat loop; – cue point setting. The machine is intended to be used by professional disc-jockeys for reproducing, editing and mixing sound. The sound files that are reproduced, edited and mixed can come from various sources (CD-reader, automatic data-processing (ADP) machine, USB memory or SD card). The machine can operate stand-alone or in conjunction with an ADP machine	Машина са функцијама репродукције и обраде/мешања звука (такозвани „мултиплејер за диск цокеје“) у кућишту димензија приближно 40 x 32 x 10 cm. Опремљена је CD читачем и има различите интерфејсе (USB, аудио излазе, читач за SD картице). Има окретне регулаторе, тастере, клизаче и индикаторски LCD дисплеј од 6,1 инча. Машина може да обрађује и меша звук. За те сврхе она је, између осталог опремљена са: аутоматским бројачем удара (бит) у минути (BPM); означавањем за почетак и крај јачине звучног сигнала; временским означавањем на песми која се репродукује; понављањем без застајања; понављањем са 4 битним прелазом; означавањем почетка снимка. Машина је намењена да је користе професионални диск цокеји за репродукцију, обраду и мешање звука. Звучне датотеке које се репродукују, обрађују и мешају могу бити из различитих извора (CD читач, машина за аутоматску обраду података АОП, USB меморија или SD картица). Машина може да ради самостално или у спрези са машином АОП.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017RI166, 2017/II66 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 47–49). http	87/2017, 27.9.2017.	An electrical apparatus (so-called ‘video converter’), rectangular shaped, with dimensions of approximately 17 × 14 × 4 cm. The apparatus has the following sockets: – a Serial Digital Interface (SDI), – a High Definition Multimedia Interface (HDMI), – an RJ-45 interface, and – a power connector. The apparatus is designed to convert video signals from SDI format to HDMI format. The RJ-45 interface serves to connect the apparatus to the Ethernet only for the software updates and to get electric power needed for those updates (Power over Ethernet (‘PoE’)).	Електрични апарат (тзв. „видео конвертер“), правоугаоног облика, димензија приближно 17 × 14 × 4 см. Апарат има следеће утичне: – серијски дигитални интерфејс (SDI), – мултимедијални интерфејс високе дефиниције (HDMI), – RJ-45 интерфејс, и – прикључак за напајање. Апарат је конструисан да претвара видео сигнале SDI формата у HDMI формат. RJ-45 интерфејс служи да повеже апарат са Етернетом само за ажурирање софтвера и остваривање напајања неопходног за та ажурирања (Power over Ethernet – („PoE“)).	8543 70 90
32016R0663, 2016/663 of 26.4.2016, (OJ L 115, 29.4.2016, p. 16–18). http	53/2016, 7.6.2016.	An electronic machine functioning as an audio interface or a sound mixer (so-called ‘mixer-converter analogue/digital pre-amplifier device’), with dimensions of approximately 48 × 18 × 9 cm. It consists of sound and effects processors, an analogue-to-digital and digital-to-analogue converter and a microphone amplifier, in a housing with operating and display elements and various analogue, optical and digital inputs and outputs as well as FireWire ports. It has the following main technical features: – hybrid FireWire/USB2 connectivity (capability to be connected to an automatic data-processing (ADP) machine), – 28-input mixer with digital signal processing effects; – special mixing software, – separate front-panel headphone jacks, each with independent volume control, and – front panel LED status clock. The machine is designed for use in digital music productions in sound studios or live on stage. It can operate in two modes: in conjunction with an ADP machine or in a stand-alone mode. When the machine is used in conjunction with an ADP machine, it serves for converting and processing audio signals supplied from external audio sources and for the pre-amplification of microphone signals. In stand-alone mode, the machine can be used as a mixer with integrated effects.	Електронска машина која ради као аудио интерфејс или миксер звука (тзв. „аналогно-дигитални миксер-претварач и претпојачавач“), димензија приближно 48 × 18 × 9 см. Састоји се од процесора за звук и ефекте, аналогно-дигиталног и дигитално-аналогног претварача и појачавача за микрофон, у кућишту са елеметнима за управљање и приказивање и са различитим аналогним, оптичким и дигиталним улазима и излазима као и FireWire портовима. Има следећа главна техничка својства: – хибридно FireWire/USB2 повезивање (могућност да се повеже за машином за аутоматску обраду података (АОП)), – уређај за мешање звука са 28 улаза и ефектима дигиталне обраде сигнала, – посебан софтвер за мешање звука, – одвојене прикључке за слушалице на предњем панелу, сваки са независним подешавањем јачине звука, и – LED часовник за приказивање стања на предњем панелу. Машина је конструисана да се користи у дигиталној музичкој продукцији у студијима звука или уживо на позорници. Може да ради на два начина, повезана са АОП машином или самостално. Када се машина користи повезана са АОП машином, служи за претварање и обраду аудио сигнала који стижу из спољашњих аудио извора и за претпојачавање микрофонског сигнала. У самосталном начину рада, машина може да се користи као уређај за мешање звука са интегрисаним ефектима.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0763, 763/2011 of 29.7.2011, (OJ L 200, 3.8.2011, p.6–7). http	63/2011, 26.8.2011.	A portable battery operated apparatus (so-called "E-book") for recording and reproducing various types of text files (for example, PDF, WOL and HTML), still image files (for example, JPEG) and audio files (for example, MP3), with dimensions of approximately 18 x 12 x 1 cm and a weight of approximately 220 g. The apparatus is equipped with: – a monochrome display (using electronic-ink technology with 4-level grayscale) with dimensions of approximately 12 x 9 cm, a diagonal measurement of the screen of approximately 15 cm (6 inches) and a resolution of 600 x 800 pixels, – a USB interface, – a connector for earphones, – a memory card slot, – control/navigation buttons, – a 200 MHz processor, and – an internal memory of 512 MB. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine for the purpose of transferring files. The apparatus can reproduce text, still images and audio by processing data stored either on the internal memory or on a memory card. The apparatus does not have translation or dictionary functions.	Преносиви апарат који ради на батерије (такозвани, „Е-бук“) за снимање и репродукцију различитих типова текстуалних датотека (на пример, PDF, WOL и HTML), датотека непокретних слика (на пример, JPEG) и аудио датотека (на пример, MP3), димензија приближно 18 x 12 x 1 cm, и масе приближно 220 g. Апарат има: једнобојни (монохроматски) дисплеј (користи „е ink“ технологију електронског мастила са четири нивоа скале сивих тонова) димензија приближно 12 x 9 cm, и дијагоналне димензије екрана приближно 15 cm (6 инча), и резолуцијом од 600 x 600 пиксела, USB интерфејс, конектор за слушалице, слот за меморијску картицу, тастере за управљање/навигацију, процесор од 200 MHz, и интерну меморију од 512 MB. Апарат се може повезати са машином за аутоматску обраду података да би се извршио пренос датотека. Апарат може да репродукује текст, непокретне слике и аудио звук, тако што врши обраду података који су меморисани било на интерној меморији било на меморијској картици. Апарат нема преводилачке или речничке функције.	8543 70 90
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). http	78/2014, 25.7.2014.	A digital electronic apparatus with four High-Definition Multimedia Interfaces (HDMI) inputs, one HDMI output and a button for selecting the input (so-called 'active HDMI switch'). It incorporates an amplifier for regenerating weak signals, 4 LEDs for indicating the selected input and is supplied with 5 V DC. The apparatus supports full 1080p video signals with a data transfer up to 2,5 Gbps and the High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) protocol. The apparatus is used for selecting one HDMI input to be connected to the HDMI output. It allows the selection of HDMI signals originating from different sources (for example, a DVD player, a set-top box) to be connected to one apparatus, for example, a television set.	Дигитални електронски апарат са четири HDMI улаза (мултимедијални интерфејси високе резолуције), једним HDMI излазом и тастером за бирање улаза (такозвани „активни HDMI преклопник“). Има уграђен појачавач за регенерацију слабих сигнала, четири LED диоде за означавање изабраног улаза и напаја се једносмерном струјом напона 5V. Апарат подржава пун 1080p видео сигнал са преносом података до 2,5 Gbps и HDCP протокол (заштита широкопојасног дигиталног садржаја). Апарат се употребљава за бирање једног HDMI улаза који ће се повезати са HDMI излазом. Он допушта да се изабрани HDMI сигнали који потичу из различитих извора (на пример, DVD плејер, сет-топ бокс) повежу на један апарат, на пример, телевизијски пријемник.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0457, 457/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 35–38). http	78/2014, 25.7.2014.	A digital electronic apparatus with one High-Definition Multimedia Interface (HDMI) input and eight HDMI outputs (so-called ‘active HDMI splitter’) in a housing with dimensions of approximately 12 × 6 × 2 cm. It supports the High-bandwidth Digital Content Protection (HDCP) protocol and is supplied with 5 V DC. The apparatus is used for simultaneously splitting, without loss of quality, one HDMI input signal into eight HDMI output signals with the same technical characteristics as the original input signal. It allows a HDMI signal originating from one source (for example, a set-top box) to be simultaneously distributed to several apparatus (for example, television sets).	Дигитални електронски апарат са једним HDMI улазом (мултимедијални интерфејс високе резолуције) и осам HDMI излаза (такозвани „активни HDMI раздвајач“) у кућишту димензија приближно 12 x 6 x 2 cm. Подржава HDCP протокол (заштита широкопојасног дигиталног садржаја) и напаја се једносмерном струјом напона 5V. Апарат се употребљава за симултано раздвајање, без губитка квалитета, једног HDMI улазног сигнала у осам HDMI излазних сигнала са истим техничким карактеристикама као оригинални улазни сигнал. То омогућава да се HDMI сигнал који потиче из једног извора (на пример из сет-топ бокса) истовремено преноси на неколико апарата (на пример, телевизијске апарате).	8543 70 90
32018R0081, 2018/81 of 16.1.2018, (OJ L 16, 20.1.2018, p. 1–3). http	8/2018, 31.1.2018.	Electrical apparatus for skin treatment and hair removal by means of laser technology, using two lasers of different wavelengths (755 and 1 064 nm). It has dimensions of approximately 104 × 38 × 64 cm and a weight of 82 kg. / The treatment for which it is presented includes hair removal, cosmetic rejuvenation, treatment of facial and leg veins, treatment of uneven pigmentation (for example, sun spots), and treatment of other vascular and benign pigmented lesions. / The apparatus is designed to be used both in beauty parlours without the intervention of medical practitioners and in authorised medical centres under the supervision of medical practitioners. / See image (*1). /	Електрични апарат за третман коже и уклањање длачица помоћу ласерске технологије, коришћењем два ласера различитих таласних дужина (755 nm и 1064 nm). Има димензије приближно 104 × 38 × 64 cm и масу од 82 kg. / / Третман за који се испоручује укључује уклањање длачица, козметичко подмлађивање, третман капилара лица и вена на ногама, третман неуједначене пигментације (нпр. флеке од сунца) и третман осталих васкуларних и бенигну пигментисаних лезија. / / Апарат је конструисан да се користи како у салонима лепоте без интервенције медицинских радника, тако и у овлашћеним медицинским центрима под надзором медицинских радника. / /	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017R0635, 2017/635 of 30.3.2017, (OJ L 91, 5.4.2017, p. 1–3).	67/2017, 7.7.2017.	An article in the form of an empty cylindrical cartridge made of clear plastic approximately 44 mm long and sealed with a removable plastic stopper at the lower end as a protective cap. The upper part of the cartridge is shaped like a mouthpiece and has a small hole through which vapour can be inhaled. The user fills the empty cartridge with a special liquid called 'e-liquid' and the cartridge is then inserted into the e-cigarette. The same cartridge can be refilled and reused for smoking between 10 and 20 times before being disposed of as waste. The mouthpiece plays the role of the filter on conventional tobacco cigarettes. When the cartridge is inserted in the e-cigarette, the user places the mouthpiece end in the mouth and inhales. This causes the atomiser in the e-cigarette to convert the liquid into a gentle stream of mist which is then released through the mouthpiece into the user's mouth. See images (*1)	Производ у облику празне цилиндричне патроне израђен од провидне пластике дужине приближно 44 mm и са доње стране затворен пластичним запушачем као заштитним заклопцем који се може скидати. Горњи део патроне је у облику писка и има мали отвор кроз који се могу удисати испарења. Корисник пуни празну патрону специјалном течношћу тзв. "течност за електронске цигарете", а потом се патрона умеће у електронску цигарету. Једна патрона се може пунити и поново користити за пушење између 10 и 20 пута пре него што се одбаци као отпад. Писак има улогу филтера конвенционалне дуванске цигарете. Када се патрона уметне у електронску цигарету, корисник део са писком ставља у уста и удише. Ово узрокује да атомизер у електронској цигарети претвара течност у лагани млаз водене паре који се затим испушта кроз писак у уста корисника. Видети слике (1*)	8543 90 00
31994R3272, 3272/94 of 27.12.1994, (OJ L 339, 29.12.1994, p.58).	117/2012, 12.12.2012.	Junction-box, for use in cable-television systems, consisting of a metal box (approximately, 10 x 10 x 7 cm) fitted with inputs for cables and terminals. The box contains an electric circuit with a number of electric components (such as coils, transformers, resistors and capacitors) and connections. The junction-box's function is to reduce the signal-voltage fed through the cable to the television-receivers and, by means of a filter, to prevent the supply-voltage for the amplifiers from reaching the television-receivers	Разводна кутија, користи се за систем кабловске телевизије, састоји се од металне кутије (приближно, 10 x 10 x 7 cm) у коју су уграђени улази за каблове и прикључне плоче. Кутија садржи електрична кола са бројним електричним компонентама (као што су намотаји, трансформатори, отпорници и кондензатори) и везама. Разводна кутија служи да смањи напонски сигнал кроз кабл до телевизијског пријемника, помоћу филтера, и спречи да се мрежни напон појача док стигне до телевизијског пријемника.	8543 70 90
32008R1143, 1143/2008 of 13.11.2008, (OJ L 308, 19.11.2008, p.13).	114/2008, 16.12.2008.	A set put up for retail sale consisting of: a device with electronic components having the shape of a cigarette;two cartridges;two rechargeable lithium batteries; anda battery charger.The device consists of a stainless steel shell with a microelectronic circuit, a high-sensibility sensor, a chamber for batteries and a chamber for placing a cartridge. Each cartridge is composed of an inhaler and an ampoule. The ampoule contains nicotine, a smell compound for cigarettes and ordinary food additives. Both the inhaler and the ampoule are disposable. The electronic circuit, when activated by the inhalation, starts the atomisation of the nicotine diluent and the creation of atomised "smoke" to be inhaled by the smoker.	Сет припремљен за продају на мало који се састоји од: Уређаја са електронским компонентама који има облик цигарете; две патроне; две литијумске батерије које се могу пунити; и пуњача за батерију. Уређај се састоји од омота од нерђајућег челика са микроелектронским колом, високо осетљивог сензора, коморе за батерије и коморе за стављање патроне. Свака патрона је састављена од инхалатора и ампуле. Ампула садржи никотин, мирисно једињење за цигарете и обичне адитиве за храну. И инхалатор и ампула се могу мењати. Електронско коло, када се активира инхалацијом, започиње атомизацију раствора никотина и стварање атомизираног "дима" који пушач удише.	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012R1089, 1089/2012 of 19.II.2012, (OJ L 323, 22.II.2012, p. 10-11). http	9/2013, 29.1.2013.	An electronic apparatus (so-called "multi-switch") in a housing with dimensions of approximately 26 x 12 x 7 cm, equipped with the following interfaces: four intermediate frequency inputs with level adjuster for low noise block (LNB) down-converters, one input with level adjuster for terrestrial TV aerials, four outputs for connection of satellite receivers. It has a built-in amplifier for compensating cable loss. The apparatus is designed for use in multi-subscriber systems for television reception via satellite, such as "quad LNB" systems. It enables several satellite receivers to receive different television signals via one satellite dish, but does not convert nor modify the signals. The apparatus also allows distribution of one terrestrial TV signal.	Електрични апарат (тзв. „мултисвич“) у кућишту димензија приближно 26 12 x 7 cm, има следеће интерфејсе: четири међуфреквенцијска улаза са подешавањем нивоа за ниско шумне блок (LNB) конверторе, један улаз за подешавање нивоа сигнала за земаљске телевизијске антене, четири излаза за повезивање сателитских пријемника. Поседује уграђен појачавач за компензацију губитака у каблу. Апарат је конструисан за употребу у мултипретплатничким системима за пријем телевизијских сигнала преко сателита, као што су „quad LNB“ системи. Он омогућава да неколико сателитских пријемника врше пријем различитих телевизијских сигнала преко једног сателитског тањира, али не конвертује нити модификује сигнале. Апарат такође омогућава дистрибуцију једног земаљског телевизијског сигнала.	8543 70 90
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	Muscle-exercise kit, presented in a plastic carrying-case, consisting of a battery-operated electronic unit with cables, eight electrodes and two adjustable elasticated straps. The electrodes are held in place on the human body by the straps, and are connected by cables to the electronic unit. Electric impulses are transmitted through the electrodes, to stimulate repeated contraction of the muscles. The strength of the impulses can be increased or decreased	Комплет за вежбање мишића, испоручен у пластичној футроли за ношење, састоји се од електронске јединице са кабловима која ради на батерије, осам електрода и две подесиве еластичне траке. Електроде се постављају на тело човека путем трака, и повезују се кабловима за електронску јединицу. Електронски импулси преносе се преко електрода, тако да поспешују понављање контракција мишића. Јачина импулса може се повећати или смањити.	8543 70 90
32010R0455, 455/2010 of 26.5.2010, (OJ L 128, 26.5.2010, p.3). http	42/2010, 18.6.2010.	An apparatus consisting of an interchangeable ultra-violet (UV) light source, a reflector, a shutter, an intensity control and a shutter-timer in a casing (so-called 'UV spot light source') with overall dimensions of 311 x 160 x 227 mm. The casing is equipped with a carrying handle, controls and fixed light guide. The apparatus is used in a photochemical process, so-called 'UV curing', for surface treatment of various photosensitive materials with UV radiation, in particular for the non-mechanical hardening of different materials and coatings, via controlled emissions of UV light.	Апарат који се састоји од заменљивог извора ултра-љубичасте светлости (UV), рефлектора, затварача, уређаја за контролу интензитета и тајмера за затварач смештених у кућишту (тзв. "UV рефлектору") укупних димензија 311 x 160 x 227 mm. Кућиште је опремљено ручком за ношење, контролним командама и вођицама за фиксирање светлости. Апарат се употребљава у фотохемијским процесима, приликом такозваног "UV curing", за површинску обраду различитих фотоосетљивих материјала UV зрачењем, посебно приликом немеханичког стврдњавања различитих материјала и превлака (премаза), путем контролисане емисије UV светлости.	8543 70 90
31996R1307, 1307/96 of 4.7.1996, (OJ L 167, 6.7.1996, p.17). http	64/2012, 4.7.2012.	Electrical apparatus, for the ionisation of air in a room, incorporating a centrifugal fan, a negative-ion generator and a three-stage filtration system (pre-filter for large particles, electrified main filter of textile fibre, and a deodorising filter of activated carbon)	Електрични апарат, за јонизацију ваздуха у просторији, у који је уграђен центрифугални вентилатор, генератор негативних јона и тростепени систем филтрације (пред филтер за крупне честице, наелектрисани главни филтер од текстилног влакна, и филтер за дезодорисање са активним угљем)	8543 70 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32008R0119, 119/2008 of 7.2.2008, (OJ L 36, 09.02.2008. p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A hair removal and skin treatment apparatus working by means of intense pulsed light (IPL) technology with the following dimensions: 34,5 (H) x 30,5 (W) x 50,5 (D) cm and a weight of 25 kg. The apparatus is designed for hair removal and for skin treatment ranging from purely cosmetic rejuvenation to removing age spots, uneven pigmentation and thread veins. It is used in beauty parlours. The apparatus contains an electric motor for cooling; the motor does not play a role in the hair removal or skin treatment process.	Апарат за уклањање длака и третман коже који ради на основу технологије интензивне пулсирајуће светлости (IPL) следећих димензија 34,5 (В) x 30,5 (Ш) x 50,5 (Д) cm и масе 25 kg. Апарат је направљен за уклањање длака и третмана коже протежући се од чисто козметичког подмлађивања до уклањања старачких пега, неуједначене пигментације и површинских капилара. Користи се у салонима лепоте. Апарат садржи електрични мотор за хлађење; мотор нема улогу у отклањању длака или процесима третмана коже.	8543 70 90
32006R0888, 888/2006 of 16.6.2006, (OJ L 165, 17.6.2006, p.6). http	20/2010, 31.3.2010.	A security device designed to gain access to records stored on an automatic data-processing (ADP) machine. It consists of a liquid crystal display (LCD), a printed circuit assembly and a battery encased in a plastic case which can be put on a key-ring. The device generates a sequence of six digit numbers, being specific to a particular user, and allows the user access to the records stored on an ADP machine. The device cannot be connected to an ADP machine and functions independently of such a machine.	Сигурносни уређај конструисан да омогући приступ подацима смештеним у машине за аутоматску обраду података(АОП). Састоји се од (LCD) дисплеја са течним кристалима, склопа штампаних кола и батерије спаковано у пластично кућиште, које се може ставити на прстен за кључеве. Уређај генерише секвенцу у виду шестоцифреног броја, специфичног за сваког појединог корисника, и омогућава кориснику да приступи подацима смештеним на АОП машину. Уређај се не може повезати на АОП машину и функционише независно од наведене машине.	8543 70 90
32011R1204, 1204/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 14–15). http	12/2012, 21.2.2012.	A handheld, interchangeable device comprising a flash lamp, a lens, a trigger button and an indicator light (so-called "intense pulse light (IPL) handpiece").The device generates intense pulsed light at different pulse widths of up to 100 ms, a wavelength of 650-1200 nm, a spot size of 16 x 46 mm and a maximum fluence of 45 J/cm2.It works only in conjunction with a machine (the "base unit") from which it receives power, control signals and cooling fluid. The "base unit" comprises a power supply, a control unit with a display and a cooling unit and it is also able to work with "laser handpieces".When connected to the "base unit", the device is used for specific cosmetic treatments, for example, permanent hair removal. 85439000	Ручни, изменљиви апарат поседује флеш лампу, сочива, тастер за стартовање и светлосни индикатор (тзв. „ручни апарат са (IPL) светлом интензивног пулса“). Апарат генерише светлост интензивног пулса различите пулсне ширине до 100 ms, таласне дужине 650 – 1200 nm, величине тачке 16 x 46 mm и максималног флукса зрачења 45 J/cm2. Уређај ради једино у спрези са машином („базна јединица“) од које добија снагу, управљачке сигнале и расхладну течност. „Базна јединица“ има напајање, управљачку јединицу са дисплејом и расхладну јединицу, а такође може да ради и са “ласерским ручним апаратом“. Када се повеже са „базном јединицом“, апарат се употребљава за специфичне козметичке третмане, на пример, трајно уклањање длака.	8543 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32011R1204, 1204/2011 of 18.II.2011, (OJ L 305, 23.II.2011, p. 14–15). http	12/2012, 21.2.2012.	A handheld, interchangeable device comprising a solid state laser, a lens, a spot size selection switch and a trigger button (so-called "laser handpiece").The device generates laser light at different pulse widths of up to 100 ms, a wavelength of 1064 nm, adjustable spot sizes with a diameter of 1,5, 3, 6 and 9 mm and a maximum fluence of 700 J/cm2.It works only in conjunction with a machine (the "base unit") from which it receives power, control signals and cooling fluid. The "base unit" comprises a power supply, a control unit with a display and a cooling unit and it is also able to work with "intense pulse light (IPL) handpieces".When connected to the "base unit", the device is specifically used for cosmetic treatment of leg veins. 85439000	Ручни, изменљиви апарат поседује тврди ласер, сочива, прекидач за избор величине тачке и тастер за стартовање (тзв. „ласерси ручни апарат“). Апарат генерише ласерско светло различите пулсне ширине до 100 ms, таласне дужине 1064 nm, подесиве величине тачке пречника 1, 5, 3, 6 и 9 mm и максималног флукса зрачења 700 J/cm2. Уређај ради једино у спрези са машином („базна јединица“) од које добија снагу, управљачке сигнале и расхладну течност. „Базна јединица“ има напајање, управљачку јединицу са дисплејом и расхладну јединицу, а такође може да ради и са “ручним апаратом са (IPL) светлом интензивног пулса“. Када се повеже са „базном јединицом“, апарат се употребљава за специфичне козметичке третмане, на пример, трајно уклањање длака.	8543 90 00
32022R2076, 2022/2076 of 25.10.2022, (OJ L 280, 28.10.2022, p. 7–9). http	144/2022, 30.12.2022. http://ww	An article consisting of different insulated electric wires made of copper, bundled together, specially designed for installation of a fixed hands-free, voice-controlled, touchscreen device (referred to as a car kit) in a motor vehicle. / / The article includes two fuses and different connectors, including bullet connectors. The exact composition of the article (the number of wires and specific connectors) depends on the specific model of the motor vehicle. / / Upon installation, the article interconnects the existing cabling of the car radio system with the car kit (which enables operation of a Bluetooth connected mobile phone). / / This allows for the transmission of electric signals from the car kit to the car radio system (also to mute other sounds during phone calls) and provides a power supply. /	Производ који се састоји од различитих изолованих електричних жица израђених од бакра, у снопу, специјално конструисаних за уградњу фиксног уређаја типа „hands-free“, којим се управља гласом, са екраном осетљивим на додир (назива се комплетом за аутомобил) у моторно возило. / / Производ укључује два осигурача и различите конекторе, укључујући буксне („bullet“ конектори). Тачан састав артикла (број жица и специфичних конектора) зависи од конкретног модела моторног возила. / / Након уградње, производ међусобно повезује постојеће каблове радио система аутомобила са комплетом за аутомобил (који омогућава рад мобилног телефона повезаног путем Bluetooth везе). / / Ово омогућава пренос електричних сигнала од комплета за аутомобил до радио система аутомобила (такође искључивање других звукова током телефонских позива) и обезбеђује напајање. / /	8544 30 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32018R1785, 2018/1785 of 15.II.2018, (OJ L 293, 20.II.2018, p. 5–7). http	1/2019, 11.1.2019.	Insulated cables (so-called 'stack cables') in various lengths fitted with connectors at both ends. / Each cable consists of 32 insulated single conductors for a voltage not exceeding 1 000 V, bundled into 16 sheathed pairs which are not twisted. These pairs are covered by a metal foil and metal threads. / The cables connect switches that form switching stations (so-called 'stacks') used in telecommunication networks (Local Area Networks (LAN)). They enable the bidirectional transfer of data between switches using Ethernet technology. / The cables do not have any additional functions (for example, to supply electric power). / See image (*1) /	Иоловани каблови (тзв. „стек каблови“) различитих дужина, опрењени конекторима на оба краја. / / Сваки кабл састоји се од 32 изолована једнострука проводника за напоне не преко 1000 V, у 16 снопова од оплаштених парица које нису упредене. Ове парице прекривене су металном фолијом и металним нитима. / / Каблови повезују свичеве који образују комутационе станице (тзв. „стекови“) које се користе у телекомуникационим мрежама (Local Area Networks (LAN) - локална мрежа). Они омогућавају двосмерни пренос података између свичева путем Етернет технологије. / / Каблови немају ни једну додатну функцију (нпр. да напајају електричном енергијом). / / Видети слике (*1). /	8544 42 10
32020R1702, 2020/1702 of 10.II.2020, (OJ L 382, 16.II.2020, p. 4–6). http	154/2020, 23.12.2020. http://ww	Cable winding system consisting of the following components: / / - a cable fitted with a connector (a plug) at one end for a voltage not exceeding 1 000 V; / / - a plastic cable winder equipped with a spring operated retractable mechanism (including a brake system to stop the winding), a brass contact system for transmission of electric current and plastic fittings. / / It is designed to be built into a vacuum cleaner. / / See images (*)/	Систем за намотавање каблова састоји се од следећих компонената: / / - кабла опрењеног конектором (утикачем) на једном крају, за напон не преко 1 000 V; / / - пластичног уређаја за намотавање кабла опрењеног опружним механизмом за увлачење (укључујући кочиони систем за заустављање / / намотавања), система контаката од месинга за пренос електричне струје и пластичног прибора. / / Конструисан је за уградњу у усисиваче. / / Видети слику (*)/	8544 42 90
32015R2315, 2015/2319 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 50–51). http	8/2016, 1.2.2016.	An article consisting of a plastic housing containing 4 metal terminals, diodes and cables with connectors (so-called 'Photovoltaic (PV) junction box'). The PV junction box is a device for transmitting (by cable) electricity, not exceeding 1 000 V and generated by a solar panel, to another PV module or PV inverter. The function of the diodes is only to protect the article against overvoltage (so-called 'hot spots'). See image (1).	Производ који се састоји од пластичног кућишта које садржи 4 метална прикључка, диоде и каблове са конекторима (тзв. „фотонапонска разводна кутија“). Фотонапонска разводна кутија је уређај за пренос (путем кабла) електричне струје, напона не преко 1000 V и коју ствара соларни панел, до другог фотонапонског модула или фотонапонског инвертора. Функција диода је искључиво да заштите производ од пренапона (тзв. „вруће тачке“). (*) Видети слику	8544 42 90
32012R1112, 1112/2012 of 23.II.2012, (OJ L 329, 29.II.2012, p. 9-10). http	9/2013, 29.1.2013.	An insulated cable (so-called "USB cable") with a length of 1 m which consists of insulated twisted wires and is fitted with USB connectors at both ends. The cable makes it possible to transfer data between different types of apparatus. It also makes it possible to supply electrical power to those apparatus or to charge them. ☒	Иоловани кабл (такозвани „USB кабл“) дужине 1m састоји се од изолованих уплетених жица и USB конектора на оба краја. Кабл омогућава пренос података између различитих типова апарата. Такође, омогућава снабдевање тих апарата електричном енергијом или њихово електрично пуњење .	8544 42 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32008RI142, I142/08 of 13.II.2008, (OJ L 308, 19.II.2008, p.II). http	114/2008, 16.12.2008.	A cable, approximately 250 cm in length, of a kind used solely with a video game machine of heading 9504. The cable is fitted with one specifically designed connector for the video game machine at one end and five connectors for connection to a monitor or a television set at the other end. Data can be transferred from the video game machine to the monitor or the television set via the cable and the data may, depending on the content, be visualised as a video game, video or still image or reproduced as sound.	Кабл, приближне дужине 250cm, оне врсте која се употребљава искључиво са машинама за играње видео игара из тар. броја 9504. Кабл је на једном крају опремљен специјално конструисаним конектором за машине за играње видео игара и са пет конектора за прикључивање на монитор или телевизијски апарат на другом крају. Подаци се могу преносити са машине за играње видео игара на монитор или телевизијски апарат преко кабла и подаци се могу, у зависности од садржаја, приказивати као видео игра, покретне или непокретне слике или репродуковати као звук.	8544 42 90
32010R0727, 727/2010 of 6.8.2010, (OJ L 213, 13.8.2010, p.31–32). http	65/2010, 14.9.2010.	An electrical extension cord comprising: – an electrical cable of a length of approximately 2 m, – a plug for connecting to an electrical power mains socket, and – a plastic housing with 5 sockets, a power switch and a fuse. The product is designed to be used for the transport of electrical power of 220 V within a local area (for example, a room) to various apparatus. The switch disconnects the electrical power and the fuse protects against overloads. (*) See image	Продужни електрични кабл састоји се од: - електричног кабла дужине приближно 2 м, - утикача за повезивање на утичницу за електричну струју, и - пластичног кућишта са 5 утичница, прекидачем за струју и осигурачем. Производ је направљен да се употреби за пренос електричне енергије од 220 В на ограниченем простору (на пример, у соби) до различитих апарата. Прекидач искључује електричну енергију а осигурач штити од преоптерећења. (*) Видети слику	8544 42 90
32013R0277, 277/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. II-12). http	47/2013, 29.5.2013.	A product made of plastics with several small openings. It constitutes an insulating body of a connector. It does not contain metal contacts, terminals or any other conductive materials. The product is intended to isolate and hold in place electric wires with connections (terminals) or contact elements at the ends. The wires are to be inserted into the holes of the body of the connector. The product protects and isolates the conductive contacts from each other, preventing a short circuit, and from the external environment, to prevent the ingress of, for example, dirt. [1] See image.	Производ израђен од пластичне масе са неколико малих отвора. Он образује изолаторско тело конектора. Не садржи контакте од метала, терминале, нити било које друге проводничке материјале. Производ је намењен за изолацију и фиксирање електричних жица са прикључцима (терминалима) или контактним елементима на крајевима. Жице се полажу у отворе тела конектора. Производ штити и изолује проводничке контакте како један од другог, спречавајући кратак спој, тако и од спољашње средине, тиме што спречава улазак, на пример, прљавштине.	8547 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R1217, 1217/2014 of 11.II.2014, (OJ L 329, 14.II.2014, p. 17–19).	137/2014, 16.12.2014.	An article (so-called ‘electrical filter’) constituted by a capacitor and two ferrite beads, with dimensions of approximately 7 x 2 x 2 mm. The equivalent electrical circuit comprises two inductors, one for each ferrite bead, placed in series to the DC current pathway and attached to the conductor at the left and right side of a surface mount feedthrough capacitor. The two ferrite beads act as inductors and their function is minimising resonance with surrounding circuits for suppressing high frequency electrical currents. It is presented for use as an electromagnetic interference (EMI) filter in, for example, automotive and industrial applications. (*) See image 2.	Производ (тзв. „електрични филтер“) састоји се од кондензатора и два феритна језгра, димензија приближно 7 x 2 x 2 mm. Еквивалентно електрично коло састоји се од два индуктора, по један за свако феритно језгро, редно везана у смеру једносмерне струје и спојена са проводником, са леве и десне стране вишеслојног проводног кондезатора за површинску уградњу. Феритна језгра делују као индуктори, а њихова функција је да минимизују резонанцу струјног кола око њих како би пригушила високо-фреквентне струје. Испоручује се за употребу као филтер за електромагнетне сметње, на пример, у аутомобилској и индустријској примени. (*) Видети слику 2.	8548 90 90
http				
32011R0312, 312/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 14.2011, p.53–54).	29/2011, 30.4.2011.	An article (so-called ‘ultrasonic receiver’) consisting of a piezo-electric element in the form of a ceramic disc to which a metal membrane with a radially orientated cone is attached. The whole is fixed to a base plate and is fitted into a plastic casing with connecting pins. Ultrasonic waves (inaudible to the human ear) cause the piezo-electric element to oscillate and to convert the waves into electrical signals. The article is used for a variety of purposes including distance measurement in parking aids, space monitoring in car burglar alarms, and liquid level measurement in certain products.	Производ (такозвани „ултразвучни пријемник“) састоји се од пиезоелектричног елемента у облику керамичког диска на који је причвршћена метална радијално конусна мембрана. Ова целина је фиксирана на плочу основе и постављена у пластично кућиште са пиновима за конекцију. Ултразвучни таласи (нечујни за људско ухо) изазивају осцилације пиезоелектричног елемента који претвара таласе у електрични сигнал. Производ се употребљава за различите сврхе укључујући мерење раздајине у сензорима за помоћ при паркирању, надзор простора у алармним апаратима за заштиту од крађе аутомобила и мерење нивоа течности у одређеним производима.	8548 90 90
http				
32011R0312, 312/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 14.2011, p.53–54).	29/2011, 30.4.2011.	An article (so-called ‘ultrasonic transmitter’) consisting of a piezo- electric element in the form of a ceramic disc to which a metal membrane with a radially orientated cone is attached. The whole is fixed to a base plate and is fitted into a plastic casing with connecting pins. Alternating current causes the piezo- electric element to oscillate, creating ultrasonic waves (inaudible to the human ear) that are transmitted through the air. The article thus converts electrical signals into ultrasonic waves. The article is used for a variety of purposes including distance measurement in parking aids, space monitoring in car burglar alarms, and liquid level measurement in certain products.	Производ (такозвани „ултразвучни предајник“) састоји се од пиезоелектричног елемента у облику керамичког диска на који је причвршћена метална радијално конусна мембрана. Ова целина је фиксирана на плочу основе и постављена у пластично кућиште са пиновима за конекцију. Наизменична струја изазива осцилације пиезоелектричног елемента, стварајући ултразвучне таласе (нечујне за људско ухо) који се преносе кроз ваздух. Производ на тај начин претвара електричне сигнале у ултразвучне таласе. Производ се употребљава за различите сврхе укључујући мерење раздајине у сензорима за помоћ при паркирању, надзор простора у алармним апаратима за заштиту од крађе аутомобила и мерење нивоа течности у одређеним производима.	8548 90 90
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0275, 275/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 7-8). http	47/2013, 29.5.2013.	A liquid crystal display (LCD) module with a diagonal measurement of the screen of approximately 11 cm (4,3 inches) and a resolution of 480 x 272 pixels, in a frame, equipped with printed circuits for pixel addressing and a backlight. The module is designed to be incorporated in different products falling under Chapter 85, for example, media players or radio receivers, which may be classified under different headings, such as 8519, 8521, 8527 or 8528.	LCD модул са величином дијагонале екрана приближно 11 cm (4,3 инча) и резолуцијом 480 x 272 пиксела, са рамом, са штампаним колима за адресирање пиксела и позадинским осветљењем. Модул је конструисан за уградњу у различите производе који спадају у Главу 85, на пример, медија плејере или радио пријемнике, који могу да се сврставају у различите тарифне бројеве, као што су 8519, 8521, 8527 и 8528.	8548 90 90
32006R0957, 957/2006 of 28.6.2006, (OJ L 175, 29.6.2006, p.45). http	20/2010, 31.3.2010.	A product, known as an "LCD module (touch screen type)", in the form of an active matrix liquid crystal device with a backlight unit, inverters and printed circuit boards with control electronics for pixel addressing only. The liquid crystal device consists of a liquid crystal layer sandwiched between two sheets of glass. The outer layer of the glass cells is coated with a thin metallic electrically conductive and resistive layer. The module is based on thin-film transistor (TFT) technology. It has overall dimensions of 34,5 (W) x 35,3 (H) x 16,5 (D) cm and a diagonal screen measurement of 38,1 cm (15 inches). The module does not incorporate any other electronic components (for example, a power supply, a video converter, a scaler, a tuner, etc.), or interfaces for connection to other apparatus.	Производ познат као "LCD модул (типа остљивог на додир)", у виду уређаја са активном матрицом течних кристала, са позадинским светлом, инвертерима и плочом са штампаним колима са контролном електроником само за адресирање пиксела. Уређај са течним кристалима састоји се од слоја течних кристала у сендвичу између два стаклена листа. Спољни слој ћелија стакла превучен је танким електро проводљивим и електро отпорним слојем метала. Модул је базиран на технологији танкослојних транзистора (TFT). Димензије преко свега су 34,5 (Ш) x (35,3) (В) x 16,5 (Д) cm и дијагоналном димензијом екрана од 38,1 cm (15 инча). Модул не садржи ни једну другу електронску компоненту (на пример, напајање, видео конвертер, скалер, тјунер, итд.), или интерфејс за повезивање на друге апарате.	8548 90 90
32009RI051, I051/2009 of 3.II.2009, (OJ L 290, 06.II.2009, p.56). http	107/2009, 23.12.2009.	A new four-wheeled vehicle (so-called "All Terrain Vehicle") with a spark-ignition internal combustion piston engine with a power of approximately 15 kW, and a dry weight of approximately 310 kg. The vehicle has the following characteristics: a single seat of a length of approximately 600 mm accommodating the driver only, motorcar type steering system based on the Ackerman principle controlled by a handlebar, brakes on the front and rear wheels, an automatic clutch and reverse gear, an engine specially designed for use in difficult terrain and capable in low ratio of delivering sufficient power, a power transmission shaft drive to the rear wheels, tyres with a deep tread design for off-road use, a hole with fittings for attaching various coupling devices, a towing capacity of approximately 1170 kg (non-braked), and a permanently attached winch suitable for hauling logs. The vehicle is constructed essentially for carrying out forestry work. The various coupling devices are presented together with the vehicle	Ново возило на четири точка (тзв. "ATV" возило), са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећице, снаге приближно 15 kW, и масе приближно 310 kg. Возило има следеће карактеристике: једно седиште, дужине приближно 600 mm, само за возача, управљачки систем за моторна возила на Акермановом принципу, контролисан помоћу управљача, кочнице на предњим и задњим точковима, аутоматско квачило и ход уназад, мотор специјално конструисан за коришћење на тешким теренима, способан да у нижим степенима преноса даје довољно снаге, вратило за пренос снаге на задње точкове, гуме са дубоком шаром за вожњу ван путева, отвор са фитинзима за спајање са разним прикључним уређајима, вучни капацитет од приближно 1170 kg (без кочница) и трајно причвршћено витло погодно за вучу балвана. Возило је заправо конструисано за вршење шумарских радова. Различити прикључни уређаји се испоручују заједно са возилом.	8701 90 11

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Lawnmower, consisting essentially of the following presented together: (a) small tractor powered by a motor of up to 18 kW fitted with a hydraulic system (power take-off) to which various accessories can be connected; (b) cutting device as interchangeable equipment, designed to be connected to the power take-off of the tractor	Косилица за траву, састоји се у основи од следећег, испорученог заједно: (а) малог трактора погоњеног мотором до 18 kW опремљеног хидрауличним системом (преносник снаге - ПТО) на који се могу прикључити различити додаци; (б) уређај за сечење са изменљивом опремом, пројектован да се прикључи на ПТО- преносник снаге трактора.	8701 90 11/ 8433 19 90
32007R1231, 1231/2007 of 19.10.2007, (OJ L 279, 23.10.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A four-wheeled motor vehicle fitted with a diesel engine with a capacity of 132 kW and a maximum speed of 40 km/h. The vehicle has a fully automatic transmission, four forward gears and one reverse gear, and an enclosed cab with a seat for the driver only. The chassis is fitted with a "fifth wheel". The fifth wheel has a lift height of 60 cm and a maximum load-bearing capacity of 32000 kg. Its purpose is to enable a trailer to be connected to it. The vehicle is specifically designed for use in distribution centres handling trailers.	Моторно возило на четири точка опремљено дизел мотором снаге 132 kW и максималне брзине 40 km/h. Возило има потпуно аутоматски мењач, четири брзине и ход уназад, и кабину са седиштем само за возача. Шасија је опремљена „петим точком“. Пети точак има висину дизања од 60 cm и максимални капацитет носивости од 32 000 kg. Његова сврха је да омогући да се приколица повеже за њега. Возило је специјално направљено за коришћење у дистрибутивним центрима за руковање приколицама.	8701 90 90


Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
3202IR1367, 2021/I367 of 6.8.2021, (OJ L 294, 17.8.2021, p. I-4).	27/2022, 25.2.2022. http://www	Four-wheeled vehicle with a DC 24V 800W electric motor powered by two 12V rechargeable batteries with 45Ah-capacity. It is approximately 65 cm wide, 125 cm long and 129 cm high (measured at the seat back, 85 cm with the seat back folded down). Its total weight is approximately 107 kg (108 kg including the batteries). The maximum load is approximately 130 kg./ / The vehicle has the following characteristics:/ / -/ / a horizontal platform connecting the front and rear sections; the platform cannot be adjusted in any way (e.g. folded or tilted) to suit the user's needs,/ / -/ / two sprung axles, rear-axle drive and an 820mm wheelbase,/ / -/ / gradient capability 130,/ / -/ / turning circle 210 cm,/ / -/ / two sets of inflatable tyres (the rear tyres being larger than the front ones),/ / -/ / a configurable, height-adjustable rotating seat with supports and armrests and a non-slip surface for the feet,/ / -/ / an adjustable fold-down steering column with oval-shaped handlebars,/ / -/ / front and rear lights, direction indicators and rear-view mirrors./ / The steering column also has a dashboard featuring a switch box, a speed control, a horn button, an engine-idle button, a blinker switch, a light switch, a battery-status indicator and a speed adjuster./ / The vehicle has two manually operated levers for accelerating, braking and reversing. The steering can be adjusted to allow operation with one hand./ / It has a 'smart' regenerative electromagnetic braking system./ / With fully charged batteries, the vehicle has a maximum range of up to 45 kilometres and can reach a maximum speed of approximately 15-16 km/h./ / It may be fitted with small anti-tipping wheels at the back, a shopping basket, a walking-stick holder, etc./ / The vehicle may be stowed for transport purposes. It may be used on roads, pavements, footpaths, pathways in parks, cycle paths and certain leisure trails, or in pedestrian areas (e.g. shopping precincts)./ / See image (*1)/	Возило са четири точка са електромотором једносмерне струје 24 V 800 W који напајају две пуњиве батерије од 12 V капацитета 45 Ah. Приближна ширина возила је 65 cm, дужина 125 cm и висина 129 cm (мерено на наслону седишта, 85 cm са склопљеним наслоним седишта). Укупна маса возила је приближно 107 kg (108 kg укључујући батерије). Максимална носивост је приближно 130 kg./ / Возило има следеће карактеристике:/ - хоризонталну платформу која повезује предњи и задњи део; платформа се не може подесити на начин (нпр. склопити или нагнути) да одговара потребама корисника,/ - две опружне осовине, погон на задњој осовини и међуосовинско растојање од 820 mm,/ - могућност вожње на косинама нагиба 13° ,/ - радијус скретања 210 cm,/ - два сета гума на надувавање (задње гуме су веће од предњих),/ - прилагодљиво, окретно седиште подесиво по висини са наслоним и ослонцима за руке и неклизајућом подлогом за стопала,/ - подесив, преклопив управљачки стуб са ручкама за управљање овалног облика,/ - предња и задња светла, показивачи правца и ретровизори./ / Стуб управљача такође има инструмент таблу са склопком, контролом брзине, тастером за сирену, тастером за празан ход мотора, прекидачем показивача правца, прекидачем светла, индикатором статуса акумулатора и регулатором брзине./ Возило има две ручке за управљање рукама за убрзавање, кочење и вожњу уназад. Управљач се може подесити како би се омогућило управљање једном руком./ / Опремљено је „паметним” регенеративним електромагнетним системом кочења./ / Са потпуно напуњеним акумулаторима, возило има максимални домет до 45 километара и може постићи максималну брзину приближно 15-16 km/h./	8703 10 18


Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32017R1233, 2017/1233 of 3.7.2017, (OJ L 177, 8.7.2017, p. 26–28).	87/2017, 27.9.2017.	A new, four-wheel drive multipurpose motor vehicle (of the van-type). The vehicle has a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity exceeding 1 500 cm3 but not exceeding 2 500 cm3. Its total gross weight is approximately 2 800 kg. The vehicle has two rows of seats, the first row with two seats (a driver's seat and a 'bench seat' to be used by two passengers) and a second row with three seats. There are doors with a window on both sides of the first row of seats and, in respect of the second row of seats, a window on the left side and a sliding door with a window on the right side. Behind the second row of seats there is a permanent barrier (partition grille) dividing the passenger area from an area for the transport of goods. There are neither safety belts nor fittings for their installation in the area for the transport of goods. There is a back door of a swing-out type but no windows in the area for the transport of goods. The vehicle has comfort features and interior finish and fittings which are associated with the passenger areas of vehicles. The area for the transport of goods is of a length of approximately 1,9 m and of a load capacity of 4,4 m3.	Ново, вишенаменско моторно возило на четири точка (тип „VAN” („комби”). Возило има клипни мотор са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије, запремине цилиндара преко 1500 cm3 али не преко 2500 cm3. Његова укупна бруто маса је приближно 2800 kg. Возило има два реда седишта, и то први ред са два седишта (седиште за возача и „седиште клупу” коју користе два путника) и други ред са три седишта. На обе бочне стране првог реда седишта налазе се врата са прозором, а што се тиче другог реда седишта, на левој бочној страни је прозор, а на десној бочној страни су клизна врата са прозором. Иза другог реда седишта налази се стална преграда (преградна решетка) која дели простор за путнике од простора за превоз робе. Не постоје нити сигурносни појасеви ни прибор за њихову уградњу у простору за превоз робе. Задња врата имају двокрилно отварање, али не постоје прозори у простору за превоз робе. Возило има одлике комфора и израду унутрашњег простора и прибор који одликују путнички простор возила. Дужина простора за превоз робе је приближно 1,9 m, а товарна запремина је 4,4 m3.	8703 32 19
32014RI034, I034/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 1–2).	137/2014, 16.12.2014.	A new motor vehicle of the pick-up type, with a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity of 2 179 cm3, a five-speed manual gearbox and one reverse gear. Its total gross weight is approximately 2 950 kg and its total load capacity is approximately 1 000 kg. The length of its wheelbase is 3 150 mm. The motor vehicle consists of two separate areas: – a four-door cabin, all doors are equipped with windows, and five seats, including the driver's seat, in two rows (two front seats and three back seats). The cabin has a standard interior with manually operated air conditioning, standard seats with adjustable three-point seat belts, adjustable front seat headrests, an adjustable steering column and lighting for the passenger space. It is equipped with a radio broadcast receiver, – an open load space with a length of 1 429 mm, equipped with a set of anchors to attach a load.	Ново моторно возило типа „pick-up”, са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем и паљењем помоћу компресије, цилиндара запремине 2179 cm3, ручним мењачем са пет брзина и ходом уназад. Његова укупна бруто маса је приближно 2950 kg, а укупна носивост је приближно 1000 kg. Међуосовинско растојање износи 3150 mm. Моторно возило се састоји од две засебне целине: - кабине са четворо врата, од којих сва имају прозоре, и пет седишта, укључујући возачко, у два реда (два предња седишта и три задња). Кабина има стандардну опрему унутрашњег простора са ручно подесивом климатизацијом, стандардним седиштима са подесивим сигурносним појасевима са везивањем у три тачке, подесивим наслонима за главу на предњим седиштима, подесивим стубом управљача и осветљењем за путнички простор. Опремљен је радио дифузним пријемником; - отвореног товарног простора дужине 1429 mm, опремљеног сетом анкера за причвршћивање терета.	8703 32 19

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0022, 2015/22 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 13–14).	31/2015, 1.4.2015.	A used, four-wheel drive compact sport utility motor vehicle (SUV) with a diesel engine of a cylinder capacity of 2 000 cm ³ , a five-speed manual gearbox and one reverse gear. Its total gross weight is approximately 2 330 kg; its total load capacity is approximately 700 kg. It has a single integrated space for the transport of both persons and goods. The cabin has one row of two seats (including the driver's seat) and five doors with window panels (the back door being of a swing-out type). The floor of the cargo area is equipped with carpeting; the entire interior of the vehicle has side and roof upholstery. It is equipped with a mechanism for raising and lowering both the front and rear side windows. The vehicle is adapted to the transport of goods by having the second row of seats removed, the anchor points for fixing the rear seats and the security belts covered and the cabin separated by a net barrier. The anchor points for fixing the rear seats and the safety belts were not removed or rendered permanently unusable.	Употребљавано, са погоном на сва четири точка, компактно спортско наменско моторно возило (SUV), са дизел мотором запремине цилиндара 2000 cm ³ , ручним мењачем са пет брзина и преносом за ход уназад. Његова укупна бруто маса је приближно 2330 kg; његова укупна носивост је приближно 700 kg. Има јединствен, интегрисани простор за превоз и лица и робе. Кабина има један ред од два седишта (укључујући возачево седиште) и петора врата са прозорским стаклима (задња врата имају двокрилно отварање). Под товарне површине опремљен је подном прекривком; целокупна унутрашњост возила има бочни и кровни тапацирунг. Опремљено је механизмом за подизање и спуштање предњих и задњих бочних прозора. Возило је прилагођено за превоз робе тако што је други ред седишта уклоњен, прикључци за постављање задњих седишта и сигурносних појасева прекривени, а кабина одвојена мрежастом преградом. Прикључци за постављање задњих седишта и сигурносних појасева нису уклоњени нити трајно онеспособљени.	8703 32 90
http				
32011R0316, 316/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.61–62).	29/2011, 30.4.2011.	A used pick-up vehicle, with an unfolding load-carrying platform, for the transport of persons and goods (so-called 'multipurpose vehicle'), with a diesel engine of a cylinder-capacity of 3 200 cm ³ , an automatic gearbox, four-wheel drive (4 × 4), and a wheelbase length of 320 cm. It consists of: – a four-door cabin equipped with two rows of seats for 5 persons, including the driver. The cabin has a luxurious interior, with electrically adjustable leather seats, three- point safety belts behind the driver's seat, electrically operated windows and air-condi- tioning. It is equipped with a radio- broadcast receiver, a radio navigation system and a CD/DVD player, – an open load space of an inner length of 156 cm. The sides and tailgate of the load space have a height of 50 cm. The sides are equipped with catches to attach the load. The length of the load space can be extended to 206 cm by opening the tailgate and mounting an element in the form of a barrier.	Употребљавано „pick-up“ возило, са отвореном платформом за терет, за транспорт лица и робе (такозвано „вишенаменско возило“), са дизел мотором запремине цилиндара 3 200 cm ³ , аутоматским мењачем, погоном на четири точка (4 × 4), и међуосовинским растојањем 320 cm. Састоји се од : кабине са четвора врата која има два реда седишта за 5 особа, укључујући возача. Кабина има луксузну унутрашњост, са електронски подесивим кожним седиштима, сигурносне појасеве причвршћене на три места иза возачевог седишта, електрично управљиве прозоре и уређај за климатизацију. Има радио пријемник, радио навигациони систем и CD/DVD плејер, / отвореног теретног простора унутрашње дужине 156 cm. Бочне стране и спуштајућа задња страна теретног простора су високи 50 cm. Бочне стране имају држаче за причвршћивање терета. Дужина теретног простора се може повећати до 206 cm отварањем спуштајуће задње стране и постављањем елемента у облику преграде.	8703 33 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0718, 718/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 07.08.2009, p.7). http	76/2009, 16.9.2009.	Four-wheeled vehicle with an electric motor powered by two rechargeable 12 V batteries. It is approximately 48 cm wide, 99 cm long and 58 cm high (with the backrest folded down), with a total weight without batteries of approximately 34,5 kg. The maximum load is approximately 115 kg. The vehicle has the following characteristics: a horizontal platform connecting the front and rear sections, small wheels (approximately 2,5 x 19,0 cm) with anti-leak tyres, an adjustable seat without armrests and grips whose height can be set in one of two positions, and a steering column that can be folded down. The steering column has a small control unit including a contact switch, a horn, a battery output display and a button to set the maximum speed. The vehicle has two thumb-operated levers for accelerating, braking and reversing. There are anti-tip wheels at the back of the vehicle to prevent it from tipping over. It has an electronic dual braking system. When its batteries are fully charged it has a maximum range of approximately 16 kilometres and can reach a maximum speed of approximately 6,5 km/h. The vehicle can be disassembled into four light components. It is designed for use at home, on footpaths and in public spaces, for activities such as shopping trips.	Возило на четири точка са електромотором који напајају два акумулатора од 12 V. Широко је приближно 48 cm, дугачко 99 cm и високо 58 cm (са склопљеним наслоним), укупне тежине без акумулатора приближно 34,5 kg. Максимална носивост је око 115 kg. Возило има следеће карактеристике: хоризонталну платформу која повезује предњи и задњи део, мале точкове (приближно 2,5 x 19,0 cm) са непропусним гумама, подесиво седиште без наслона за руке, са држачима чија се висина може подесити у један од два положаја, и управљачки стуб који се може преклопити. Управљачки стуб има малу контролну јединицу са прекидачем контакта, трубом, показивачем напуњености акумулатора и дугметом за подешавање максималне брзине. Возило има две полуге, којима се управља палцем, за убрзавање, кочење и вођу у назад. На задњем делу возила постоје точкови који спречавају превртање. Возило има електронски, двоструки кочиони систем. Када су му акумулатори пуни, возило има максимални домет од приближно 16 километара и може постићи максималну брзину од око 6,5 km/h. Возило се може расклопити на четири лакше компоненте. Конструисано је за употребу код куће, на пешачким стазама и јавним површинама, за активности као што је одлазак у куповину.	8703 10 18

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32009R0718, 718/2009 of 4.8.2009, (OJ L 205, 07.08.2009, p.7). http	76/2009, 16.9.2009.	Three-wheeled vehicle with an electric motor powered by two rechargeable 12 V batteries. It is approximately 61 cm wide, 120 cm long and 76 cm high (with the backrest folded down), with a total weight without batteries of approximately 46 kg. The maximum load is approximately 160 kg. The vehicle has the following characteristics: a horizontal platform connecting the front and rear sections, small wheels (approximately 8,9 x 25,4 cm) with anti-leak tyres, an adjustable seat with armrests and grips whose height can be set in one of three positions, and a steering column that can be folded down. The steering column has a small control unit including a battery meter, a contact switch, buttons to activate lights, a horn and a button to set the maximum speed. The vehicle has two thumb-operated levers for accelerating, braking and reversing. There are anti-tip wheels at the back of the vehicle to prevent it from tipping over. It has an electronic dual braking system. When its batteries are fully charged it has a maximum range of approximately 40 kilometres and can reach a maximum speed of approximately 8 km/h. The vehicle can be disassembled into seven light components. It is designed for use at home, on footpaths and in public spaces, for activities such as shopping trips.	Возило на три точка са електромотором који напајају два акумулатора од 12 V. Широко је приближно 61 cm, дугачко 120 cm и високо 76 cm (са склопљеним наслоним), укупне тежине без акумулатора приближно 46 kg. Максимална носивост је око 160 kg. Возило има следеће карактеристике: хоризонталну платформу која повезује предњи и задњи део, мале точкове (приближно 8,9 x 25,4 cm) са непропусним гумама, подесиво седиште са наслонима за руке и са држачима чија се висина може подесити у један од три положаја, и управљачки стуб који се може преклопити. Управљачки стуб има малу контролну јединицу са мерачем напуњености акумулатора, прекидачем контакта, дугмадима за паљење светла, трубом и дугметом за подешавање максималне брзине. Возило има две полуге, којима се управља палцем, за убрзавање, кочење и вожњу у назад. На задњем делу возила постоје точкови који спречавају превртање. Возило има електронски, двоструки кочиони систем. Када су му акумулатори пуни, возило има максимални домет од приближно 40 километара и може постићи максималну брзину од приближно 8 km/h. Возило се може расклопити на седам лакших компоненти. Конструисано је за употребу код куће, на пешачким стазама и јавним површинама, за активности као што је одлазак у куповину.	8703 10 18
32012R0301, 301/2012 of 2.4.2012, (OJ L 99, 5.4.2012, p. 19-20). http	46/2012, 4.5.2012.	New three-wheeled motor vehicle, rear wheel driven, for the transport of persons, with spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine of a cylinder capacity of 998 cm ³ . The front wheels are approximately 130 cm apart. The vehicle does not have a differential. The vehicle has a motor car type steering system. It steers using the handlebar with two grips incorporating the controls. The vehicle has five forward gears and a reverse gear.	Ново, моторно возило на три точка, са погоним на задњим точковима, за превоз лица, са клипним мотором (осим ротационих клипних мотора) са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу свећица, запремине цилиндара 998 cm ³ . Предњи точкови налазе се на растојању од приближно 130 cm. Возило нема диференцијал. Возило има управљачки механизам типа као код путничких аутомобила. Њиме се управља коришћењем управљача са две ручке, са уграђеним командама. Возило има пет брзина и ход уназад.	8703 21 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7).	117/2012, 12.12.2012.	New, four-wheeled vehicle (all-terrain), with a single-cylinder four-stroke 348 cm ³ spark-ignition internal-combustion piston-engine, a gearbox with five forward speeds and one reverse, and twin hydraulic front brakes. There is room on the single seat for the driver and one passenger, and the controls are mounted on the handle-bar. It is fitted with a towing hook. Dimensions: (a) 185 x 110 x 115 cm; unladen weight 260 kg; maximum load 190 kg; (b) 187 x 107 x 115 cm; unladen weight 240 kg; maximum load 210 kg	Ново возило на четири точка (теренско), са једноцилиндричним четворотактим клипним мотором са унутрашњим сагоревањем са паљењем помоћу свећица запремине цилиндра 348 cm ³ , мењачем са пет брзина и једном брзином за вожњу уназад, и дуплим хидрауличним предњим кочницама. На једном седишту има простора за возача и једног путника, а команде су уграђене на управљачкој ручици. Опремљено је куком за вучу. Димензије: (a) 185 x 110 x 115 cm; маса празног возила 260 kg; максимална носивост 190 kg; (b) 187 x 107 x 115 cm; маса празног возила 240 kg; максимална носивост 210 kg	8703 21 10
http				
32007R1452, 1452/2007 of 7.12.2007, (OJ L 325, 11.12.2007, p.66).	59/2008, 11.6.2008.	A three-wheeled vehicle, so-called "Trike", with spark-ignition internal combustion reciprocating piston engine of a cylinder capacity of 1584 cm ³ .The vehicle has no bodywork and is designed to transport two persons.It is equipped with a handle-bar and a motorcycle-type steering mechanism.The vehicle is also equipped with a gearbox having four forward gears, a reverse gear, and a differential.	Возило на три точка, тзв. "Trike" са клипним мотором на паљење помоћу свећице, запремине цилиндра 1584 cm ³ . Возило нема каросерију и намењено је за превоз две особе. Опремљено је управљачем и управљачким механизмом типа за мотоцикле. Возило је такође опремљено са мењачком кутијом која има четири брзине за кретање напред, једну за кретање уназад и диференцијал.	8703 23 19
http				
32015R0221, 2015/221 of 10.2.2015, (OJ L 37, 13.2.2015, p. 1–3).	31/2015, 1.4.2015.	A new, four-wheel drive utility vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine (diesel) of a cylinder capacity of 720 cm ³ , with a net weight (including fluids) of approximately 630 kg, an unbraked towing capacity of 750 kg and with dimensions of approximately 300 x 160 cm. The vehicle has an open cabin with two seats (including the driver) fitted with a full roll-over protection frame, a cargo bed constructed of a strong steel frame with a sturdy flat-bed tipping body, with a manual tipper and of a capacity of 0,4 m ³ or, approximately, 400 kg. It has a high ground clearance (27 cm) and a wheel base of 198 cm. It is equipped with off-road earth moving tyres, wet-type disc brakes, a coupling device and a front hitch. The vehicle has a limited speed of 25 km/h, and a high brake capacity. The vehicle is designed for off-road use, particularly in very rough terrain. The vehicle is presented to be used for a range of functions, for example, pushing, hauling trailers, moving animals, transporting plants, boxes, water and equipment, carrying munitions and transporting feed for animals. (*) See image.	Ново, возило са погоном на сва четири точка, са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем и паљењем помоћу компресије (дизел), запремине цилиндра 720 cm ³ , приближне нето масе (укључујући течности) 630 kg, вучног капацитета без кочница од 750 kg и димензија приближно 300 x 160 cm. Возило има отворену кабину са два седишта (укључујући возача), опремљену пуним заштитним рамом за случај превртања, товарни простор који је конструисан од јаког челичног оквира са чврстим равним накретним сандуком, са ручним накретањем и капацитетом од 0,4 m ³ или приближно 400 kg. Има велики клиренс (27 cm) и међуосовинско растојање 198 cm. Опремљено је гумама за кретање по земљаном терену ван путева, мокрим диск кочницама, прикључном спојницом и предњом куком. Возило има ограничену брзину од 25 km/h и велики капацитет кочења. Возило је конструисано за вожњу ван путева, нарочито за веома нераван терен. Возило се испоручује за коришћење за различите функције, на пример, гурање, вуча приколица, превоз животиња, превоз биља, кутија, воде и опреме, превоз муниције и транспорт хране за животиње. (*) Видети слику 	8704 21 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31992R0396, 396/92 of 18.2.1992, (OJ L 44, 20.2.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Vehicle (length 180 cm, breadth 87 cm, height 100 cm) with a single-cylinder, four-stroke petrol engine (400 cm ³ cylinder-capacity), consisting essentially of a reinforced hopper with a payload of 400 kg, and equipped with manual tipping-device, controls and rubber tracks. It has an unladen weight of 250 kg, a top speed of 6,8 km/h, and develops 5,37 kw. The vehicle has three forward-speeds and one reverse. It is intended for transporting and dumping earth, sand, etc., mainly on building-sites	Возило (дужина 180 cm, ширина 87 cm, висина 100 cm) са једноцилиндричним четворотактним бензинским мотором (400 cm ³ запремине цилиндра) у основи се састоји од од ојачаног сандука са носивошћу од 400 kg, а опремљен је уређајем за ручно накретање, управљачким командама и гуменим гусеницама. Маса празног возила је 250 kg, максимална брзина 6,8 km/h, и развија снагу од 5,37 kw. Уређај има три брзине за возњу унапред и једну за возњу уназад. Намењено је за транспорт и натоваривање земље, песка итд., углавном на градилиштима.	8704 10 10
32012R1114, 1114/2012 of 26.11.2012, (OJ L 329, 29.11.2012, p. 9-10). http	9/2013, 29.1.2013.	A track-laying vehicle for the transport of goods (so-called "minitrac"), with a compression-ignition internal combustion piston engine of a cylinder capacity of 479 cm ³ , a gross vehicle weight of 2085 kg and measuring approximately 265 x 95 x 202 cm. The vehicle consists of a chassis with a tippable flat bed with three sides that open, and an open cab with a seat for the driver. The unladen weight of the vehicle is 840 kg, its maximum load capacity is 1200 kg. The maximum speed of the vehicle is approximately 6 km/h. The vehicle, which is intended for the transport and dumping of excavated or other materials over short distances on rough terrain, is not intended for use on the public highway. [1] See image.	Возило са гусеницама за превоз робе (такозвани „мини-гусеничар“), са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије, цилиндра капацитета 479 cm ³ , бруто масе возила 2085 kg и димензија приближно 265 x 95 x 202 cm. Возило се састоји од шасије са равним отвореним сандуком који се може накретати и чије се три стране отварају, и отворене кабине са седиштем за возача. Маса ненатовареног возила је 840kg, максимална носивост је 1200 kg. Максимална брзина возила је приближно 6 km/h. Возило, које је намењено за превоз и одлагање ископаних или других материјала на малим раздаљинама и по неравном терену, није предвиђено да се користи на јавним путевима. (*) Видети слику.	8704 10 10
32004R2147, 2147/2004 of 16.12.2004, (OJ L 370, 17.12.2004, p.19). http	38/2010, 4.6.2010.	New four-wheeled vehicle with a compression-ignition internal combustion engine of a cylinder capacity of 954 cm ³ . The gross vehicle weight is approximately 1 800 kg (unladen weight of 720 kg and a load capacity of 1 080 kg). The vehicle is approximately 2,9 m long by 1,4 m wide, and equipped with two seats. The area behind the seats is approximately 1,2 m long by 1,4 m wide and fitted with tilting hydraulics, for the purpose of mounting a rear box, mechanical appliance or similar equipment. The seating area is smaller than the area behind. The vehicle is not fitted with the rear box or such accessory at the time of presentation	Ново возило на четири точка са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије од 954 cm ³ , бруто тежине возила од приближно 1 800 kg (тежина возила од 720 kg и носивост од 1 080 kg) и приближних димензија од 2,9 m (дужина) x 1,6 m (ширина). Возило је опремљено са два седишта, од којих је једно за возача. Иза седишта налази се простор приближних димензија 1,2 m (дужина) и 1,4 m (ширина). Опремљен је хидрауликом за балансирање. Овај простор је направљен за монтирање кутије за пртљак, механичких уређаја и сличне опреме. Простор са седиштима је мањи од простора иза седишта. Возило приликом испоруке није опремљено кутијом за пртљак или било којом другом опремом. (Видети фотографију Д) (*) 	8704 21 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R0799, 799/1999 of 16.4.1999, (OJ L 102, 17.4.1999, p.8). http	71/2011, 26.9.2011.	New four-wheeled vehicle, with a diesel engine of a cylinder-capacity of 928 cm ³ , a gross vehicle weight of approximately 1 800 kg and approximate dimensions 2,7 m long by 1,4 m wide. It has an open cabin, a bench-seat for two persons (including the driver), and an open load-area with the approximate dimensions 1,2 m long by 1,4 m wide. The load-capacity is approximately 900 kg. The load-area has tilting-hydraulics. The vehicle has a device for towing trailers, and a power-take-off. The area for the persons is smaller than the load-area	Нова возила на четири точка, са дизел мотором од 928 cm ³ , бруто масе возила од приближно 1800 kg и приближних димензија од 2,7 m (дужина) x 1,4 m (ширина). Возила имају отворену кабину, седиште у облику клупе за две особе (укључујући возача) и отворен товарни простор приближних димензија 1,2 m (дужина) x 1,4 m (ширина). Носивост им је приближно 900 kg. Товарни простор има хидраулику за накретање. Возило има уређај за вучу приколице и - пренос снаге (ПТО). Простор за лица је мањи од товарног простора. Видети илустрацију В (*)	8704 21 91
32005R2127, 2127/2005 of 22.12.2005, (OJ L 340, 23.12.2005, p.35). http	15/2010, 15.3.2010.	An incomplete and unassembled new fourwheeled vehicle, of the 'pick-up' type with a diesel engine of a cylinder-capacity of 2 500 cm ³ , a gross vehicle weight of 2 650 kg and a total cargo-capacity of 1 000 kg. The vehicle has one row of seats for two persons (including the driver) and an open cargo area with a length of 2,28 m. All parts are presented and declared to customs at the same place and time. The radiator, windows, tyres, battery, shock absorbers, seat and door upholstery are not present.	Некомплетни и несастављено ново возило на четири точка, типа 'pick-up' са дизел мотором цилиндра запремине 2 500 cm ³ , бруто тежине 2 650 kg и укупног товарног капацитета 1 000 kg. Возило има један ред седишта за две особе (укључујући возача) и отворен простор за товар дужине 2,28 m. Сви делови се испоручују и декларишу за царинење на истом месту и у исто време. Хладњак, прозори, гуме, акумулатор, амортизери, тапацирунг за седишта и врата нису присутни.	8704 21 91
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	New, articulated vehicle, designed for off-highway use for the transport of timber, both on rough ground and on forest tracks. It has a maximum gross vehicle weight of 19,7 tonnes, and a load-capacity of 8,5 tonnes. The vehicle consists of a four-wheeled towing unit with a diesel engine, a driver's cabin, and a permanently fixed hydraulic crane for handling loads, as well as a four-wheeled load-unit for the transport of tree trunks, permanently connected to the towing unit by a special coupling	Ново, зглобно возило, пројектовано за рад ван јавних путева, а користи се за транспорт дебала, како по неприступачном терену тако и по шумским путевима. Максимална укупна маса му је 19,7 тона, а товарна носивост 8,5 тона. Возило се састоји од јединице за вучу на четири точка са дизел мотором, возачке кабине, и трајно уграђеном хидрауличном дизалицом за манипулацију теретом, као и од товарне јединице на четири точка за транспорт дрвених дебала, трајно повезане за вучну јединицу преко специјалне спојнице.	8704 22 91
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A new three-wheeled motor vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine and a gross vehicle weight of more than 20 tonnes. The vehicle consists of a motor chassis fitted with a cabin. It is not fitted with transport construction equipment or agricultural machinery when presented.	Ново моторно возило на три точка са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије бруто масе веће од 20 тона. Возило се састоји од шасије са мотором опремљене кабином. Возило приликом царинења није опремљено транспортном конструкцијом или пољопривредном машином.	8704 23 91
31994R0883, 883/94 of 20.4.1994, (OJ L 103, 22.4.1994, p.7). http	117/2012, 12.12.2012.	New motor-vehicle (so-called 'crane-undercarriage' vehicle), consisting of a lorry-chassis with a cab, a compression-ignition internal-combustion piston-engine, gears, brakes, steering-gear and electrical equipment, and of a gross vehicle-weight exceeding 20 tonnes	Ново моторно возило (тзв. дизалично возило), састоји се од камионске шасије са кабином, клипног мотора са унутрашњим сагоревањем са паљењем помоћу компресије, мењача, кочица, волана и електричне опреме, укупне масе возила преко 20 тона.	8704 23 91

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). http	46/2011, 24.6.2011.	New three-wheeled vehicle, with a two-stroke 49,8 cm ³ spark-ignition internal-combustion piston-engine, gearbox with four forward speeds plus revers, and a differential. It has a cabin, with a seat for the driver only, and controls mounted on the handle-bar. It is equipped with a load-bin which may be open or enclosed, to carry a maximum load of 200 kg	Ново возило на три точка, са двотактним клипним мотором запремине 49,8 cm ³ са унутрашњим сагоревањем са паљењем помоћу свећица, мењачем са четири брзине за вођу унапред ход уназад, и диференцијалом. Има кабину, са седиштем само за возача, и управљачким командама уграђеним на управљачкој ручицици. Опремљено је са товарним сандуком, који може бити отворен или затворен, са максималном носивошћу од 200 kg.	8704 31 91
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	New, four-wheeled motor vehicle, with a spark-ignition internal combustion piston engine of a cylinder-capacity of 286 cm ³ , a gross weight of approximately 620 kg, and approximate dimensions of 263 cm long, 122 cm wide and 122 cm high. The vehicle's load-capacity is approximately 364 kg. The dimensions of the open load-area are 96 x 115 cm. The vehicle has a maximum speed of 24,1 km/h. It has an open cabin, and a bench-seat for two persons (including the driver). It has a tilt cargo box with a flip-down tailgate	Ново моторно возило на четири точка, са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем са паљењем помоћу свећице запремине цилиндра 286 cm ³ , укупне масе приближно 620 kg, и приближних димензија 263 cm дужине, 122 cm ширине и 122 cm висине. Носивост возила је приближно 364 kg. Димензије отвореног товарног простора су 96 x 115 cm. Максимална брзина возила је 24,1 km/h. Има отворену кабину, седиште-клубу за две особе (укључујући возача). Има товарни сандук који се накреће и чија се задња страна спушта.	8704 31 91
32006R0400, 400/2006 of 8.3.2006, (OJ L 70, 9.3.2006, p.9). http	2/2010, 31.3.2010.	A motorised golf cart, with a tubular aluminium frame, on wheels, a seat for use while the cart is not in motion, and a handlebar. It is pedestrian-controlled. The controls for operating the golf cart are located on the handlebar. The golf cart has a maximum speed of 6,5 km/h and is equipped with a 24 volt battery-operated motor. It is designed for carrying one bag of golf clubs. (See photograph)	Моторизована голф колица, са рамом од алуминијумских цеви, на точковима, са седиштем које се користи када се колица не крећу и управљачем. Управља их пешак. Команде за руковање голф колицима налазе се на управљачу. Голф колица имају максималну брзину од 6,5 km/h и опремљена су мотором са погоном на акумулатор од 24 V. Конструисана су за ношење једне торбе за голф палице.	8704 90 00
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	Four-wheeled motor vehicle, driven by a battery-powered (48 volt) electric motor, having a gross weight of approximately 620 kg, and approximate dimensions of 263 cm long, 122 cm wide and 122 cm high. The vehicle's load-capacity is approximately 364 kg. The dimensions of the open load-area are 96 x 115 cm. The vehicle has a maximum speed of 24,1 km/h. It has an open cabin, and a bench-seat for two persons (including the driver). It has a tilt cargo box with a flip-down tailgate	Возило на четири точка, погођен електричним мотором који ради на батерије (48 volt), укупне тежине приближно 620 kg, и приближних димензија 263 cm дужине, 122 cm ширине и 122 cm висине. Носивост возила је приближно 364 kg. Димензије отвореног товарног простора су 96 x 115 cm. Максимална брзина возила је 24,1 km/h. Има отворену кабину, седиште-клубу за две особе (укључујући возача). Има товарни сандук који се накреће и чија се задња страна спушта.	8704 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0166, 166/2007 of 16.2.2007, (OJ L 52, 21.2.2007, p.3). http	59/2008, 11.6.2008.	A new three-wheeled motor vehicle with a compression-ignition internal combustion piston engine and a gross vehicle weight of more than 20 tonnes. The vehicle consists of a motor chassis fitted with a cabin. A spreader for solid substances (working machinery) for agricultural purposes is mounted on the chassis. The vehicle may also be driven on the public road.	Ново моторно возило на три точка са клипним мотором са унутрашњим сагоревањем на паљење помоћу компресије бруто масе веће од 20 тона. Возило се састоји од шасије са мотором опремљене кабином. На шасији је монтиран растурач чврстих материја (радна машина) за пољопривредне сврхе. Возило се може возити јавним путевима	8705 90 90
32000R0738, 738/2000 of 7.4.2000, (OJ L 87, 8.4.2000, p.10). http	46/2011, 24.6.2011.	Vehicle fitted with a hydraulic lifting-device with a work-platform. It consists of a lorry-chassis with a cabin for the driver and passengers, powered by a diesel engine and designed for independent use on the public highway. The lifting-device is permanently fixed and consists of a telescopic jib, moving vertically, which can rotate; it has a work-platform (0,6 x 1,2 m) with safety-railing. The controls for the lifting-device are mounted on the work-platform. The vehicle has four retractable stabilising-legs which are in contact with the ground when the lifting-device is in use. The lifting-device has a maximum height of 12 m, and can lift up to 325 kg	Возило опремљено хидрауличним уређајем за дизање са радном платформом. Састоји се од камионске шасије са кабином за возача и путнике, погоњено је дизел мотором и пројектовано да се користи на јавним путевима. Уређај за дизање је трајно уграђен и састоји се од телескопске стреле, која се креће вертикално, која се може ротирати и има радну платформу (0,6 x 1,2 m) са заштитном оградом. Управљачке команде уређаја за подизање уграђене су на радној платформи. Возило има четири стабилизујуће ноге које се увлаче и које су у додиру са тлом када се уређај за подизање користи. Максимална висина уређаја за подизање је 12 m, а може подићи до 325 kg.	8705 90 90
32020R0956, 2020/956 of 26.6.2020, (OJ L 211, 3.7.2020, p. 1–3). http	154/2020, 23.12.2020. http://www	A cuboid shaped article made of an aluminium alloy with dimensions of approximately 370 x 194 x 42 mm. It is equipped with cooling fins and two connections, an inlet and an outlet, for cooling liquid on one side. / / The article is designed to be placed in the cooling system of the engine (in the so-called short cooling circuit) under the dashboard of motor vehicles of headings 8701 to 8705 with internal combustion piston engines. / / The article transfers the heat absorbed by the cooling liquid (coming from the engine of the vehicle) to the air. The heated air is subsequently transferred to the interior cabin of the vehicle by means of additional devices which are not included upon presentation. The article also enables the engine to reach its optimum operating temperature in the warm-up phase. /	Производ облика квадрa израђен од легуре алуминијума димензија приближно 370 x 194 x 42 mm. Опремљен је са ребрима за хлађење и са два прикључка, улазним и излазним, за течност за хлађење на једној страни. / / Производ је конструисан за уградњу у расхладни систем мотора (у тзв. кратко расхладно коло) испод инструмент табле моторних возила из тар. бр. од 8701 до 8705 са клипним моторима са унутрашњим сагоревањем. / / Производ преноси топлоту коју апсорбује расхладна течност (долази из мотора возила) на ваздух. / / Загрејани ваздух се затим преноси у унутрашњу кабину возила преко додатних уређаја који нису укључени у испоруку. / / Производ такође омогућава да мотор постигне оптималну радну температуру у фази загревања. /	8708 91 35
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Clutch-release mechanism, with only one end-stop for automotive clutches of lightweight design, having a steel-plate guide-sleeve incorporating a ball-thrust bearing and a steel-plate outer casing which may have sprung-steel strips, snap-on connectors or metal throw-out pins	Механизам за искључење спојнице, само једним притиском, за аутомобилска квачила лаганог дизајна, има вођицу потисне плоче у којој се налази потисни куглични лежај и спољашњу оплату потисне плоче која може имати тракасте челичне опруге, зауставне конекторе или металне пробојне осовине.	8708 93 10/ or/ 8708 93 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0902, 902/96 of 20.5.1996, (OJ L 122, 22.5.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Clutch-release mechanism, with only one end-stop for automotive clutches of lightweight design, having an aluminium or cast-iron guide-sleeve or sliding sleeve and a metal ring incorporating a ball-thrust bearing	Механизам за искључење спојнице, само једним притиском, за аутомобилска квачила лаганог дизајна, има вођицу од алуминијума или ливеног гвођжа или аксијалну вођицу и метални прстен који садржи кугличне лежајеве.	8708 93 10/ or/ 8708 93 90
32011R0604, 604/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.12–13). http	49/2011, 6.7.2011.	A cylindrical container made of steel, with a length of approximately 21 cm and a diameter of approximately 5 cm (so-called 'airbag inflator'). The device comprises electrical contact pins, an igniter, a chamber with pyrotechnic generant, an expansion chamber, filters and a gas discharge nozzle. When an electrical signal from a motor vehicle sensor system activates the igniter, a process starts during which the pyrotechnic generant burns and as a result, the expansion chamber is filled with gases creating a high pressure. Subsequently, the gases are expelled through the nozzle, filling the airbag. The device is designed for incorporation into the safety airbag system of a motor vehicle.	Контејнер цилиндричног облика израђен од челика, дужине приближно 21 cm и пречника приближно 5 cm (такозвани „уређај за надување ваздушног јастука“).Уређај обухвата електричне контактне пинове, упаљач, комору са пиротехничким активним средством, експанзиону комору, филтере и млазницу за ослобађање гаса.Када електрични сигнал из сензорског система моторног возила активира упаљач, почиње процес током којег пиротехнички активно средство гори и као резултат, експанзиона комора се испуњава гасовима који стварају висок притисак. Затим се гасови ослобађају кроз млазницу, пунећи ваздушни јастук.Уређај је конструисан за уградњу у систем ваздушних јастука у моторном возилу.	8708 95 99
32011R0604, 604/2011 of 20.6.2011, (OJ L 163, 23.6.2011, p.12–13). http	49/2011, 6.7.2011.	A cylindrical container made of steel, with a length of approximately 30 cm and a diameter of approximately 3 cm (so-called 'airbag inflator'). The device comprises electrical contact pins, an igniter, a chamber with pyrotechnic generant, a chamber with a mixture of gases, filters and a gas discharge nozzle. The mixture of gases is composed of nitrous oxide, argon and helium. When an electrical signal from a motor vehicle sensor system activates the igniter, a process starts during which the pyrotechnic generant burns and as a result, the gases are heated creating a high pressure. Subsequently, the gases are expelled through the nozzle, filling the airbag. The device is designed for incorporation into the safety airbag system of a motor vehicle.	Контејнер цилиндричног облика израђен од челика, дужине приближно 30 cm и пречника приближно 3 cm (такозвани „уређај за надување ваздушног јастука“).Уређај обухвата електричне контактне пинове, упаљач, комору са пиротехничким активним средством, комору са мешавином гасова, филтере и млазницу за ослобађање гаса.Мешавина гасова састоји се од азот оксида, аргона и хелијума.Када електрични сигнал из сензорског система моторног возила активира упаљач, почиње процес током којег пиротехнички активно средство гори, а као резултат, гасови се загревају стварајући висок притисак. Затим се гасови ослобађају кроз млазницу, пунећи ваздушни јастук.Уређај је конструисан за уградњу у систем ваздушних јастука у моторном возилу.	8708 95 99
32012R1130, 1130/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 19-20). http	9/2013, 29.1.2013.	A cycle with three wheels, a frame, a seat, two footrests and two handlebars. The handlebars are used for steering and as hand operated pedals being directly connected to crank gears and derailleur gears. The seat comprises a flat platform with a raised section to support the cyclist's back and head. [1] See image.	Бицикл са три точка, рамом, седиштем, два ослонца за ноге и две ручке за управљање (корман). Ручке за управљање се користе за управљање и као педале на ручни погон директно су повезане са кривајним преносником и уређајем за пренос брзине. Седиште се састоји од равне платформе са издигнутим делом који служи као ослонац за леђа и главу бициклисте.	8712 00 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R2321, 2015/2321 of 8.12.2015, (OJ L 328, 12.12.2015, p. 65–66). http	8/2016, 1.2.2016.	A cassette of base metal sprocket wheels (so-called 'free hub cassette') without a free-wheel mechanism. The free hub cassette consists of seven sprocket-wheels fixed together, two separate sprocket-wheels and a washer. The smallest sprocket-wheel has 11 teeth and the largest 32 teeth. The free hub cassette is designed to be placed over the free-wheel mechanism (integrated in the hub body). Thereafter, the drive shaft of the rear wheel can be disconnected from the hub body (free-wheel). This enables the cyclists to keep the pedals still or to pedal backwards while the bicycle is in forward motion.	Касета ланчаника од простог метала (тзв. касета главчине слободног хода (freehub)) без механизма за слободни ход. Касета главчине слободног хода се састоји од седам међусобно причвршћених ланчаника, два одвојена ланчаника и подлошке. Најмањи ланчаник има 11 зубаца, а највећи 32 зупца. Касета главчине слободног хода конструисана је да се постави преко механизма слободног хода (који је уграђен у тело главчине). Према томе, погонско вратило задњег точка може да се одвоји од тела главчине (главчина слободног хода). Ово бициклистима омогућава да не окрећу педале или да их окрећу уназад док се бицикл креће унапред. Механизам слободног хода се не испоручује. (*) Видети слику	8714 93 00
32012R0104, 104/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 19–20). http	24/2012, 30.3.2012.	A so-called "bicycle set", consisting of the following components: (a) a frame, (b) a front fork, and (c) two rims. The components are presented for customs clearance at the same time, but are packaged separately.	Такозвани „сет за бицикле“ састоји се од следећих компоненти: (а) рама, (б) предње виљушке, и (в) два наплата. Компоненте се испоручују за царинење у исто време, али су спаковане засебно.	8714 91 10 (a)/ 8714 91 30 (b)/ 8714 92 10 (c)/
32011R0773, 773/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.4–5). http	63/2011, 26.8.2011.	A foot-propelled, two wheeled vehicle of a weight of approximately 10 kg. It consists of: – a steel frame with a chrome-plated aluminium fork with suspension, – height adjustable handlebars, – a platform with dimensions of approximately 38 x 11 cm, with holes and grip tape, – two wheels with the following dimensions: 26 inches (front) and 18 inches (rear), – hand-operated front and rear brakes, and – a kickstand. The vehicle does not have a saddle, pedals or a crank gear. The height of the handlebars, when fully extended, is 97 cm. (*) See image	Возило на ножни погон на два точка, масе приближно 10 kg. Састоји се од: челичног рама са хромираном алуминијумском виљушком, и вешањем, управљачке ручке (корман) подесиве по висини, платформе чије су димензије приближно 38 x 11 cm, са отворима и траком против клизања, два точка следећих димензија: 26 инча (предњи) и 18 инча (задњи), ручне предње и задње кочнице, и потпорног ногара. Возило нема седиште, педале, нити средњи погон. Висина управљачке ручице, када је максимално извучена, је 97 cm.	8716 80 00
32017R0285, 2017/285 of 15.2.2017, (OJ L 42, 18.2.2017, p. 5–6). http	31/2017, 3.4.2017.	A remote-controlled multi-rotor helicopter (so-called 'drone') with a diagonal length of 35 cm and a weight of 1 030 g together with a remote control unit in a package for retail sale. The helicopter is equipped with a system to ensure stability, Wi-Fi and a global positioning system (GPS) module. The maximum flight speed is approximately 54 km/h and the flight time is 25 minutes. The remote control unit operates at a frequency of 2,4 GHz and is operated by four batteries. The helicopter can be controlled by the remote control unit (in an open area) for a distance of up to 1 000 m.	Даљински управљани хеликоптер са више ротора (мултикоптер) (тзв. „дрон“) дужине дијагонале 35 cm и масе 1030 g са јединицом за даљинско управљање у паковању за продају на мало. Хеликоптер је опремљен системом за обезбеђивање стабилности, Wi-Fi и модулом за систем за глобално позиционирање (GPS). Јединица за даљинско управљање ради на фреквенцији од 2,4 GHz и напаја се са четири батерије. Хеликоптером се може управљати помоћу јединице за даљинско управљање (на отвореном простору) са растојања до 1000 m.	8802 11 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). http	59/2008, 11.6.2008.	Vessel of the "catamaran" type designed for the transport of persons. It has a length of approximately 49 meters and a maximum speed of 34 knots (approximately 63 kilometers per hour). It can transport up to 600 passengers. It is designed to operate in rivers, estuaries or coastal waters. However, it is constructed so that it may sail on the sea but without passengers. It is not constructed to carry passengers more than 20 nautical miles (approximately 37 kilometers) from shore.	Пловило типа "катамаран" направљено за превоз особа. Дужина му је приближно 49 метра а максимална брзина 34 чвора (приближно 63 километра на час). Може превести до 600 путника. Направљено је да функционише на рекама, у заливима или приобалним водама. Међутим, конструисано је тако да може пловити по мору али без путника. Није конструисано да превози путнике више од 20 наутичких миља (приближно 37 километара) од обале.	8901 10 90
32009R0477, 477/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.15). http	52/2009, 15.7.2009.	A product consisting of a rectangular plate of semi-tempered glass upon which several anti-reflective and absorbent layers of plastic are bonded. The product is not framed. It is used in the manufacture of plasma monitors.	Производ који се састоји од правоугаоне плоче од полукашеног стакла на коју је залепљено неколико антирефлективних и апсорбујућих слојева од пластичне масе. Производ није урамљен. Употребљава се у производњи плазма монитора.	9001 90 00
32021R0531, 2021/531 of 0.1.1900, (22/03/2021). http	56/2021, 4.6.2021. http://ww	A camera lens mount made of metal and plastic with a bayonet connection, and with dimensions of approximately 92 x 86 x 35,1 mm. / / The article is designed to be attached to the front of the digital video camera recorder, being placed between the video camera recorder and the objective lens. / / It is designed to allow for objective lenses to be used with digital video camera recorders with a different attachment thread size, providing mechanical iris control by moving its iris adjuster. /	Носач објектива камере израђен од метала и пластике са бајонетним спојем, димензија приближно 92 x 86 x 35,1 mm. / / Производ је конструисан да се причврсти на предњу страну дигиталне видео камере са рекордером, где се поставља између видео камере са рекордером и објектива. / / Конструисан је да омогући да се објективи различите величине навоја користе са дигиталним видео камерама са рекордерима, омогућавајући механичко управљање блендом померањем његовог подешавача бленде. /	9002 11 00
32021R1368, 2021/1368 of 6.8.2021, (OJ L 294, 17.8.2021, p. 5–7). http	27/2022, 25.2.2022. http://ww	An article (so called clip camera lens) consisting of a lens made of glass in a plastic mounting equipped with a 'clip-on' attachment. / / The article is designed to be used with single-lens cameras integrated in smartphones, tablets and other similar devices. / / When the article is attached to the lens of the camera, by means of the clip-on attachment, it provides a wider field of view to the camera. / / (See image) (*1). /	Производ (тзв. штипаљка сочива за камеру) састоји се од сочива израђених од стакла у пластичном кућишту опремљеном „штипаљком“ за причвршћивање. / / Производ је конструисан да се употребљава са камером са једним објективом интегрисаним у паметне телефоне, таблете и друге сличне уређаје. / / Када се производ причврсти за сочива камере, преко штипаљке за причвршћивање, он камери обезбеђује шире поље гледања. / / (Видети слику) (*1).	9002 11 00
32009R0477, 477/2009 of 5.6.2009, (OJ L 144, 09.06.2009, p.15). http	52/2009, 15.7.2009.	An appliance designed to increase the amount of natural light in a room, consisting of a prismatic dome lens, a system of tubes and diffuser lenses. The appliance captures light through a dome on the roof and transfers it to the ceiling of the room through its internal reflective system, where the light is diffused.	Уређај конструисан да повећа количину природне светлости у просторији, састоји се од призматичног сочива у облику куполе, система цеви и дифузорских сочива. Уређај скупља светлост преко куполе на крову и преноси је на плафон просторије, помоћу свог унутрашњег рефлектујућег система, одакле се светлост расипа.	9002 20 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
3200IR0305, 305/2001 of 12.2.2001, (OJ L 44, 15.2.2001, p.22). http	21/2011, 29.3.2011.	Element, consisting of glass with layers with a polarising effect ('screen-filter') mounted in a frame. A cable with a clip is attached to the frame. It has the following functions: glare-reduction, reflection-reduction, UV-radiation-reduction, contrast-enhancement and static-charge-reduction	Елемент се састоји од стакла са слојевима са поларизујућим ефектом (филтер екрана) уграђеног у оквир. Кабл са клемама причвршћен је за оквир. Има следеће функције: редукација бљештања, редукација одсјаја, редукација UV зрачења, побољшање контраста и редукација статичког наелектрисања.	9002 20 00
31990R0048, 48/90 of 9.I.1990, (OJ L 8, 11.I.1990, p.16). http	112/2013, 17.12.2013.	Optical element consisting of an octagonal lens made of acrylic resin fixed on a simple metallic support, of a kind used in overhead-projector assemblies	Оптички елемент који се састоји од осмоугаоних сочива од акрилне смоле причвршћене на носач од простог метала, врста које се користе код пројекторских скопова (за приказивање изнад глава гледалаца)	9002 90 00
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Disposable photographic camera, consisting of a plastic box (98 x 58 x 35 mm) enclosing a sensitised 24-exposure 35 mm photographic film, with a lens, shutter-release, viewfinder, indicator of the number of exposures, and a lever for winding the film on. The box cannot be re-used after opening	Фотографски апарат за једнократну употребу, састоји се од пластичне кутије димензија 98 x 58 x 35 mm у којој се налази фотографски филм од 35 mm, осетљив на светлост, са 24 снимка, и који има објектив, окидач, тражило, индикатор броја снимака, и ручицу за премотавање филма. Кутија се након отварања не може поново искористити.	9006 53 10
32000R1508, 1508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3). http	46/2011, 24.6.2011.	Device ('digital film-recorder'), consisting of a cathode-ray tube (CRT), a camera-back with a colour-filter, and various electronic assemblies, all mounted in the one housing. It works in conjunction with an automatic data-processing (ADP) machine. Images from the ADP-machine are transferred via the CRT to film inserted into the camera-back (instant pictures, or negative-film in rolls of a width of 35 mm or more)	Уређај (дигитална апарат за снимање) састоји се од катодне цеви (CRT), филтера боје у задњем делу апарата, и различитим електронским склоповима, који су сви уграђени у једно кућиште. Ради у спреси са машином за аутоматску обраду података (АОП). Имици се са АОП машине преносе преко катодне цеви до филма који је убачен у задњи део апарата (тренутне слике, или негатив филм у ролнама ширине 35 mm или више)	9006 59 00
32008R0457, 457/2008 of 23.5.2008, (OJ L 137, 27.05.2008. p.4). http	82/2008, 9.9.2008.	An appliance designed to increase the amount of natural light in a room, consisting of a prismatic dome lens, a system of tubes and diffuser lenses. The appliance captures light through a dome on the roof and transfers it to the ceiling of the room through its internal reflective system, where the light is diffused.	Уређај конструисан да повећа количину природне светлости у просторији, састоји се од призматичног сочива у облику куполе, система цеви и дифузорских сочива. Уређај скупља светлост преко куполе на крову и преноси је на плафон просторије, помоћу свог унутрашњег рефлектујућег система, одакле се светлост расипа.	9013 80 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31992R0396, 396/92 of 18.2.1992, (OJ L 44, 20.2.1992, p.9). http	47/2013, 29.5.2013.	Stand-alone system which enables the operator to create images in two or three dimensions on-screen. It has no other function and cannot be programmed for applications other than computer-aided graphic design. It consists of: a processing unit, including a microprocessor, a graphics processor and a dedicated memory; controls, such as a keyboard, mouse, programme-function keys and graphic tablet; and a visual-display unit ('stereoscopic screen')	Самостални систем који омогућава кориснику да на екрану креира имице у две или више димензија. Нема других функционалности не може се програмирати за примену осим за CAD дизајн (графички дизајн помоћу компјутера). Састоји се од: процесорске јединице, укључујући и микропроцесор, графички процесор и наменску меморију; управљачким уређајима, као што су тастатура, миш, програмским функцијским тастерима, графичком таблом и визуелном екранском јединицом (стереоскопски екран)	9017 10 90
32017R1170, 2017/1170 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 59–61). http	87/2017, 27.9.2017.	A compact battery-operated fingertip apparatus (so called 'pulse oximeter') combining an electronic processor, a pair of light emitting diodes (LED), a photo diode and an LED display (offering various display modes) in one unit. It is also equipped with a low battery indicator, an alarm function in case of high or low pulse rate or blood oxygen, and a 'clip in' attachment to the finger. It is used as a non-invasive method of monitoring a person's oxygen saturation and for measuring a pulse by means of optical radiation. After attaching to a person's finger, the LED pass two different wavelengths of light through the finger to a photo diode. It measures the changing absorbance at each of the wavelengths and subsequently determines/calculates the oxygen saturation and heart rate. It can be used in professional medical practice and in research, sport, business etc. (for example, oxygen chambers, extreme mountaineering in low oxygen atmosphere, deep-sea diving; by pilots, firefighters, astronauts etc.). See image (*1).	Компактни апарат који ради на батерије стављањем на врх прста (тзв. „пулсни оксиметар“) комбинован са електронским процесором, паром LED светлосних диода, фото диодом и LED дисплејем (пружа различите начине приказивања) у једној јединици. Такође је опремљен индикатором за низак ниво батерије, алармном функцијом у случају високог или ниског броја откуцаја (пулс) или нивоа кисеоника у крви, и додаток у облику „штипаљке“ за прст. Користи се као неинвазивни метод за праћење засићености кисеоника у крви особе и за мерење пулса путем оптичког зрачења. Након стављања на прст особе, LED емитује две различите таласне дужине светлости кроз прст до фото диоде. Апарат мери промену апсорбције сваке од таласних дужина, а потом одређује/ израчунава сазићеност кисеоником и срчани ритам. Може се користити у професионалној медицинској пракси, као и у истраживањима, спорту, за пословне потребе итд. (на пример, хипербаричне коморе, екстремно планинарење у атмосфери са ниским садржајем кисеоника, дубоко роњење; од стране пилота, ватрогасаца, астронаута итд.). Видети слику (*).	9018 19 10
32014R1038, 1038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, 1.10.2014, p. 14–19). http	137/2014, 16.12.2014.	A flexible metal wire (so-called 'guide wire') with a diameter of 0,35 mm, a length ranging from 180-300 cm, two radiopaque markers and a rounded tip. The wire is made of a metal alloy for biomedical use, with a proximal coating of PTFE and a distal coating of silicone or hydrophilic material. The radiopaque markers make it possible to locate the exact position of the wire in the body. The wire is used for guiding and positioning devices for interventions in the coronary artery. The guide wire is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 3	Флексибилна метална жица (уводна жица) пречника 0,35 mm, дужине у опсегу од 180-300 cm, са 2 радионепропусна маркера и заобљеним врхом. Жица је израђена од легуре метала за биомедицинску употребу, са проксималном превлаком од PTFE и дисталном превлаком од силикона или хидрофилног материјала. Радионепропусни маркери омогућавају да се лоцира тачна позиције жице у телу. Жица се употребљава за увођење и позиционирање уређаја за интервенције у коронарној артерији. Уводна жица се уклања из тела и одбацује након третмана. Производ се испоручује у паковању и стерилан је. (*) Видети слику 3	9018 39 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R1038, 1038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 14–19). http	137/2014, 16.12.2014.	A plastic tube with a length of 142 cm with a plastic balloon at one end (so-called 'balloon catheter'). The proximal segment of the catheter has a diameter of 0,63 mm and is made of hypotube material and coated with polytetrafluorethylene (PTFE). The distal segment of the catheter has a diameter in a range from 0,79 to 1,02 mm and is made of polyether bloc amide (PEBA) material and coated with hydrophilic material. The balloon has a length of 6 to 27 mm and a diameter of 2 to 5 mm. The tube has a Luer connection, an atraumatic (flexible) tip and 2 golden marker bands. The Luer connection makes it possible to connect the tube to an inflating device which is used to inflate the balloon. The atraumatic tip is used to move the catheter via a vein up through the body into the coronary artery. When the catheter is on the right place in the coronary artery, the balloon is inflated so that the fatty deposits (atherosclerotic plaque) are pressed against the wall of the vein. By compressing the plaque, the inside diameter of the vein increases. The marker bands make it possible to locate the exact position of the atraumatic tip in the body. The balloon catheter is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 1	Пластична цев дужине 142 cm са пластичним балоном на једном крају (тзв. „балон катетер“). Проксимални сегмент катетера је пречника 0,63 mm и израђен је од материјала за хипоцеви и превучен политетрафлуоретиленом (PTFE). Дистални сегмент катетера је пречника у опсегу од 0,79 до 1,02 mm и израђен је од полиетер блок амида (PEBA) и превучен хидрофилним материјалом. Балон је дужине од 6 до 27 mm и пречника од 2 до 5 mm. Цев има Луер прикључак, атрауматски (флексибилни) врх и 2 златне маркер траке. Луер прикључак омогућава повезивање цеви за уређај за надувавање који се користи за надувавање балона. Атрауматски врх се користи за кретање катетера путем вене, кроз тело, до коронарне артерије. Када је катетер на правом месту у коронарној артерији, балон се надувава тако да масне насlage (артеросклеротични плак) притискају зид вене. Сабијањем плака, повећава се пречник вене. Маркер траке омогућавају лоцирање тачног положаја атрауматског врха у телу. Балонски катетер се уклања из тела и одбацује након третмана. Производ се испоручује у паковању и стерилан је. (*) Видети слику 1.	9018 39 00
32014R1038, 1038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. 14–19). http	137/2014, 16.12.2014.	with an inner diameter ranging from 1,47 mm to 2,29 mm and a length of 100 cm with a radiopaque marker and an atraumatic (flexible) tip. The article comprises a double interlock knit flat section of stainless steel, encapsulated in plastic material (PEBA, polyphthalamide (PPA), Nylon) and it has a lubricant coating applied to the silicon inner surface of the guide catheter. The guide catheter enables access to the coronary artery through a vein. Other appliances can be directed by this guide catheter to the artery. The radiopaque marker makes it possible to locate the exact position of the atraumatic tip in the body. The guide catheter is removed from the body and discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 2	Пластична, закривљена цев (тзв. „уводни катетер“), унутрашњег пречника у опсегу од 1,47 mm до 2,29 mm и дужине 100 cm, са радионепропусним маркером и атрауматским (флексибилни) врхом. Производ се састоји од равнoг дела са дуплим преплетањем од нерђајућег челика који је инкапсулиран у пластични материјал (PEBA, полифталамид (PPA), најлон), а унутрашња силиконска површина уводног катетера превучена је лубрикантом. Уводни катетер, кроз вену омогућава улаз у коронарну артерију. Овим уводним катетером други уређаји се могу усмерити до артерије. Радионепропусни маркер омогућава да се лоцира тачна позиције атрауматског врха у телу. Уводни катетер се уклања из тела и одбацује након третмана. Производ се испоручује у паковању и стерилан је. (*) Видети слику 2	9018 39 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32014RI038, I038/2014 of 25.9.2014, (OJ L 287, I.10.2014, p. I4–I9). http	137/2014, 16.12.2014.	A hand-operated inflation device made of high-strength polycarbonate, equipped with a manometer and a volume scale. It has a high pressure hose connection (Luer-type) and can inflate, with precise pressure adjustments, up to 20 atmospheres (atm). The device is to be used in a medical environment for the inflation and deflation of balloon catheters. The manometer is used for monitoring the pressure inside the balloon catheter when inflating or deflating and during surgery. The volume scale indicates the amount of liquid (maximum 20 ml) that is, by means of pressure, inserted into the catheter and also the amount of liquid that flows back freely as the balloon deflates. The Luer connection makes it possible to connect the inflation device to the balloon catheter. The device is for single patient use only and is discarded after treatment. The article is presented in packaging and is sterilised. (*) See image 4	Ручни уређај за надувавање израђен од поликарбоната велике јачине, опремљен манометром и запреминском скалом. Има прикључак у виду црева за високе притиске (Луер тип) и може да надувава, са прецизним подешавањем, притисак до 20 атмосфера (atm). Уређај се употребљава у медицинском окружењу за надувавање и издувавање балон катетера. Манометар се употребљава за праћење притиска у балон катетеру када се надувава и издувава, као и током хируршког захвата. Запреминска скала показује количину течности (максимум 20 ml) која се, путем притиска, убацује у катетер, а такође и количину течности која се, како се балон издувава, слободно враћа назад. Луер прикључак омогућава повезивање уређаја за надувавање са балон катетером. Уређај се употребљава само за једног пацијента и одбацује се након интервенције. Производ се испоручује у паковању и стерилан је. (*) Видети слику 4	9018 90 84
32011R0112, I12/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.35–36). http	14/2011, 4.3.2011.	A module with dimensions of approximately 8,5 x 30 x 23 cm, designed for monitoring the respiratory and anaesthetic gases of a patient under medical treatment (so-called 'Gas Analyser Module'). It works solely in conjunction with and is controlled by a patient monitoring system. The module analyses a patient's respiratory gas by spectroscopy for its content of, for example, carbon dioxide, nitrous oxide, halothane or isoflurane. The patient monitoring system processes the data received from the module and verifies it against prefixed parameters. The results are displayed on the monitor. When those parameters are not met, an alarm is triggered.	Модул приближних димензија 8,5 x 30 x 23 cm конструисан за мониторинг респираторних и анестетичких гасова пацијената под медицинским третманом (такозвани „Модул за анализу гасова“). Ради искључиво у спрези и под контролом система за мониторинг пацијента. Модул врши спектроскопску анализу садржаја респираторних гасова пацијента, на пример, угљен диоксида, азот оксида, халотана или изофлурана. Систем за мониторинг пацијента обрађује податке добијене од модула и упоређује их са претходно задатим параметрима. Резултати се приказују на монитору. Када параметарске вредности нису постигнуте, активира се аларм.	9018 19 10
31994RI638, I638/94 of 5.7.1994, (OJ L 172, 7.7.1994, p.5). http	117/2012, 12.12.2012.	Endotracheal tubes, principally used with anaesthetic apparatus	Цев за интубацију, углавном се користи са апаратима за анестезију.	9018 90 60
31996R0241, 241/96 of 7.2.1996, (OJ L 31, 9.2.1996, p.14). http	64/2012, 4.7.2012.	Intra-uterine device, consisting of a plastic appliance to which two nylon threads are attached and an insert containing progesterone	Интраутерини уређај (интраутерина ињекција), састоји се од пластичне справе на коју су причвршћене две најлонске нити и ињекција која садржи прогестерон.	9018 90 85

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32012R0074, 74/2012 of 27.1.2012, (OJ L 27, 31.1.2012, p. 1–2). http	15/2012, 2.3.2012.	A panel made of aluminium and tempered glass, measuring approximately 140 x 30 cm (so-called "shower panel with hydro massage"). The panel is equipped with a mixing tap, 6 horizontal hydro massage nozzles, an "anti-calc" handheld shower head, an upper shower head with a wide spraying range, and a shelf for accessories. It is also equipped with control knobs for setting the temperature of the water, its intensity, etc. The panel is designed for mounting in compatible bathroom shower cabins. In addition to the shower function, it also provides hydro massage by narrow water streams under high pressure coming through the nozzles. 90191090 .	Панел израђен од алуминијума и каљеног стакла, димензија приближно 140 x 30 cm (тзв. „хидромасажни туш панел“). Панел има уграђену славину за мешање воде, шест хоризонталних хидромасажних млазница, и ручну туш главу са системом против каменца, надглавну туш главу са широким распршивањем, и полицу за лични прибор. Такође, има уграђене округле ручке за подешавање температуре воде, њеног интензитета итд. Панел је конструисан за уградњу у одговарајуће купатилске туш кабине. Поред туширања, такође остварује и хидромасажну функцију, и то сужавањем водене струје која под високим притиском пролази кроз млазнице.	9019 10 90
32013R0616, 616/2013 of 24.6.2013, (OJ L 175, 27.6.2013, p. II–12). http	74/2013, 21.8.2013.	An article made of rigid moulded plastic consisting of three or four arms. The article has no free-moving parts (for example, wheels, balls or rollers), soft nubs or other flexible attachments. It is designed to be used as a hand-operated article for massaging the body by rubbing one or more of the arms over the relevant body parts. The massage effect is created by the pressure exerted by the person performing the massage. [1] See images	Производ израђен од круте, ливене пластике који има три или четири крака. Производ нема покретне делове (на пример, точиће, куглице или ваљке), мека задебљања или друге савитљиве додатке. Конструисан је да се употребљава као ручни производ за масажу тела, трљањем једног или више кракова преко релевантних делова тела. Ефекат масаже се постиже притиском који примењује особа која врши масажу.	9019 10 90
32014R1214, 1214/2014 of 11.11.2014, (OJ L 329, 14.11.2014, p. 8–10). http	137/2014, 16.12.2014.	A solid, cylindrical, threaded product (so-called 'pangea dual core screw') made of extra hard titanium alloy, of a length of between 20 and 45 mm. The shank is wholly threaded with a dual core thread containing a transition zone for the core diameter change. It is of a constant outer diameter of 4,0 mm, with a self-tapping profile and a blunt, threaded tip. The product has a polyaxial (movable) U-shaped, internally threaded head that offers 25° of angulation around its axis allowing its adjustment. The product has a specialised saddle in locking cap for fixing a rod (presented separately) in its head. The product corresponds to the ISO/TC 150 standards for implant screws and is presented for use in trauma surgery as a part of a system for posterior stabilisation of the spine. It is installed using specific tools. At importation, it is not presented in a sterilised packing. The product is marked with a number and therefore traceable throughout production and distribution. (*) See image	Чврст цилиндрични производ, са урезаним навојем, (тзв. „пангеа вијак са два језгра“), израђен од изузетно тврде легуре титана, дужине између 20 и 45 mm. Стабло целом дужином има урезан навој са два језгра, које има прелазну зону за промену пречника језгра. Има константан спољашњи пречник од 4,0 mm, са самоурезујућим профилем и заобљеним врхом са навојем. Производ има полиаксијалну (покретну), „U“ профилисану главу, са навојем са унутрашње стране, која дозвољава угаони померај од 25° у односу на своју осу, обезбеђујући подешавање производа. Производ има специјално лежиште у поклопцу за брављење, за фиксирање шипке (испоручује се засебно) у главу производа. Производ одговара ISO/TC 150 стандардима за вијке за уградњу и испоручује се за употребу у трауматолошкој хирургији као део система за постериорну стабилизацију кичме. Уграђује се коришћењем специјалних алата. Приликом увоза, не испоручује се у стерилном паковању. Производ је обележен бројем и, према томе, може се пратити током производње и дистрибуције.	9021 10 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R1213, 1213/2014 of 11.II.2014, (OJ L 329, 14.II.2014, p. 6–7).	137/2014, 16.12.2014.	A cannulated, cylindrical, threaded product made of extra hard titanium alloy, of a length of between 20 to 56 mm. The product has a cannulated shank with an outer diameter of 4 mm and a head with a hexagonal drive. The shank is wholly threaded in 2 mm increments. The product corresponds to the ISO/TC 150 standards for implant screws and is presented for use in the field of trauma surgery for setting fractures. It is to be installed in the body using specific tools and by means of a guide wire, which is to be inserted in the cannulated shaft and which allows precise placement through a small incision in the body. At importation, it is presented in a sterilised packing. The product is marked with a number and therefore traceable throughout production and distribution.	Цевасти, цилиндрични, производ са урезаним навојем, израђен од изузетно тврде легуре титана, дужине између 20 и 56 мм. Производ има цевасто стабло спољашњег пречника 4 мм и главу са шестостраним отвором за одвртач. Стабло целом дужином има урезан навој са кораком од 2 мм. Производ одговара ISO/TC 150 стандардима за вијке за уградњу, и испоручује се за употребу у области трауматолошке хирургије за фиксирање прелома. Уграђује се у тело коришћењем специјалних алата, а помоћу уводне жице, која се убацује у цевасту осовину, и која омогућава тачно постављање кроз мали рез на телу. Приликом увоза, испоручује се у стерилном паковању. Производ је обележен бројем и, према томе, може се пратити током производње и дистрибуције.	9021 10 90
32022R1522, 2022/1522 of 8.9.2022, (OJ L 237, 14.9.2022, p. I–4).	144/2022, 30.12.2022.	A spinal fixation system kit consisting of, inter alia, screws, rods, plates, hooks, lateral connectors to be implanted in the human body for different medical treatments./ / Depending on the medical diagnosis (fracture, deformation etc. of the spine) various parts of the article can be assembled to form a spinal fixation system (that is, an implant) during an operation. The implant joins and supports vertebrae, for example, after fracture or forces vertebrae back in line, for example, in the case of scoliosis or keeps vertebrae in position and supports them, for example, in the case of degenerative disc diseases./ / The article is equally suitable for each of those medical treatments./ / (See image of an assembled product) (*1)/ /	Комплет за систем фиксирања кичме, који се састоји, између осталог, од вијака, шипки, плочица, кука, бочних конектора који се уграђују у тело за различите медицинске третмане./ / У зависности од медицинске дијагнозе (прелом, деформација кичме итд.) различити делови производа се могу током операције саставити на начин да образују систем за учвршћивање кичме (тј. имплант). Имплант спаја и подупире пршљенове, на пример, након прелома или присиљава враћање пршљенова у правилан положај, на пример, у случају сколиозе или држи пршљенове на месту и подупире их, на пример, у случају дегенеративних болести диска./ / Производ је подједнако подобан за сваки од ових медицинских третмана./ / (Видети слику састављеног производа) (*)/	9021 10 90
32011R1195, 1195/2011 of 16.II.2011, (OJ L 303, 22.II.2011, p. 10–11).	12/2012, 21.2.2012.	A product consisting of a plastic collar shaped to fit the neck with a shock-absorbing foam layer and hook-and-loop fasteners (so-called "cervical collar"). It is used to support the cervical portion of a person's spinal cord (neck) and head, for example, when rescuing and transporting patients with suspected or known spinal injuries, or for supporting the neck of a person who has suffered an injury such as whiplash.	Производ који се састоји од пластичне крагне обликоване да пријања уз врат, са слојем пене за амортизацију удараца и причвршћивачима типа кукица - оканце (такозвана „цервикална крагна“). Користи се за придржавање цервикалног дела кичменог стуба (врата) и главе, на пример, приликом спасавања и транспорта пацијената са могућим или утврђеним повредама кичме, или за придржавање врата код особа које су претрпеле повреду као што је истегнуће врата.	9021 10 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32011R0111, 111/2011 of 7.2.2011, (OJ L 34, 9.2.2011, p.33-34). http	14/2011, 4.3.2011.	An article in the form of a conical piece of titanium having, at its lower end, a shank with an external thread (so-called 'artificial tooth stump'). It is for use in dentistry. It is intended to be screwed into an artificial tooth root implanted in the jaw and connect the root with the artificial crown. At importation, it is in a sterilised packing. (*) See images.	Производ конусног облика од титана који на доњем крају има крак са спољашним навојем (такозвани „имплантат вештачког зуба“). Употребљава се у зубарству. Намењен је да се вијчано споји са кореном вештачког зуба који је уграђен у вилицу и повеже корен са вештачком круницом. Приликом увоза, налази се у стерилном паковању. (*) Видети слике.	9021 29 00
32011R0314, 314/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.57-58). http	29/2011, 30.4.2011.	An apparatus (so-called 'infrared thermal camera') for capturing images of infrared radiation by means of a microbolometer and displaying such images in colours representing different temperatures, with dimensions of approximately 26 x 8 x 11 cm. The apparatus comprises: - a detachable lens, - a microbolometer with a resolution of 160 x 120 pixels, capable of measuring temperatures within a range of - 20 °C to 250 °C, - a colour liquid crystal display (LCD) with a resolution of 320 x 240 pixels and a diagonal measurement of the screen of approximately 7 cm (2,5 inches), and - a memory capable of storing up to 200 images in JPEG format. The microbolometer, being a thermal sensor used as a detector in the camera, provides for 19 200 pixels in each image where each pixel represents the result of a temperature measurement. The image is displayed in various colours representing the measurement of various temperatures together with a vertical scale showing the temperature at the top and bottom of the chosen range of temperatures and the range of colours going from top to bottom. The apparatus is also capable of measuring the temperature of a specific point and displaying the result on a temperature scale. The apparatus is used for preventative maintenance to detect defective construction or insulation and heat leaks.	Апарат (такозвана „инфрацрвена термална камера“) за снимање слика инфрацрвеног зрачења, помоћу микроболметра и приказивање таквих слика у бојама које представљају различите температуре, приближних димензија 26 x 8 x 11 cm. Апарат садржи: - објектив који се може скидати, - микроболметар са резолуцијом од 160 x 120 пиксела, способан да мери температуре у опсегу од -20°C до 250°C, - LCD екран у боји са резолуцијом 320 x 240 пиксела и дијагоналном мером екрана од приближно 7 cm (2,5 инча), и - меморију која може да сачува до 200 слика у JPEG формату. Микроболметар је термални сензор који се користи као детектор у камери, обезбеђује 19 200 пиксела за сваку слику, где сваки пиксел представља резултат мерења температуре. Слика се приказује у различитим бојама које представљају мерење различитих температура заједно са вертикалном скалом која показује највишу и најнижу температуру одабраног температурног опсега и опсег боја које иду од врха ка дну. Апарат такође може да мери температуру специфичне тачке и да прикаже резултат на температурној скали. Апарат се употребљава за превентивно одржавање за откривање грешака у структури или изолацији као и губитака топлоте.	9025 19 20

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32018R1208, 2018/1208 of 27.8.2018, (OJ L 220, 30.8.2018, p. 4–6).	1/2019, 11.1.2019.	A sensor based electrical analogue apparatus (so-called 'oxygen analyser') measuring approximately 240 x 220 x 200 mm and weighing approximately 4,3 kg. / The apparatus uses coulometric technology in order to detect and measure trace oxygen and paramagnetic technology in order to accurately measure the percentage of oxygen in pure gas streams and multi-gas backgrounds. It includes an LCD monitor to display the results of the measurement. It also includes an audio and visual alarm and analogue and digital outputs and two-way serial communication. / The apparatus is used in industrial gas process and quality control. /	Електрични аналогни апарат на бази сензора (тзв. „анализатор кисеоника“) димензија приближно 240 mm x 220 mm x 200 mm и масе приближно 4,3 kg. / Апарат користи колориметријску технологију у циљу откривања и мерења трагова кисеоника и парамагнетичну технологију у циљу тачног мерења процента кисеоника у чистој струји гаса и носећој струји мешавине гасова. Укључује и LCD монитор за приказивање резултата мерења. Такође укључује звучни и видео аларм и аналогне и дигиталне излазе и двосмерну серијску комуникацију. / / Апарат се користи у индустријској обради гаса и контроли квалитета. /	9027 10 10
http				
32010R0310, 310/2010 of 9.4.2010, (OJ L 94, 14.4.2010, p.27).	28/2010, 30.4.2010.	An apparatus having the appearance of a walk-through portal used at airport security points (so-called "mass spectrometer"). It is designed for the detection of illicit substances, such as explosives and narcotics, by using Ion Trap Mobility Spectrometer (ITMS) technology. The analysis is based on samples of air which pass through a semi-permeable membrane and enter an ionisation chamber where an ionisation source emits beta particles resulting in ion formation in the gaseous phase. The ionisation is then pulsed into a drift tube where an electric field accelerates the ions to a collector electrode. The sample is then analysed based on the time taken by the ions to reach the collector. Consequently, the apparatus separates ionised vapours and then measures the mobility of the ions in an electric field. The apparatus does not use optical radiation.	Уређај у виду пролазног портала који се користи на аеродромским сигурносним местима (тзв. „масени спектрометар“). Пројектован је за детекцију опасних материја, као што су експлозив и наркотици, коришћењем технологије покретне спектрометрије са јонском замком (Ion Trap Mobility Spectrometer - ITMS). Анализе су засноване на узорцима ваздуха који пролази кроз полупропустљиву мембрану и улази у јонизациону комору где јонизујући извор емитује бета честице образујући јона у гасној фази. Јонизација се потом пулсно усмерава кроз цев у којој електрично поље убрзава јоне до колекторске електроде. Узорци се потом анализирају на основу времена које је потребно јонима да стигну до колектора. Према томе, уређај одваја јонизоване гасове а потом мери покретљивост јона у електричном пољу. Уређај не користи оптичке зраке.	9027 80 17
http				
32013R1212, 1212/2013 of 26.11.2013, (OJ L 317, 28.11.2013, p. 30–32).	5/2014, 20.1.2014.	Heartbeat measuring equipment consisting of: – a heartbeat sensor and a wireless transmitter, incorporated in a chest strap, – a heart rhythm monitoring device incorporating a wireless receiver and a watch, with control buttons and an opto-electronic display, which can be worn on the wrist, – a bracket for fixing the heart rhythm monitoring device to the handle bars of a bicycle. The heartbeats are captured by the sensor and the corresponding data is transmitted wirelessly to the monitoring device which calculates the heart rhythm (actual, maximum or average) and displays the result. The equipment also works as a watch and a stopwatch. (*) See image 1	Опрема за мерење откуцаја срца састоји се од: сензора за откуцаје срца и бежичног предајника који су уграђени у траку на грудима, уређаја за праћење (мониторинг) срчаног ритма који у којем се налазе бежични пријемник и ручни часовник, са управљачким тастерима и оптоелектронским екраном, који се може носити на ручном зглобу, држача за причвршћивање уређаја за праћење срчаног ритма на ручке бицикла. Сензор региструје откуцаје срца и бежичним путем преноси одговарајући податак до уређаја за праћење, који прорачунава срчани ритам (тренутни, максимални или просечни) и приказује резултат. Опрема такође функционише као ручни часовник и штоперица. (*) Видети слику 1	9031 80 38
http				


Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0805, 2015/805 of 19.5.2015, (OJ L 128, 23.5.2015, p. 10–12). http	53/2015, 19.6.2015.	An electronic instrument (so-called 'rate gyro') with a weight of 35 g, comprising up to three angular velocity sensors, in a housing with dimensions of 24 x 24 x 28 mm. The housing also contains a temperature sensor and various electronics and is equipped with a cable. The instrument senses angular velocity in a range of approximately 50-1 200 °/s (degrees per second) and produces, by means of its electronic components, an electrical output signal proportional to the detected values. The signal is not displayed on the instrument, but transmitted to other apparatus connected via the cable. The temperature sensor provides information for compensating eventual variations in the output signal due to temperature change. The instrument is presented to be used for giving various apparatus, such as wind turbines, engines or industrial machines, instructions on the appropriate position to operate.	Електронски инструмент (тзв. „брзински жirosкоп“) масе 35 g, који садржи до три сензора угаоне брзине, у кућишту димензија 24 x 24 x 28 mm. Кућиште такође садржи сензор температуре и различиту електронику и опремљен је каблом. Инструмент је осетљив на угаону брзину у опсегу приближно 50-1200°/s (степени по секунди) и помоћу електронских компоненти производи излазни електрични сигнал сразмеран детектованим вредностима. Сигнал се не приказује на инструменту, већ се преноси на друге апарате који су повезани каблом. Сензор температуре обезбеђује информације за компензовање случајних промена у излазном сигналу насталих променом температуре. Инструмент се испоручује да се користи како би различитим апаратима, као што су ветро турбине, мотори или индустријске машине, давао инструкције о одговарајућем положају за рад.	9031 80 38
32012R1124, 1124/2012 of 26.11.2012, (OJ L 331, 1.12.2012, p. 7-8). http	9/2013, 29.1.2013.	A hermetically sealed weighing sensor (so-called "load cell") incorporating a strain gauge in the form of a bridge circuit with dimensions of approximately 13 x 3 x 3 cm. The load cell operates at the deflection of the strain gauge filament when it is subjected to a physical force. The physical force creates a change in resistance of the filament, thereby unbalancing the bridge circuit which in turn changes the voltage of the current passing through. The load cell converts the physical force acting on it into an electrical signal proportional to that force. The signal is read out, processed and shown by a device not included upon presentation. The load cell is designed to be used, for example, in floor scales, blenders, hoppers and tank scales.	Херметички заптивен сензор тежине (такозвана „мерна ћелија“) има уграђен мерач напрезања у облику мостног кола, димензија приближно 13 x 3 x 3 cm. Мерна ћелија (load cell) ради при угибању филамента мерача напрезања када на њега делује физичка сила. Физичка сила ствара промену отпора филамента и на тај начин нарушава равнотежу мостног кола које као одговор мења напон струје која пролази кроз њега. Мерна ћелија претвара физичку силу која на њу делује, у електрични сигнал пропорционалан тој сили. Сигнал се очитава, обрађује и приказује на уређају који није укључен у испоруку. Мерна ћелија је конструисана да се користи, на пример, у подним вагама, вагама у мешалицама, спремиштима и цистернама.☐	9031 80 98
32013R1212, 1212/2013 of 26.11.2013, (OJ L 317, 28.11.2013, p. 30–32). http	5/2014, 22.1.2014.	A heartbeat sensor and a wireless transmitter, incorporated in a chest strap intended to be worn round the chest for sensing heartbeats. The product senses heartbeats and transmits the correspondent data wirelessly to a heart rhythm monitoring device which is not included upon presentation. (*) See image 2	Сензор откуцаја срца и бежични предајник уграђени су у траку која је намењена да се носи преко груди за регистровање откуцаја срца. Производ региструје откуцаје срца и бежичним путем шаље одговарајуће податке до уређаја за праћење срчаног ритма који није приложен уз производ при испоруци. (*) Видети слику 2.	9031 90 85

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 1-4). http	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called ‘body composition analyser’) with a weighing base and a column on top of which is a control board incorporating an indicator panel with the dimensions of approximately 120 x 87 x 52 cm, comprising the following main components: – for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight, – for measuring: 2 detachable hand bars with 2 electrodes each, 4 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measure- ments. Through the 8-point tactile electrode system placed in the hands and under the feet, the apparatus sends electrical currents in multi- frequency measurement which, using bioim- pedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the intracellular water, the extracellular water, the protein mass, the mineral mass, the body fat mass, the total body water, the fat free mass, the body mass index (BMI), the skeletal muscle mass. The apparatus is equipped with the following connectors: – RJ45, – USB, – RS232, – 25 pin D-sub. The apparatus can be used either by health professionals in diagnosing obesity or by other users to provide information about their physique, or to check or improve it for sporting or appearance purposes. The apparatus can be connected to an automatic data-processing machine or a printer.	Електронски апарат (такозвани „анализатор телесног састава“) са вагом у основи и стубом на чијем врху је управљачка табла са уграђеном индикаторском плочом, димензија приближно 120 x 87 x 52 cm, састоји се од следећих главних компоненти: - за мерење масе: мерна ћелија (load cell) и хардвер за обраду и приказивање масе, - за остала мерења: 2 одвојиве шипкасте ручице са по 2 електроде свака, 4 електроде на горњој површини ваге, управљачки тастери и хардвер за обраду и приказивање мерења. Преко система електрода са 8 додирних тачака смештених у рукама и испод стопала, при мерењу апарат шаље електричне струје различитих фреквенција, чије карактеристике биоимпедансе се користе да се омогући да апарат одреди, на пример, воду у ћелијама, воду ван ћелија, масу беланчевина, масу минерала, масу телесне масноће, укупну воду у телу, масу без масти, индекс телесне масе (BMI), масу скелетних мишића. Апарат има следеће конекторе: - RJ45, -USB, -RS232, -25 pin D-sub. Апарат могу да користе било здравствени радник при дијагностиковању гојазности, било други корисници да би добили информације о својој телесној грађи, или да би је за спортске или естетске сврхе, проверили или побољшали. Апарат се може повезати са машином за аутоматску обраду података или штампач.	9031 80 38

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0273, 273/2013 of 19.3.2013, (OJ L 84, 23.3.2013, p. 1-4).	47/2013, 29.5.2013.	An electronic apparatus (so-called 'body composition analyser') in a form of a personal scale incorporating an indicator panel with dimensions of approximately 36 × 32 × 6 cm, comprising the following main components: – for weighing: a load cell and hardware for processing and displaying the weight, – for measuring: a detachable hand bar with 4 electrodes, 4 electrodes on the scale upper surface, control buttons and hardware for processing and displaying the measurements. Through the 8 electrode system placed in the hands and under the feet, the apparatus sends electrical currents in multi-frequency measurement which, using bioimpedance characteristics, allow the apparatus to determine, for example, the percentage of body fat, the body fat mass, the body mass index (BMI), the skeletal muscle mass, the body water. The apparatus can be used either by health professionals in diagnosing obesity or by other users to provide information about their physique, or to check or improve it for sporting or appearance purposes. The apparatus can also be used as a scale only. The apparatus can store data for 99 users and 300 measurements. The data can be transferred to an automatic data-processing machine using a USB memory stick.	Електронски апарат (такозвани „анализатор телесног састава“) у облику персоналне ваге са уграђеном индикаторском плочом, димензија приближно 36 x 32 x 6 см, састоји се од следећих главних компоненти: - за мерење масе: мерна ћелија (load cell) и хардвер за обраду и приказивање масе, - за остала мерења: одвојива шипкаста ручка са 4 електроде, 4 електроде на горњој површини ваге, управљачки тастери и хардвер за обраду и приказивање мерења. Преко система од 8 електрода смештених у рукама и испод стопала, при мерењу апарат ствара електричне струје различитих фреквенција, чије карактеристике биоимпедансе се користе да се омогући да апарат одреди, на пример, проценат телесне масноће, масу телесне масноће, индекс телесне масе (BMI), масу скелетних мишића, воду у телу. Апарат могу да користе било здравствени радник при дијагностиковању гојазности, било други корисници да би добили информације о својој телесној грађи, или да би је за спортске или естетске сврхе, проверили или побољшали. Апарат се може користити и само као вага. Апарат може меморисати податке за 99 корисника и 300 мерења. Подаци могу да се пренесу на машину за аутоматску обраду података коришћењем USB меморије.	9031 80 38
32012R0726, 727/2012 of 6.8.2012, (OJ L 213, 10.8.2012, p. 3-4).	98/2012, 12.10.2012.	An electronic apparatus (so-called "remote elevator monitoring unit") in a housing with dimensions of approximately 28 × 22 × 9 cm for incorporation into a lift shaft. The apparatus, which receives information from various external sensors, is used for monitoring the functioning of the lift operations and detecting any malfunctions, for example, in starting and stopping, door opening and closing, levelling, in the traction motor, brake, cabin lighting. The information received is checked and processed by the apparatus and transmitted via a modem to a maintenance centre. After presentation and incorporation of a modem, the apparatus can provide two-way voice communication between the lift cabin and the maintenance centre through a microphone and a loudspeaker installed in the cabin.	Електронски апарат (такозвана „даљинска јединица за надгледање лифта“) у кућишту димензија приближно 28 x 22 x 9 cm, која се уграђује у окно лифта. Апарат, који прима информације од различитих спољашњих сензора, употребљава се за надгледање функционисања рада лифта и откривање било каквих неправилности, на пример, при стартовању и заустављању, отварању и затварању врата, нивелисању, у вучном мотору, кочницама, осветљењу кабине. Добијене информације апарат проверава и обрађује, и преноси их путем модема у центар за одржавање. После испоруке и уградње модема, апарат може омогућити двосмерну гласовну комуникацију између кабине лифта и центра за одржавање, преко микрофона и звучника инсталираних у кабини.	9031 90 85

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32005R0634, 634/2005 of 26.4.2005, (OJ L 106, 27.4.2005, p.7). http	25/2010, 21.4.2010.	System consisting of: a central processing unit with a keyboard, mouse and visual display (personal computer), a central processing unit (server), and a precision scanner. The scanner consists of a device known as a "scanner sensor support", on a frame. The "scanner sensor support" is fitted with various sensors for checking the quality of the paper (humidity, temperature, weight, etc.), and moves back-and-forth over the frame, to obtain data by means of laser beams or infra-red light or other means of measurement. The data are sent, via the server, to the personal computer where they are processed, to provide information on the quality of the paper. This information can be used for adjusting the output from the paper-manufacturing equipment, the latter not being part of the system	Систем се састоји од: централне процесорске јединице са тастатуром, мишем и видео дисплејем (персонални рачунар), централне процесорске јединице (сервер), и прецизног скенера. Скенер се састоји од уређаја познатог као „носач сензора скенера“, на раму. „Носач сензора скенера“ је опремљен различитим сензорима за проверавање квалитета хартије (влажност, температура, маса итд.), и помера се назад-и-напред преко рама, да би прибавио податке путем ласерског снопа или инфра црвеног светла или путем друге врсте мерења. Подаци се прослеђују, преко сервера, до персоналног рачунара где се обрађује, да би се добила информација о квалитету хартије. Ова информација може се користити за подешавање излазног дела опреме за производњу хартије, а која не представља део система.	9032 89 00
32023R2490, 2023/2490 of 30.10.2023, (OJ L, 2023/2490, 10.11.2023). http	11/2024, 14.2.2024. https://w	A heat and moisture exchanging filter (HMEF), consisting of a plastic housing equipped with two 22 mm connectors and one luer lock connector. The HMEF also contains a filtering material made of glass fibres. It has a compressible volume of 65 ml and a weight of 43 grammes./ The article has the following functions:/ – high-efficiency filtration,/ – ease of breathing because of a low air-flow resistance,/ – prevention of heat and moisture loss./ The article is designed to be mounted on a patient’s airway connector (e.g. a facemask) on one end and to be connected via tubes to the anaesthetic or artificial respiration apparatus on the other end. It is designed for use in intensive care or during anaesthesia, to provide a barrier against the passage of viruses and to heat and moisturise the air inhaled by a patient./ (See image) (*1)/	Филтер за измену топлоте и влаге (HMEF), који се састоји од пластичног кућишта опремљеног са два прикључка од 22 mm и једним прикључком затварање „luer“ типа. HMEF такође садржи материјал за филтрирање израђен од стаклених влакана. Има компресибилну запремину од 65 ml и масу 43 грама./ Производ има следеће функције:/ – високо ефикасна филтрација,/ – олакшавање дисања услед ниског отпора протока ваздуха,/ – спречавање губитка топлоте и влаге./ Производ је конструисан тако да се причвршћује на прикључак за дисање пацијента на једном крају (нпр. маска за лице) и да се преко цеви повезује са апаратом за анестезију или вештачко дисање на другом крају. Конструисан је да се користи на интензивној нези или током анестезије, како би се обезбедила баријера против проласка вируса и загрејао и овлажио ваздух који пацијент удише./ / Видети слику (*1)/ /	9033 00 90
3199IR1288, 1288/91 of 14.5.1991, (OJ L 122, 17.5.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Apparatus, known as 'chromatic tuners', with the following characteristics: several tuning-methods and two transposition-functions adapted to a range of musical instruments; microphone, quartz oscillator, pointer-type frequency meter and light-emitting diodes whether or not with a loudspeaker; seven-octave tuning range (from 32,7 to 395,1 Hz)	Апарат познат као „хроматски штимер“, следећих карактеристика: пружа неколико метода штимовања и две транспозицијске функције прилагођене низу музичких инструмената; поседује уграђен микрофон, кварцни осцилатор, фреквенциометар у облику показивача и светлећу диоду, а такође може имати звучник; има опсег штимовања од седам октава (од 32,7 до 395,1 Hz)	9209 99 40

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0242, 242/96 of 7.2.1996, (OJ L 31, 9.2.1996, p.16).	64/2012, 4.7.2012.	Air-pistol, made of plastic, with the internal mechanism and the inside of the barrel made of metal, capable of firing plastic pellets	Ваздушни пиштољ, израђен од пластике, са унутрашњим механизмом и унутрашњим делом цеви израђеним од метала, способан за испаливање пластичних куглица.	9304 00 00
http				
32017R1169, 2017/1169 of 26.6.2017, (OJ L 170, 1.7.2017, p. 56–58).	87/2017, 27.9.2017.	An article in a form of a ball (so called 'paintball') made of a hard gelatine shell containing water-based paint. The article is designed to be used as a projectile for a paintball gun (air gun with a nozzle velocity of 91 meters per second) during the multi-player game 'paintball'. See images (*1).	Производ у облику лопте (тзв. „пеинтбол“) израђен од чврсте желатинске љуске која садржи боју на бази воде. Производ је конструисан да се користи као пројектил за пеинтбол пушке (ваздушне пушке са пројектилном брзином на излазу цеви од 91 метар у секунди) у току „пеинтбол“ игре за више играча. Видети слике (*).	9306 90 90
http				
32011R0772, 772/2011 of 2.8.2011, (OJ L 201, 4.8.2011, p.1–3).	63/2011, 26.8.2011.	An article made of metal and plastic, designed for attaching a child safety seat to a motor vehicle (so-called " child safety seat base "). It comprises an extendable leg and a system with red/green indicators informing, for example, whether the article or the seat is correctly installed. It is for temporary attachment to anchorage points, which are fixtures generally fastened permanently to the car body at the back of a vehicle seat. The article allows different models of child safety seats to be clipped in and out. (*) See image	Производ израђен од метала и пластичне масе, конструисан за причвршћивање дечијег сигурносног седишта за седиште моторног возила (такозвана „основа за дечије сигурносно седиште“). Састоји се од проширеног постоља и система са црвеним/зеленим индикаторима који, на пример, пружају информацију да ли је седиште исправно или неисправно постављено. Предвиђено је да се повремено монтира на прикључке за причвршћивање, који представљају прибор који је углавном трајно причвршћен за каросерију аутомобила на задњем делу седишта. На производ се могу закачити различити модели дечијих сигурносних седишта.	9401 90 80
http				
31995R2458, 2458/95 of 19.10.1995, (OJ L 253, 21.10.1995, p.1).	90/2012, 18.9.2012.	Coverings, designed to be permanently fixed over the front and rear seat-stuffing and -frames of motor vehicles, made up of: a seat-bottom with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). Inside, there is a flexible metal rod; a seat-back with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). Inside, there are tapes with plastic fastenings, a rubber strap and flexible metal rods; and a headrest-cover with an external surface mainly of synthetic fabric (polyester) and plastic (PVC). The fabric is backed with a thin layer of cellular plastic covered with a polyamide net, and the plastic is backed with acrylic fabric	Пресвлаке (тапацирунг), дизајниране да буду трајно фиксиране преко испуне предњег и задњег седишта и рамова моторног возила, састављених од : седалног дела седишта са спољашњом површином углавном од синтетичких влакана (полиестар) и пластике (PVC). Унутар се налазе флексибилне металне шипке; наслона седишта са спољашњом површином углавном од синтетичких влакана (полиестар) и пластике (PVC). Унутар се налазе и траке са пластичним копчама, гумени каишеви и флексибилне металне шипке; и пресвлака за наслон за главу са спољашњом површином углавном од синтетичких влакана (полиестар) и пластике (PVC). Материјал је постављен танким слојем пластике ћелијасте структуре превучене полиамидном мрежом, а пластика је ојачана акрилним влакнима.	9401 90 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31999R2795, 2795/1999 of 29.12.1999, (OJ L 337, 30.12.1999, p.36). http	71/2011, 26.9.2011.	Covers, made from cotton, intended to be fixed permanently to the back or seat of upholstered furniture. The covers are used in conjunction with sets of furniture for assembly. After assembly of the furniture, the covers cannot be taken off without disassembling the furniture	Навлаке израђене од памука, обликоване тако да се трајно причврсте за наслон или седиште тапацираног намештаја. Навлаке се употребљавају уз сетове намештаја који се склапа. Након склапања намештаја, навлаке се не могу скинути а да се намештај не расклопи.	9401 90 80
32012R0106, 106/2012 of 7.2.2012, (OJ L 36, 9.2.2012, p. 23–24). http	24/2012, 30.3.2012.	A metal disc-shaped device with a diameter of approximately 8 cm and a thickness of 2 cm (so-called "round recliner"). The device has an uneven surface with a central shaft hole and it consists of the following: – a guide plate, – a spiral spring, – a hinge cam, – a slide cam, – two slide pawls, – a ratchet, and – a ring plate. It is a component of reclining mechanisms for motor vehicle seats. The device is used to adjust the angle of the seat back according to the needs of the driver or passengers and contributes to the strength of the seat. (*) See image	Уређај у облику металног диска, пречника приближно 8 см и дебљине 2 см (тзв. „механизам за обарање седишта“). Уређај има неравну површину са отвором за централну осовину и састоји се од следећег: плоче-вођице, спиралне опруге, кривајног затварача, клизног затварача, два клизна зупца, зупчастог механизма, и прстенасте плоче. То је компонента механизма за обарање седишта за моторна возила. Уређај се употребљава за подешавање нагибног угла седишта за потребе возача или путника и доприноси чврстини седишта. (*) Видети слику	9401 90 80
32011R0313, 313/2011 of 30.3.2011, (OJ L 86, 1.4.2011, p.55–56). http	29/2011, 30.4.2011.	A piece of furniture (so-called 'television stand') with measurements of approximately 80 x 40 x 45 cm. The product consists of a top and two shelves made of clear tempered glass, and four cylindrical legs of approximately 45 x 5 cm made of metal. The maximum weight load of the product is 80 kg. The metal components and the glass components comprise approximately 47 % and 44 %, respectively, of the total value of the product. (*) See the image.	Комад намештаја (такозвано „постоље за телевизор“) приближних димензија 80 x 40 x 45 cm. Производ се састоји од горње површине и две полице од провидног каљеног стакла, и четири цилиндрична ногара направљена од метала, приближних димензија 45 x 5 cm. Максимална носивост је 80 kg. Металне компоненте и стаклене компоненте чине приближно 47% и 44%, од укупне вредности производа, респективно. (*) Види слику.	9403 20 80
32017R0982, 2017/982 of 7.6.2017, (OJ L 148, 10.6.2017, p. 24–26). http	67/2017, 7.7.2017.	An article (so-called bathtub step) with measurements of approximately 41 x 31 x 14 cm, consisting of a plastic surface held by four legs made of aluminium. The bottom of each leg is surrounded by a buffer i.e. a non-slip cap made of rubber. The article is presented as a step to assist persons in getting into and out of a bathtub. See image (*1).	Производ (тзв. степеник за каду за купање) димензија приближно 41 x 31 x 14 cm, састоји се од пластичне површине коју носе четири ноге израђене од алуминијума. Дно сваке ноге обложено је умекшивачем тј. неклизајућом капицом израђеном од каучука. Производ се испоручује као степеник за помоћ особама које улазе или излазе из каде за купање. Видети слику (*1). 	9403 20 80

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32016R1321, 2016/1321 of 26.7.2016, (OJ L 209, 3.8.2016, p. 4–6). http	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called ‘hammock with frame’), with dimensions of approximately 230 × 140 × 205 cm. It consists of a triangular stand to be placed on the ground, made of metal (steel) bars, in which a reclining surface serving as a lying area is hung. The reclining surface measures 100 × 190 cm (W × L) and contains slightly curved rods on the long sides and straight rods on the narrow sides, which are fitted with a fabric covering. The article is equipped with a ‘roof’ of textile material and mosquito nets. The article weighs 45 kg and can cater for persons weighing up to 180 kg. It is made of weather resistant material, which signifies that the article is suitable for outdoor use. (*) See an image.	Производ (тзв. „висећа лежаљка са оквиром), димензија приближно 230 × 140 × 205 cm. Састоји се од постоља у облику троугла које се ставља на тло, израђено од металних (челик) шипки, у којем је површина основе која служи за лежање, окачена. Површина основе величине 100 × 190 cm (Ш × Д) садржи благо закривљене шипке на дужијој страни и праве шипке на ужој страни, које су спојене са прекривком од текстилног материјала. Производ има „кров” од текстилног материјала и мрежу за комарце. Производ има масу од 45 kg и може да прими особе масе до 180 kg. Израђен је од материјала отпорног на временске прилике, што указује да је производ погодан за коришћење на отвореном.	9403 20 80
32016R1211, 2016/1211 of 20.7.2016, (OJ L 199, 26.7.2016, p. 3–5). http	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called ‘hammock with stand’), with dimensions of approximately 380 × 120 × 140 cm. The article consists of a wooden stand to be placed on the ground, on which a hammock, measuring 240 × 120 cm, made of cotton fabric, is hung. The narrow ends of the hammock are finished with wooden rods and are provided with cords to be attached to the stand. The article weighs approximately 32 kg and can cater for persons weighing up to 150 kg. (*) See an image.	Производ (тзв. „висећа лежаљка са постољем”) димензија приближно 380 × 120 × 140 cm. Производ се састоји од дрвеног постоља које стоји на тлу, на које је окачена висећа лежаљка, димензија 240 × 120 cm, израђена од памучног текстилног материјала. Уски крајеви висеће лежаљке довршени су дрвеним штаповима и на њима се налази ужад за причвршћивање за постоље. Производ има масу од приближно 32 kg и може да прими особе масе до 150 kg. (*) Видети слику	9403 60 90
32017R0181, 2017/181 of 27.1.2017, (OJ L 29, 3.2.2017, p. 10–12). http	31/2017, 3.4.2017.	A single glass shelf presented with metal supports for fixing it to the wall. The glass shelf consists of a transparent glass plate measuring approximately 60 × 13,5 × 0,7 cm of irregular shape with processed edges (the front edge is formed in a curve shape) and two holders made of an alloy of copper and zinc (brass), plated with nickel and chrome. The glass plate has two holes for mounting on the holders. The product is presented unassembled, together with screws and dowels for mounting, packed in a carton box. See image (*1).	Појединачна стаклена полица испоручена са металним носачима за њено причвршћивање на зид. Стаклена полица састоји се од плоче од провидног стакла, величине приближно 60 × 13,5 × 0,7 cm, неправилног облика са обрађеним ивицама (предња ивица обликована је у облику криве) и два носача израђена од легуре бакра и цинка (месинг), превучена никлом и хромом. Стаклена плоча има два отвора за уградњу носача. Производ се испоручује несастављен, заједно са вијцима и типловима, упакован у картонску кутију. Видети слику (*)	9403 89 00
32015R0677, 2015/677 of 23.4.2015, (OJ L III, 30.4.2015, p. 21–23). http	53/2015, 19.6.2015.	An article consisting of four table legs of base metal, fixed with screws to four metal plates holding them together. In order to avoid sliding and to protect the floor, the bottom end of each table leg is covered with rubber. The top ends of the table legs have holes for screws to allow for fixing a tabletop. (*) See image.	Производ који се састоји од четири ноге за сто од простог метала, причвршћених вијцима за четири металне плоче које их повезују. Како би се избегло клизање и како би се заштитио под, доњи крај сваке ноге за сто прекривен је гумом. Горњи крајеви ногу за сто имају отворе за вијке да омогуће причвршћивање за горњу плочу стола. (*) Видети слику.	9403 90 10

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31992R0840, 840/92 of I.4.1992, (OJ L 88, 3.4.1992, p.29). http	47/2013, 29.5.2013.	Mobile shelving-unit of a height up to 225 cm, consisting of a base mounted on four small wheels, with four steel corner-supports and at least two wooden shelves. The shelving-unit is generally used during the transport and storage of goods sold by florists	Покретни штанд висине до 225 cm, састоји се од основе монтиране на четири мала точка, са четири ослонца на угловима и најмање две дрвене полице. Штанд се углавном користи у току транспорта и смештаја цвећарске робе.	9403 20 80
31990RI964, I964/90 of 6.7.1990, (OJ L 178, 11.7.1990, p.5). http	112/2013, 17.12.2013.	An ice storage bin for the storage of ice cubes. These bins consist of a shaped-frame structure and incorporate an internal container made of steel sheet. The bins are double skinned with a layer of foam plastic between the skins.	Посуда за лед, за чување коцки леда. Посуда се састоји од спољашње структуре од профилисаног оквира и укључује унутрашњу посуду од челичног лима. Посуда има дупле зидове, са слојем пластичне пене између зидова.	9403 20 80
32010R0465, 465/2010 of 27.5.2010, (OJ L 129, 28.5.2010, p.64). http	42/2010, 18.6.2010.	An article with overall dimensions of 197 x 90 x 2 cm consisting of 16 slats of solid wood held together by two bands of textile fixed to the wood by means of metal staples. The slats are not curved, and they are of non-flexible massive pine. The article is intended to be used together with a bed frame to support a mattress.	Производ укупних димензија 197 x 90 x 2 cm који се састоји од 16 летвица од пуног дрвета спојених с две текстилне траке које су фиксирани за дрво помоћу металних спајалица. Летвице нису савијене, и направљене су од несавитљиве масивне боровине. Производ је намењен да се користи заједно са креветским оквиром као носач за душек.	9404 10 00
32009R0051, 51/09 of 15.1.2009, (OJ L 17, 22.01.2009, p.17). http	15/2009, 27.2.2009.	Quilted rectangular article, measuring approx. 260 cm x 240 cm, consisting of three layers, the two outer layers are made of woven cotton fabric, the middle layer is synthetic wadding which constitutes the internal fitting. The upper layer has a sewn-on border, approx. 30 cm wide, of a contrasting colour. The layers are held together by decorative stitching. (bedspread) (See photograph No 645)	Прошивени правоугаони производ, приближних димензија 260 cm x 240 cm, састоји се од три слоја, од чега су два спољна слоја израђена од тканог памучног материјала, а средњи слој од синтетичке вате која чини унутрашње пуњење. Горњи слој има прошивену бордуру, приближне ширине 30 cm, у контрастној боји. Слојеви се држе заједно помоћу украсног шава. (прекривач за кревет)	9404 90 90
32010R0731, 731/2010 of 11.8.2010, (OJ L 214, 14.8.2010, p.2–3). http	65/2010, 14.9.2010.	A so-called 'light installation' consisting of six circular fluorescent lighting tubes and six lighting fittings of plastics. It has been designed by an artist and operates in accordance with instructions provided by the artist. It is intended to be displayed in a gallery, fixed to the wall. The fittings are separate from each other and are intended to be mounted vertically. The tubes are to be placed into the fittings, providing two alternating shades of white. The product is presented disassembled.	Такозвана "светлосна инсталација" састоји се од шест кружних флуоресцентних цеви за осветљење и шест пластичних фитинга за осветљење. Дизајнирао ју је уметник, и ради у складу са инструкцијама које је предвидео уметник. Намењена је да буде изложена у галерији, причвршћена за зид. Фитинзи су одвојени један од другог и предвиђени су да се монтирају вертикално. Цеве се смештају у фитинге, дајући две наизменичне нијансе беле боје. Производ је испоручен у растављеном стању.	9405 10 28

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0453, 453/2014 of 29.4.2014, (OJ L 133, 6.5.2014, p. 27–28). http	78/2014, 25.7.2014.	An apparatus (so-called ‘TV simulator’) in a plastic housing with a transparent cover on the front and with dimensions of approximately 8 × 7 × 6 cm. The apparatus is equipped with four LEDs for generating light, a quartz crystal, a dusk sensor, a timer, an operating mode display and control buttons. It is presented with a power supply. The apparatus simulates a television set that is switched on, by generating random flickering light of varying intensity and colour during a pre-programmed period of time. It gives the impression that there are people present in the house with the purpose of deterring burglars.	Апарат (такозвани „TV симулатор”) у пластичном кућишту са провидним поклопцем са предње стране и димензија приближно 8 x 7 x 6 cm. Апарат има четири LED диоде које стварају светло, кварцни кристал, сензор помрачења, тајмер, дисплеј режима рада и управљачке тастере. Испоручује се са напајањем. Апарат симулира телевизијски апарат који је укључен, стварајући насумично треперење светлости различите јачине и боје, током унапред програмираног временског периода. Ствара утисак да у кући има присутних људи са сврхом да одврати провалнике.	9405 40 99
32014R0337, 337/2014 of 28.3.2014, (OJ L 99, 2.4.2014, p. 3–5). http	54/2014, 20.5.2014.	An electric lighting article (so-called ‘LED floodlight’) in a rectangular shaped aluminium housing with a glass cover, with dimensions of approximately 23 × 19 × 13 cm. The article comprises an aluminium reflector and has a mounting bracket on the back for adjusting the light angle. It is fitted with a high-power LED chip and a power supply with a transformer. It has a power consumption of 95 W, a luminous efficacy of 100 lm/W and a beam angle of 120°. The article is used outdoors for illuminating, for example, landscapes, buildings, construction areas, billboards, lawns or gardens. (*) See image	Електрично светлеће тело (такозвана „LED рефлекторска лампа”) у алуминијумском кућишту правоугаоног облика са поклопцем од стакла, димензија приближно 23 x 19 x 13 cm. Производ има алуминијумски рефлектор и прибор за уградњу којим се подешава угао под којим пада светлост. Опремљен је LED чипом велике снаге и уређајем за напајање са трансформатором. Потрошња енергије му је 95 W, ефекат осветљености 100 lm/W и угао светлосног снопа 120°. Производ се користи у спољашњем простору за осветљавање, на пример, пејзажа, зграда, градилишта, билборда, травњака или вртова.☒	9405 40 99
32017RI476, 2017/I476 of 11.8.2017, (OJ L 211, 17.8.2017, p. 3–5). http	87/2017, 27.9.2017.	A product (so-called ‘LED dental light’) made of different materials such as glass, plastic and various metals and including several light-emitting diodes (LED). It is presented attached to a pivoting arm. The pivoting arm can either be mounted on a dental chair or e.g. on the wall or ceiling of a dental surgery. It is designed to illuminate the oral cavity during dentistry treatment. The level, colour and pattern of the light produced is specifically for use by dentists. See image (*1)	Производ (тзв. „LED зубарско светло”) израђен од различитих материјала као што је стакло, пластика и различити метали и садржи неколико светлећих диода (LED). Испоручује се причвршћен за обртну руку. Обртна рука може да се монтира на зубарску столицу или нпр. на зид или плафон зубарске ординације. Конструисан је да осветли усну дупљу у току зубарске интервенције. Степен, боја и узорак светла које се производи је специфично за употребу од стране зубног лекара. Видети слику (*)	9405 40 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32014R0760, 760/2014 of 10.7.2014, (OJ L 207, 15.7.2014, p. 10–12). http	108/2014, 10.10.2014.	A cylindrical container made of plastics, approximately 8 cm high, with a diameter of 6 cm, containing 180 ml of paraffin-based lamp oil (a mixture of paraffin containing 68 % of tetradecane, 25 % of pentadecane and approximately 4 % of hexadecane) and a wick. It is covered by a metal seal with a plastic cap that prevents evaporation of the oil and holds the wick in place (so-called 'oil lamp'). The container cannot be refilled after the oil has been consumed. The product is used as a mood light. It can either be placed in a holder (for example, a glass pot) or it can be used independently. (*) See image.	Цилиндрични контејнер израђен од пластичне масе, висине приближно 8 cm, пречника 6 cm, садржи 180 ml уља за лампе на бази парафина (мешавина парафина која садржи 68% тетрадекана, 25% пентадекана и приближно 4% хексадекана) и фитиљ. Затворен је металним заптивачем са пластичном чепом који спречава испаравање уља и држи фитиљ на месту (тзв. „уљана лампа“). Контејнер се не може поново напунити након што се уље потроши. Производ се употребљава као амбијентална лампа. Може се ставити у држач (на пример у стаклену посуду) или се може самостално употребити. (*) Видети слику.	9405 50 00
32010R0152, 152/2010 of 23.2.2010, (OJ L 48, 25.02.2010, p.3). http	15/2010, 15.3.2010.	An article consisting of dark green electric cables incorporating 160 clear mini filament lamps (1,5 V/0,5 W), joined together so as to form a net of 320 x 150 cm (so called 'light net'). The individual meshes of the net are 19 x 19 cm so that the distance between each lamp is approximately 19 cm. The article is presented in a package for retail sale together with a 24 V static converter, 8 suction pads with hooks and 10 spare lamps. The light net is made for both outdoor and indoor use. The article is intended for decorating, for example, a Christmas tree or a window.	Производ који се састоји од тамно зелених електричних каблова са уграђених 160 провидних, мини сијалица са влакнима (1,5 V/0,5 W), повезаних тако да формирају мрежу димензија 320 x 150 cm (такозвану „светлећу мрежу“). Појединачни отвори на мрежи имају димензије 19 x 19 cm тако да је раздаљина између сваке сијалице приближно 19 cm. Производ се испоручује у паковању за продају на мало, заједно са статичким конвертором (претварачем) од 24 V, 8 усисних јастучића са кукама и 10 резервних сијалица. Светлећа мрежа је направљена и за спољну и за унутрашњу употребу. Производ је намењен за украшавање, на пример, новогодишње јелке или прозора.	9405 30 00
32013R0708, 708/2013 of 23.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 10–11). http	74/2013, 21.8.2013.	An article (so-called "LED strip") comprising light-emitting diodes (LED), transistors, resistors and protection diodes. The components are assembled in a printed circuit in the form of a flexible metallic strip with an adhesive layer protected by a detachable paper on the bottom with dimensions of approximately 17 x 1 cm. The components are interconnected. Contacts at the ends of the strip prepared for soldering (for example, wires) allow connection to a 12 V DC power supply. The article provides light when supplied with electrical current. The article is a lighting fitting designed to be used, for example, in furniture. [1] See image.	Производ (такозвана „LED трака“) који се састоји од LED диода, транзистора, отпорника и заштитних диода. Компоненте су обједињене у штампаном колу у облику савитљиве металне траке са лепљивим слојем са доње стране заштићен одвојивом хартијом, димензија приближно 17 x 1 cm. Компоненте су међусобно повезане. Контакти на крајевима траке који су припремљени за лемљење (на пример, жице) омогућавају повезивање на DC напајање од 12 V. Производ производи светлост када му се доведе напајање. Производ је светлеће тело конструисано да се употреби, на пример, у намештају. (*) Видети слику.	9405 40 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31984R1220, 1220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). http	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass pendants ('strass'), oval (about 50 x 29 mm), cut and polished, mechanically, and having several facets on both sides, fully pierced near the apex; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Безбојни светлећи украси-привесци („штрас“), овалани (око 50 x 29 mm), машински сечени и полирани, који имају по неколико фасета на обе стране, пробушен целом дељином при врху; обично се монтирају на електрична светлећа тела.	9405 91 11
31984R1220, 1220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). http	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass rosettes ('strass'), octagonal (about 14 mm in diameter), cut and polished, mechanically, and having several facets on both sides, fully pierced symmetrically in two places near the edge; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Безбојне стаклене розете („штрас“), осмоугаоне (око 14 mm пречника), машински сечене и полиране, које имају по неколико фасета на обе стране, пробушен симетрично на два места у близини ивица целом дељином; обично се монтирају на електрична светлећа тела.	9405 91 11
31984R1220, 1220/84 of 30.4.1984, (OJ L 117, 3.5.1984, p.20). http	17/2015, 10.2.2015.	Colourless glass balls ('strass'), (about 30 mm in diameter), cut and polished, mechanically, and having many facets fitted with small metal attachment-hooks; they are normally mounted on electrical lighting-fittings	Безбојна стаклене кугле („штрас“), (око 30 mm у пречнику), машински сечене и полиране, које имају мноштво фасета у које су уграђене мале металне куке за монтажу; обично се монтирају на електрична светлећа тела.	9405 91 11
32014R0199, 199/2014 of 28.2.2014, (OJ L 62, 4.3.2014, p. 6–7). http	54/2014, 20.5.2014.	A product in the form of a stylised giraffe (approximately 36 cm high and weighing approximately 820 g), consisting of a soft, textile exterior filled with various materials. The head is filled with a soft textile material while the body and limbs contain a loose millet and lavender filling (which cannot be taken out for use as a separate cushion). The product can be heated in either a microwave or a traditional oven and also cooled in either a fridge or a freezer in order to be used as a heating or cooling cushion. (*) See image.	Производ у облику стилизоване жирафе (приближно 36 cm висине и приближно 820 g масе), састоји се од мекане, текстилне спољашности испуњене различитим материјалима. Глава је испуњена меканим текстилним материјалом док тело и ноге садрже растресити просо и пуњење од лаванде (који се не могу vaditi како би се користили као посебно јастуче). Производ се може загревати или у микроталасној пећници или у традиционалној пећници и такође хладити или у фрижидеру или у замрзивачу да би се употребио као јастуче за загревање или хлађење. (*) Видети слику.	9503 00 41
32015R0352, 2015/352 of 2.3.2015, (OJ L 61, 5.3.2015, p. 5–7). http	39/2015, 4.5.2015.	A stuffed article made of fabric representing an animal, approximately 15 cm high, with a built-in musical module. The music is activated by pulling a string at the bottom of the article. See image(*).	Пуњени производ, израђен од текстилног материјала тако да представља животињу, приближно 15 cm висине, са уграђеним музичким модулом. Музика се активира повлачењем узице на доњем делу производа. (*) Видети слику	9503 00 41 ⁹
32015R1384, 2015/1384 of 10.8.2015, (OJ L 214, 13.8.2015, p. 3–5). http	79/2015, 14.9.2015.	An article ('puzzle book') consisting of puzzles, educative texts, maps and other illustrations bound together, made of cardboard and measuring approximately 34 x 24 cm, with 14 pages. Every other page contains a puzzle with approximately 40 pieces, showing a map with information and illustrations on a single-coloured background. The puzzles relate to, and complete, the educative texts, maps and illustrations on the opposite pages. (See photograph) (1)	Производ („књига слагалица“) састоји се од слагалица, међусобно повезаних едукативних текстова, мапа и илустрација, израђен од картона и димензија приближно 34 x 24 cm, са 14 страна. Свака друга страна која садржи слагалицу од приближно 40 делова, приказује мапу са информацијама и илустрацијама на једнобојној позадини. Слагалице се односе, и употпуњују едукативне текстове, мапе и илустрације на супротним странама. (Видети фотографију) (*)	9503 00 69

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32017R0226, 2017/226 of 7.2.2017, (OJ L 35, 10.2.2017, p. 3–5). http	31/2017, 3.4.2017.	Toys, put up in the same packing for retail sale, consisting of: – a battery-powered locomotive and a carriage, of plastics, – wooden tracks, – traffic signs, cars, human figures, animals, trees, etc. See image (*1).	Играчке, припремљене у једно паковање за продају на мало, састоје се од: – локомотиве са погоном на батерије и вагона, од пластичне масе, – дрвених колосека, – саобраћајних знакова, аутомобила, људских фигура, животиња, дрвећа, итд. Видети слику (*).	9503 00 70
32016R1320, 2016/1320 of 26.7.2016, (OJ L 209, 3.8.2016, p. 1–3). http	87/2016, 24.10.2016.	A mat and a 'special pen' put up together for retail sale. The mat is rectangular consisting of two layers of textile fabric which are hemmed together along the edges. The upper layer is a woven fabric of textile fibres having cartoon-like images printed along the edges. In the centre colourful prints are coated with a white chemical which becomes transparent when wet, making the colourful prints of the fabric visible e.g. wet fingers leave coloured traces. Once the textile material has dried up, the colours disappear under the white coating again. The 'special pen' of plastics is used for 'writing' on the mat through wetting the surface coating with its wet point. The 'special pen' is refillable with water. (See image) (*)	Подлога и „специјално пенкало” припремљени заједно за продају на мало. Подлога је правоугаона и састоји се од два слоја од текстилног материјала који су заједно порубљени дуж ивица Горњи слој је ткани текстилни материјал од текстилних влакана који има слике налик онима из цртаних филмова штампане дуж ивица. У средишњем делу разнобојна штампа прекривена је белом хемикалијом која постаје провидна када се покваси, чинећи разнобојну штампу на текстилном материјалу видљивом нпр. влажни прст оставља разнобојне трагове. Једном када се текстилни материјал осуши, боје поново нестају испод беле превлаке. „Специјално пенкало” од пластичне масе користи се за „писање” на подлози квашењем површинске превлаке својим влажним врхом. „Специјално пенкало” пуњиво је водом. (*) Видети слику	9503 00 70
32014R0860, 860/2014 of 5.8.2014, (OJ L 235, 8.8.2014, p. 7–9). http	120/2014, 4.11.2014.	A product consisting of a luminous disc (so-called 'luminous frisbee') and a hand-operated launch system with retractable string, made of plastics. The disc contains battery powered LEDs. The luminous disc is to be released in the air by tugging the string. It may be propelled up to a distance of 20 m before landing on the ground. It is presented for use as a flying propeller toy. See image(*)	Производ који се састоји од светлећег диска (такозвани „светлећи фризби”) и ручног механизма за потезање узицом која се увлачи, израђен од пластичне масе. Диск садржи LED диоде са батеријским напајањем. Светлећи диск се пушта у ваздух повлачењем узице. Може летети до раздаљине од 20 m пре него што падне на земљу. Он је представљен за употребу као летећа играчка са пропелером. Видети слику (*)	9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32016R0302, 2016/302 of 25.2.2016, (OJ L 58, 4.3.2016, p. 21–23).	45/2016, 6.5.2016.	An article in the form of a plastic drawing board measuring approximately 31 cm x 32 cm, with a bright layered plastic magnetic surface for drawing and erasing. The surface is surrounded and held by a plastic frame. There is a drawing pen made of plastics with a metal tip attached by a string to the board which is pressed on the surface and produces pictures, letters, etc. using the magnetic property of the surface. There are four small magnetic stamps made of plastics loosely laid in the plastic frame, with which figures can be stamped on the surface. The erasing function works by lifting the upper layer of the plastics; the mechanism for lifting the upper layer is built-in at the bottom of the drawing board and disconnects the magnetic function. The article is designed for the entertainment of children. See image (1).	Производ у облику пластичне табле за цртање димензија приближно 31 cm x 32 cm, са светлом вишеслојном магнетном површином за цртање и брисање. Површина је постављена у пластични оквир који је урамљује. За таблу је преко узице везана оловка за цртање израђена од пластичне масе са металним врхом који притиском на површину ствара слике, слова, итд. користећи магнетна својства површине. У пластичном раму налазе се четири мала, слободно постављена, магнетна печата израђена од пластичне масе, којима се на ову површину могу отиснути фигуре. Функција брисања остварује се подизањем горњег слоја од пластичне масе; механизам за подизање горњег слоја уграђен је у доњи део табле за цртање и прекида магнетну функцију. Производ је конструисан за забаву деце. Видети слику (1)	9503 00 95
32019R0705, 2019/705 of 2.5.2019, (OJ L 120, 8.5.2019, p. 8–10).	38/2019, 31.5.2019.	A spinning top made of plastics, with a launcher and a ripcord./The spinning top is set in motion with the launcher and the ripcord. It can be used independently for the amusement of persons. Alternatively, two or more articles can be used by two or more persons (launched into a dedicated bowl-shaped arena (presented separately)) who compete with the aim of knocking out the opponents' spinning top./See image (*1)//	Чигра израђена од пластичне масе, са уређајем за избацивање и потезном траком./Чигра се доводи у кретање преко уређаја за избацивање и потезне траке. Може се користити независно за забаву лица. Поред тога, два или више лица могу користити два или више производа (избацивање у наменску арену у облику овалне посуде) који се такмиче са циљем да се сударају са противниковом чигром./Видети слику (*1)//	9503 00 95
32021R0575, 2021/575 of 30.3.2021, (OJ L 120, 8.4.2021, p. I3–I5).	27/2022, 25.2.2022. http://www	A product, presented as a set for retail sale, consisting of a plastic bottle equipped with an air pump and a nozzle (filling apparatus) along with 100 pieces of multicoloured latex balloons included inside the bottle. / / The filling apparatus is designed to be filled up with and contain water and is used to pump water into the balloons. When filled with water, the balloons are used as water bombs for outdoor play to entertain children/adults. / / (See image) (*1)//	Производ, испоручен као сет припремљен за продају на мало, који се састоји од пластичне бочице опремљене пумпом за ваздух и млазницом (апарат за пуњење) и 100 комада разнобојних балона од латекса унутар бочице. / / Апарат за пуњење је конструисан је да се напуни водом и користи се за пумпање воде у балоне. Балони пуњени водом се користе као водене бомбе за игру на отвореном за забаву деце и одраслих. / / (Видети слику) (*1)	9503 00 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). http	95/2010, 17.12.2010.	Article consisting of an aluminium platform to stand on, which is connected to a small wheel at the rear. The front is connected to a height-adjustable and lockable steering column. The steering column is provided with a small wheel and handlebar grips. The article is suitable to be ridden by adults and children alike	Производ се састоји од алуминијумске платформе на којој се стоји, која је повезана на мали точак у задњем делу. Предњи део је повезан са челичним стубом који се може подешавати и подешавати по висини. Управљачки стуб опремљен је малим точком и ручкама на управљачком корману. Производ се може склопити на споју између управљачког стуба и платформе. Производ је погодан да га возе одрасли као и деца. (Видети фотографију С) (*)	9503 00 10
32002R0687, 687/2002 of 22.4.2002, (OJ L 106, 23.4.2002, p.3). http	95/2010, 17.12.2010.	Unassembled plastic model (1 : 200) of a Boeing™ 767-300ER aeroplane with the dimensions (L x W x H) 27 x 24,5 x 8 cm. The model consists of the following elements: a fuselage or principal body, two wings (each carrying a motor), a tailplane, a tailfin, a standard, and a pedestal. The pedestal and both sides of the body carry the name of an airline company. The tailfin, the motors and the pedestal carry the logo of the airline company	Несастављени пластични модел (1 : 200) авиона Boeing™ 767-300ER димензија (ДхШхВ) 27 x 24,5 x 8 cm. Модел се састоји од следећих елемената: трупа или средњег дела летелице, два крила (на сваком је мотор), хоризонталног репног стабилизатора репног кормила, сталка и постоља. Постоље и обе половине трупа носе назив авио компаније. Репно кормило, мотор и постоље носе лого авио компаније. Видети фотографију D (*)	9503 00 30
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Stuffed article made of pile fabric, about 30 cm high and representing a dog. It is decorated with a 'Santa Claus' cap permanently glued on, a red textile ribbon decorated with printed stars around its neck, and Christmas boots. It contains a battery-powered music-module which produces a Christmas song when the paw is pressed; at the same time, a red heart-shaped bulb in the dog's chest flashes and the lower jaw moves	Пуњени производ од материјала са флором (плиш), око 30 cm висине који представља куче. Украшено је капом „Деда мраза“ која је трајно залепљена на њега, црвене текстилном машном украшеном штампаним звездицама око његовог врата., и божићним чизмама. Садржи музички модул који ради на батерије и који производи божићну песму када се притисне шапа; истовремено, црвена лоптица у облику срца у грудима кучета светли и помера се доња вилица.	9503 00 41
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Plastic toy representing a non-human figure (robot) and containing a battery-powered motor to move the robot around and to move its arms	Пластична играчка која представља нељудску фигуру (робот) и садржи мотор који ради на батерије који покреће робота унаоколо и помера му руке.	9503 00 49
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Rigid figurine of a bear standing, made completely of plastic, with some human features (e.g. smiling face, left arm bent, right arm outstretched with stylised human hand) and red neckerchief painted on. The figurine is approximately 4 cm high and is packed in a small plastic container	Чврста фигура медведа који стоји, израђена у целости од пластике, са неким људским одликама (нпр. насмејано лице, савијена лева рука, десна рука испружена са стилизованом људском шаком) и црвеном марамом наштампаном око врата. Фигурија је приближно 4 cm висине и спакована је мали пластични контејнер.	9503 00 49

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
31996R0617, 617/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.1). http	64/2012, 4.7.2012.	Children's portable, battery-powered electronic keyboard, of coloured plastic, with thirty-two keys reduced in size, and control-buttons for orchestral instruments, rhythms, demonstration-mode, volume and power	Дечја покретна електронска тастатура која ради на батерије, од обојене пластике, са тридесет и две типке (тастера) умањена, и управљачким тастерима за оркестарске инструменте, ритам, показни мод, гласноћу и укључивање/искључивање.	9503 00 55
31996R0618, 618/96 of 3.4.1996, (OJ L 88, 5.4.1996, p.3). http	64/2012, 4.7.2012.	Musical mobile for a baby, disassembled, consisting of: a plastic suspension-strap with device for attaching it, a music-box with a spring-mechanism for winding it up, and a mobile consisting of two crossed plastic arcs with, attached by threads to the centre and the ends, stuffed textile figures representing animals (rabbit, duck, frog) but dressed as humans. When wound up, the music-box plays a tune and rotates the mobile	Музичка вртешка за бебе, растављена, састоји се од: пластичне траке за вешање са делом за њено причвршћивање, музичке кутије са опружним механизмом за навијање, и карусела који се састоји од два укрштена пластична лука са, причвршћених узицама за центар и крајеве, пуњеним текстилним фигурицама које представљају животиње (зец, патка, жаба) али које су обучени као људи. Када се навије, музичка кутија свира мелодију и окреће карусел.	9503 00 55
32005R1655, 1655/2005 of 10.10.2005, (OJ L 266, 11.10.2005, p.50). http	25/2010, 21.4.2010.	A paperboard puzzle book for children consisting of sixteen pages. Eight of the pages (left side) contain a short children's story with an illustration relating to that story. Seven of the pages (right side) contain a puzzle consisting of 9 pieces, which reproduces the colour illustration of the corresponding page. The last page contains only an illustration.	Картонска књига са слагалицама („пазлама“) која има шеснаест страна. Осам од шеснаест страна, на левој половини књиге, садрже кратку дечију причу са одговарајућом илустрацијом. Седам од њих, на десној половини, садржи слагалице („пазле“) од 9 комада, које репродукују илустрацију са кореспондентне стране. Последња страна садржи само илустрацију.	9503 00 69
32006R1056, 1056/2006 of 12.7.2006, (OJ L 192, 13.7.2006, p.6). http	20/2010, 31.3.2010.	Eight small plastic cubes, with 48 faces, held together on two edges. The position of the cubes can be changed so as to create geometric shapes with correct illustrations	Осам малих пластичних коцки, са 48 страна, које су спојене на две ивице. Положај коцки може се мењати да би се креирали геометријски облици са тачном илустрацијом.	9503 00 69
31997R2184, 2184/97 of 3.11.1997, (OJ L 299, 4.11.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Set, put up for retail sale, consisting of a model mouse of textile, six wooden cubes bearing the letters A, B, C, X, Y, and Z on the faces, and a children's picture-book made of cardboard	Сет, припремљен за продају на мало, састоји се од модела миша од текстила, шест дрвених коцки на чијим су странама слова letters A, B, C, X, Y, и Z, и дечије картонске сликовнице	9503 00 70
32003R1386, 1386/2003 of 1.8.2003, (OJ L 196, 2.8.2003, p.19). http	73/2010, 12.10.2010.	Set of reduced-size kitchen utensils, consisting of two spoons (17 cm long), a spatula (17 cm long), and two scoops (8 cm long and 11 cm long), made of wood and packaged in a plastic bag	Сет кухињског прибора умањених димензија, састоји се од две кашике (17 cm дужине), спатуле (17 cm дужине), и две кутлаче (8 cm дужине и 11 cm дужине), израђеног од дрвета и спакованог у пластичну врећицу.	9503 00 70

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32000R1508, 1508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3).	46/2011, 24.6.2011.	Set, consisting of vampire teeth made of plastic and a small plastic tube containing a red liquid ('make-believe blood'), put up in packaging for retail sale	Сет, састоји се од вампирских зуба од пластике и мале пластиче тубе која садржи црвену течност („да се помисли да је крв“), припремљен у паковање за продају на мало.	9503 00 70
http				
32009R0299, 299/2009 of 8.4.2009, (OJ L 95, 09.04.2009, p.37).	52/2009, 15.7.2009.	A set put up for retail sale in a cardboard box consisting of: various plastic beads and pieces of costume jewellery for threading, a roll of synthetic thread string, magnetic cubes, instructions, and a drawstring pouch made of fabric. The set is intended for children to make imitation jewellery which can be modified using the magnetic cubes. The pouch can be used to store both the various pieces and the imitation jewellery once it has been put together.	Сет припремљен за продају на мало у картонској кутији који се састоји од: различитих пластичних перли и комада лажног накита за низање, котура синтетичког конца за низање, магнетних коцки, упутства, и текстилне врећице са узицом за повлачење. Сет је намењен за децу, да од њега праве имитације накита који се може модификовати коришћењем магнетних коцки. Врећица се може користити двоструко: за чување различитих комада и за чување направљене имитације накит	9503 00 70
http				
31983R1480, 1480/83 of 7.6.1983, (OJ L 151, 9.6.1983, p.27).	17/2015, 10.2.2015.	Set for children, consisting of: (1) a base-metal chain, a cameo-type pendant of base metal and plastic, two earrings, a brooch and a ring of base metal and plastic, put up in the same packing; (2) a base-metal chain, a pendant in the shape of a watch, two earrings, two bracelets and two rings of plastic, put up in the same packing	Сет за децу, састоји се од: (1) ланчића од простог метала, изрезбареног привеска од простог метала и пластике, две наушнице, броша и прстена од простог метала и пластике, упакованих заједно; (2) ланчића од простог метала, привеска у облику сата, две наушнице, две наруквице и два прстена од пластике, упакованих заједно.	9503 00 70
http				
31996R2338, 2338/96 of 5.12.1996, (OJ L 318, 7.12.1996, p.3).	64/2012, 4.7.2012.	Set, consisting of a children's book of cardboard, four plastic bricks of various colours, and a plastic figurine in the form of a brick with a girl's head. The book has simple stories printed, with colour illustrations, for the amusement of children. A removable blister-pack, containing the figurine and the bricks, is fixed to the last page of the book. The figurine and the bricks are intended to be placed, by children following the narrative, into coloured slots on the appropriate pages	Сет, састоји се од дечије картонске књиге, четири пластичне коцке различитих боја, и пластичне фигурине у виду коцке са главом девојчице. Књига има одштампане једноставне приче, са илустрацијама у боје, за забаву деце. Блистер паковање које се уклања, и које садржи фигурину и коцкице, причвршћено је за последњу страну књиге. Фигурина и коцкице намењене су да их деца стављају, пратећи приче, у обојене отворе на одговарајућим странама.	9503 00 70
http				
31996R0215, 215/96 of 2.2.1996, (OJ L 28, 6.2.1996, p.9).	64/2012, 4.7.2012.	Replica of a Mercedes AMG car from the year of construction of 1994, mass-produced and mounted on a plate. The bodywork of die-cast zinc bears various markings. Some of the components (e.g. headlights, tail-lights, window-frames) are stencilled. The other components (e.g. spoiler, windscreen-wipers, door-handles, wing-mirrors, steering wheel) are made of plastic	Реплика аутомобила Mercedes AMG пројектованог 1994, серијске производње, монтирана на постоље. Каросерија од ливеног цинка носи различите ознаке. Неке од компоненти (нпр. фарови, задња светла, прозорски оквири) су осликани. Остале компоненте (нпр. спојлер, брисачи предњег стакла, ручице на вратима, бочна огледала, волан) направљени су од пластике.	9503 00 85
http				

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
31998R0981, 981/98 of 7.5.1998, (OJ L 137, 9.5.1998, p.9). http	97/2011, 21.12.2011.	Laptop computer-type device, in a coloured plastic casing approximately 20 cm long, 23 cm wide and 6 cm thick, and having the following components: a loudspeaker, an electronic processing unit (not freely programmable), a keyboard with contacts under a sturdy plastic sheet, an LCD-display approximately 6 x 3 cm, and controls to adjust the volume of the loudspeaker and the contrast. It has sixteen built-in programmes which allow for exercises in writing, arithmetic, logic and music to be carried out	Уређај типа лаптоп рачунара, са ливеним кућиштем од бојене пластике, приближно 20 cm дужине, 23 cm ширине и 6 cm дебљине. Уређај се састоји од следећих компоненти: звучника, електронске процесорске јединицу (која се не може слободно програмирати), тастатуре чији су контакти испод отпорног пластичног слоја, LCD дисплеја приближно 6 x 3 cm, и управљачким командама за подешавање јачине звучника и контраста. Уређај поседује шеснаест фабричких („built-in“) програма који омогућавају да се изводе вежбе писања, аритметичке и логичке вежбе, као и компоновање музике. Програми су намењени деци узраста од пет до осам година	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Plastic 'cookie cutters', primarily intended as children's toys, for cutting out plasticine into the shape of 'Disney' characters	Пластични „ножићи за колачиће“ намене дечје играчке, за исецање облика Дизнијевих карактера из пластелина	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Inflatable beach-balls, of welded plastic sheets, with a valve	Непотопива лопта за плажу, од заварених пластичних листова, са вентилом	9503 00 95
32000R0184, 184/2000 of 26.1.2000, (OJ L 22, 27.1.2000, p.48). http	46/2011, 24.6.2011.	Device, in a laptop computer-type plastic case, comprising: electronic processing unit, liquid-crystal display (LCD), keyboard, switches (to select an activity and to adjust the volume and contrast), loudspeaker and connections for a mouse and printer. It is presented with a mouse. It does not have its own operating system, but has the following programmes: more than 40 fixed programmes (for language-learning, writing, reading and arithmetic, and for performing logic exercises), office programmes (e.g. word-processing and a daily-planner), and creation and execution of programmes written in BASIC. The features of the device may be extended by using additional cartridges. It is aimed at children of nine years and upwards	Уређај, у пластичном кућишту за лаптоп тип рачунара, садржи: електронску процесорску јединицу, дисплеј са течним кристалима (LCD), тастатуру, тастере (за избор активности и подешавање јачине звука и контраста), звучника и прикључака за миша и штампач. Испоручује се са мишем. Не поседује сопствени оперативни систем, али има неколицину програма: више од 40 уграђених (фабричких) програма (за учење језика, писање, читање и аритметику, као и за извођење логичких вежби), офис програме (нпр. за обраду текста и дневни планер), и креирање и извршавање програма написаних у програмском језику BASIC. Функционалности уређаја могу се проширити коришћењем додатних кертриџа. Намењен је за децу од девет или више година.	9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32013R0711, 710/2013 of 24.7.2013, (OJ L 200, 25.7.2013, p. 16–17). http	74/2013, 21.8.2013.	An unassembled toy figurine of plastics, approximately 4,5 cm tall, consisting of two parts. It is presented in a plastic container in the shape of an egg consisting of two separable halves which fit snugly together at the edges. The figurine has humanoid features of a man. It does not have movable parts or detachable clothing and it maintains its position unsupported. The figurine represents a wizard from a comic-book series and forms a part of a collection together with the other characters from the series.	Несастављена играчка у облику фигурине од пластичне масе, висока приближно 4,5 cm, која се састоји од два дела. Испоручена је у контејнеру од пластичне масе у облику јајета, које се састоји од две одвојиве половине које се херметички уклапају једна у другу по ивицама. Фигурина има човеколике карактеристике мушкарца. Нема покретне делове нити одећу која се може скидати и стоји усправно без подупирања. Фигурина представља чаробњака из серије стрипова и чини део колекције заједно са осталим ликовима из те серије.	9503 00 95
32007R0652, 652/2007 of 8.6.2007, (OJ L 153, 14.06.2007, p.6). http	59/2008, 11.6.2008.	A reduced-size (scale) model replica of a football stadium made mainly of plastics on a fibreboard plinth. It has no movable components.	Умањени модел реплика фудбалског стадиона направљен углавном од пластике на постољу од иверице. Нема померљивих компоненти.	9503 00 95
31997R2184, 2184/97 of 3.II.1997, (OJ L 299, 4.II.1997, p.6). http	24/2012, 30.3.2012.	Plastic picture-panel (about 29 x 22 cm) protected by a cover made of cardboard. The picture-panel with pictures of animals is fixed to the inside-right of the cover. It contains a battery-powered electronic module, with press-buttons (below the pictures of the animals), a switch and a loudspeaker. The module is activated by pressing one of the buttons, and plays back mainly a recorded voice and only a few bars of music. There is a book with blank pages on the inside-left of the cover	Пластична плоча на којој је слика (око 29 x 22 cm) заштићена је картонском корицом. Плоча са фотографијом животиња причвршћена је за унутрашњу десну страну корице. Садржи електронски модул који ради на батерије, са тастерима који се притискају (испод слика животиња), прекидачем и звучницима. Модул се активира притиском на један од тастера, када репродукује углавном снимљене звуке и само неколико музичких тактова. Са унутрашње леве стране корице налази се књига са празним странама.	9503 00 95
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Battery-powered electronic apparatus, in a flat rounded plastic casing approximately 6 cm in diameter, containing a LCD-display, a miniaturised loudspeaker, several push-buttons, and a keyholder. The toy represents a 'virtual creature' which has to be kept 'alive' by using the input-buttons. In addition, the apparatus can display the time	Електронски апарат који ради на батерије, у равном заобљеном пластичном кућишту приближно 6 cm у пречнику, садржи LCD-дисплеј, минијатурне звучнике, неколико тастера и држач за кључеве. Играчка представља „змишљено биће“ које мора да се одржава „у животу“ тако што се користе улазни тастери. При томе, апарат показује и време.	9503 00 95
31998R2518, 2518/98 of 23.II.1998, (OJ L 315, 25.II.1998, p.3). http	97/2011, 21.12.2011.	Inflatable ring, made of coloured printed plastic sheeting, with animal-features on it (dorsal, tail and pectoral fins of a fish), designed for use in the water. The ring has an outer diameter of about 40 cm and an inner diameter of about 20 cm. It has a safety-valve	Непотопиви прстен, израђен од обојеног штампаног пластичног листа, са животињским деловима тела на њему (леђна, репна и грудна пераја рибе), направљен да се користи у води. Прстен има спољашњи пречник око 40 cm и унутрашњи пречник око 20 cm. Поседује и сигурносни вентил.	9503 00 95

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). http	46/2011, 24.6.2011.	Balloons, of aluminised bonded plastic foil. The plastic foil forms the exterior of the balloon. The balloon has a filler-neck in which a valve of a strip of synthetic material is inserted, to seal the gas automatically inside the balloon and prevent it from leaking out. The balloon can be filled with gas (air or helium)	Балони од алуминизираних спојених пластичних фолија. Пластична фолија образује спољашњост балона. Балон има грлић за пуњење у који је уметнут вентил од траке од синтетичког материјала, како би се гас унутар балона аутоматски затворио и спречило да исти процури ван. Балон се пуни гасом (ваздух или хелијум).	9503 00 95
3199IR0442, 442/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Portable transmitter-receiver radio, of the 'walkie-talkie' type, of plastic, of a maximum power-output not exceeding 5 mw ERP (effective radiated power), battery-operated, whether or not incorporating a morse-system, but not containing noise-suppressors, channel-selectors or voltmeters	Преносиви радио примопредајник, типа воки-токи, од пластичне масе, са или без уграђеног морзеовог система, максималне излазне снаге не веће од 5 mW ERP (ефективна израчена снага), ради на батерије, али нема пригушиваче буке, бираче канала нити волтметре.	9503 00 95
31992R2087, 2087/92 of 22.7.1992, (OJ L 208, 24.7.1992, p.24). http	47/2013, 29.5.2013.	Play-tent, for use by children either indoors or out, consisting of a one-piece cover of woven nylon-textile fabric, a tubular plastic frame, and small metal pegs for anchorage when used outdoors	Шатор за игру, користе га деца унутра или напољу, састоји се из једног комада прекривке од тканог најлона-текстилни материјал, рама од пластичних цеви, и малих пластичних кочића за причвршћивање када се користи напољу.	9503 00 97
3200IR2180, 2180/2001 of 9.11.2001, (OJ L 293, 10.11.2001, p.5). http	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of a textile mat, upholstered with plastic foam. The mat consists of four segments which can be connected in various ways by means of velcro fasteners. Three of the segments have and windows, and are supplied with the following accessories: a plastic mirror, a textile ball containing a rattle, a textile star which produces a noise when squeezed, a plastic bag containing plastic fish (for filling with water, and images of animals. This segment also has round textile animal-figures containing an electronic module to reproduce the call of the relevant animal. The fourth segment is provided with accessories in the form of geometrical patterns. The accessories are attached to the segments by means of velcro fasteners or textile laces. The product is intended for children up to the age of 18 months	Производ, у облику текстилног подметача, тапациран пластичном пеном. Подметач се састоји од четири дела која се могу повезати на различите начине путем причвршћивача велкро типа (чичак трака). Три дела имају прозоре са следећим прибором: пластично огледалце, текстилна лопта која у себи садржи звечку, текстилна звезда која производи звук када се притисне, пластина врећица која садржи пластичну рибицу (која се може напунити водом), и слике животиња. Овај део такође има заобљене текстилне модуле који репродукује ономатопеју одговарајуће животиње. Четврти део испоручен је са прибором у облику геометријских облика. Прибор је причвршћен за део путем причвршћивача велкро типа (чичак трака) или текстилним гајтанима. Овај производ намењен је за децу старости до 18 месеци.	9503 00 99
32000R0442, 442/2000 of 25.2.2000, (OJ L 54, 26.2.2000, p.33). http	46/2011, 24.6.2011.	Kite, in the form of a frameless rectangular sliding parachute, with cells of plastic fabric which swell in the wind. It can be used on its own or in series, with several kites of the same kind stacked one above the other. It is steered from the ground by two or four cords	Змај, у облику правоугаоног клизног падобрана без чврсте структуре, са коморама од пластичног материјала које се надувавају на ветру. Користи се самостално, или у серији са неколико змајева исте врсте увезаних један изнад другог. Управљају се земље са два или четири канапа.	9503 00 99

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32010R0153, 153/2010 of 23.2.2010, (OJ L 48, 25.02.20010, p.5). http	15/2010, 15.3.2010.	A product in the form of a so-called 'pop-up book' incorporating printed pages of paperboard, two of them with a limited text related to the playing activity. It has six other pages which, when opened, produce a three-dimensional representation of several sections of a space station. It also incorporates a page with press-out, stand-up figures made from paperboard which can be inserted into different parts of the space station.	Производ у облику 'pop-up' књиге, која садржи штампане стране од картона, од којих је на две одштампан текст везан за играње. Она има још шест других страна које када се отворе стварају тродимензионални приказ неколико секција свемирске станице. Такође обухвата страну са отиснутим, стојећим фигурама направљеним од картона које се могу убацили у различите делове свемирске станице.	9503 00 99
32001R2180, 2180/2001 of 9.II.2001, (OJ L 293, 10.II.2001, p.5). http	21/2011, 29.3.2011.	Product, in the form of a square textile mat (65 % polyester, 35 % cotton) measuring approximately 70 x 70 cm, upholstered with polyester fibres. Two flexible plastic rods, upholstered with plastic foam and a textile covering, are supplied with the mat; they are approximately 1,5 m long and can be attached to the edges of the mat. The following accessories are supplied for attachment to the plastic rods: a mirror made of textile and plastic, a plastic rattle, and a flower made of textile and containing an electronic module which produces a piece of music when pressed. The product is intended for children up to the age of 10 months	Производ у облику квадратне текстилне простирке (65 % полиестар, 35 % памук) приближних мера 70 x 70 cm, тапациран полиестарским влакнима. Две флексибилне пластичне шипке, тапациране пластичном пеном и текстилном превлаком, испоручују се са подметачем; дужине су приближно 1,5 m и могу се причврстити за ивице подметача. Следећи прибор испоручује се за причвршћивање за пластичне шипке: огледало израђено од текстила и пластичне масе, пластична звечка, и цвет израђен од текстила а који садржи електронски модул који када се притисне производи делове мелодија. Производ је намењен за децу старости до 10 месеци.	9503 00 99
31999R1488, 1488/1999 of 7.7.1999, (OJ L 172, 8.7.1999, p.25). http	71/2011, 26.9.2011.	Kite, so-called 'stunt kite', with delta-wings and a frame of plastic sticks or tubes and a covering of plastic fabric. The kite is steered from the ground by means of two or four cords	Змајеви, такозвани „управљиви змајеви - једрилице” са делта крилима, оквиром од штапова или цеви од пластичне масе и једром од материјала од пластичне масе. Овим змајевима се управља са земље, преко два или четири ужета. Видети илустрацију (*)	9503 00 99
32016R1758, 2016/1758 of 28.9.2016, (OJ L 269, 4.10.2016, p. 1–3). http	87/2016, 24.10.2016.	An article (so-called 'memory card game') comprising 20 square cards, made of cardboard and measuring approximately 60 x 60 mm. All cards have the same design/image on the reverse and various images on the face. Every card contains an image that can be paired with another card (couples contain the same image on the face). This card game is suitable for two to four players. See image (*).	Производ (тзв. „игра меморије са картама”) садржи 20 карата квадратног облика, израђених од картона и димензија приближно 60 x 60 mm. Све карте имају исти изглед/слику на полеђини и различите слике на предњој страни. Свака карта садржи слику која се може упарити са другом картом (парови садржи исте слике са предње стране). Ова игра са картама погодна је за два до четири играча. Видети слику (*)	9504 40 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0021, 2015/21 of 5.I.2015, (OJ L 4, 8.I.2015, p. 10–12).	31/2015, 1.4.2015.	An electronic component contained in a rectangular plastic housing (so-called 'game cartridge') with dimensions of 35 × 33 × 4 mm. The game cartridge consists of a printed circuit board with integrated circuits (read-only memory (ROM) and flash memory), passive elements (capacitors, resistors) and several contact pins. The ROM comprises an application program (a video game) and cannot be changed or upgraded by the user. The flash memory is used for storing data created when the game is played, such as preferences or reached levels and scores. Due to its special shape and specifically configured contact pins, the cartridge can only be used in a specific brand and type of video game consoles of heading 9504. See image(*).	Електронска компонента у правоугаоном кућишту од пластичне масе (тзв. „кертриџ игрица“) димензија 35 x 33 x 4 mm. Кертриџ игрица састоји се од плоче са штампаним колима (ROM меморија (Read-only memory) и флеш меморија), пасивних елемената (кондензатора, отпорника) и неколико контактних пинова. ROM садржи апликативни програм (видео игрицу), а корисник га не може мењати или надограђивати. Флеш меморија се користи за чување података насталих у току игре, као што су омињене поставке или постигнути нивои и резултати. Због свог специјалног облика и специфично постављених контактних пинова, кертриџ се може користити само за одређену марку и тип конзоле за видео игре из тарифног броја 9504. Видети слику (*)	9504 50 00
32000R1508, 1508/2000 of 11.7.2000, (OJ L 174, 13.7.2000, p.3).	46/2011, 24.6.2011.	Set of electronic devices, consisting of: a video-game console, a controller-module, and a portable hand-held module. The video-game console consists of a CPU, a memory, a graphics-processor, a sound-processor, an optical-disc drive, a modem for Internet-access, and various sockets such as ports for controller-modules. It has a fixed operating system which has been customised for video-games. The optical-disc drive is capable of reading special compact-discs containing games developed for the video-game console. The game-programmes cannot be modified by the user. The sockets enable the video-console to be connected to several devices such as a television-receiver, a data-monitor, a keyboard, a mouse, an external storage-unit, or a printer. The controller-module has different control-buttons which are used for playing games on the console. The controller-module has to be connected to the video-game console by cable. The portable hand-held module has different control-buttons for playing games, and a small LCD-screen which displays game-information. The module can download game-information and scores, and may be used for playing basic games in its own right. The portable hand-held module can be linked to the controller-module, but may also be used independently	Сет електронских уређаја, састоји се од: конзоле за видео игрице, управљачког модула, и покретног ручног модула. Конзола за видео игрице састоји се од CPU (централна процесорска јединица), меморије, графичког процесора, звучног процесора, и драјва за оптичке дискове, модема за приступ интернету, и различитх утичница као што су портови за управљачке модуле. Драјв за оптичке дискове може да чита специјалне компакт дискове који садрже игрице развијене за конзоле за видео игрице. Програмске игрице не могу се модификовати. Утичница омогућава конзоли за видео игрице да се повеже за неколико уређаја као што су телевизијски пријемник, монитор за податке, тастатура, миш, екстерна меморијска јединица или штампач. Управљачки модул има различите управљачке тастере који се користе за играње игрица на конзоли. Управљачки модул мора бити повезан каблом за конзолу за видео игрице. Покретни ручни модул има различите управљачке тастере за играње игрица, и мали LCD екран који приказује информације о игрици. Модул може да преузима (download) информације о игрицама и резултатима, и може се користити за самостално играње основних игрица. Покретни ручни модул може се повезати са управљачким модулом, али се такође моће користити и независно.	9504 10 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32012RI129, I129/2012 of 26.II.2012, (OJ L 331, 1.I2.2012, p. I7-I8). http	9/2013, 29.1.2013.	A set put up for retail sale consisting of the following articles: 2 packs of playing cards, 300 poker chips, a dealer chip, a DVD with instructions. It is presented in a case made of aluminium with an interior which is specially fitted to contain the articles. The articles are to be used together to play a game of poker. The chips and the DVD are supplementary to the playing cards and cannot be used individually. [1] See image.	Сет припремљен за продају на мало који се састоји од следећих производа: 2 паковања карата за играње, 300 чипова за покер, чипа за особу која дели карте, DVD са упутствима. Испоручује се у коферчићу израђеном од алуминијума чија је унутрашњост специјално опремљена да се у њу сместе производи. Производи се сви заједно употребљавају за играње покера. Чипови и DVD су допуна за карте за играње и не могу се употребити појединачно. (*) Видети слику.	9504 40 00
32007R0324, 324/2007 of 23.3.2007, (OJ L 85, 27.3.2007, p.5). http	59/2008, 11.6.2008.	Handheld, battery-powered, electronic apparatus, for a single player, in a plastic housing with an LCD screen and input buttons. The product has more than one million built-in SUDOKU puzzle games and has different levels of difficulty. The screen displays a grid of nine boxes, each with 3 x 3 cells. Each box has to be filled in, so that every row, column and box of 3 x 3 cells contains the digits 1 to 9 only once. The apparatus contains a time function which, inter alia, shows the time spent on the game being played.	Ручни, електронски апарат, са напајањем на батерије, за једног играча, у пластичном кућишту са LCD екраном и улазним дугмићима. Производ има више од милион уграђених СУДОКУ игрица за решавање и има различите нивое тежине. Екран приказује мрежу од девет квадрата и сваки од њих има 3 x 3 мања квадрата. Сваки већи квадрат треба попунити тако да сваки ред, колона и мањи квадрат садрже бројеве од 1 до 9 само једанпут. Апарат има временску функцију која, између осталог, показује време проведено у решавању игре.	9504 90 90
31995RI165, I165/95 of 23.5.1995, (OJ L 117, 24.5.1995, p.15). http	90/2012, 18.9.2012.	Little star- and heart-shapes, in a variety of colours (red, green, shiny silver), and multicoloured granules of the size of pinheads, made from plastic film and used to decorate e.g. a table on which food for a carnival celebration, children's party or Advent festivity is served. The decorative effect is achieved by sprinkling the products	Облици малих звезда и срца, различитих боја (црвена, зелена, светлеће сива) и шарене куглице величине главе прибадаче, израђене од пластичног филма и користе се за украшавање нпр. стола са храном за карневалске прославе дечјих журки или божићне прославе. Украсни ефекат постиже се светлуцавим производима.	9505 90 00
3199IR0442, 442/91 of 25.2.1991, (OJ L 52, 27.2.1991, p.11). http	84/2013, 24.9.2013.	Article in the shape of a bird's nest, consisting of tressed osier canes and decorated with six chickens, artificial flowers and artificial leaves	Производи у облику птичјег гнезда састоје се од преплетеног врбовог прућа, украшени са шест пилића, вештачким цвећем и вештачким лишћем. (Видети фотографију случаја број 5).	9505 90 00
32019RI404, 2019/I404 of 6.9.2019, (OJ L 236, 13.9.2019, p. I4-I6). http	104/2021, 31.7.2020. http://www	A pair of tips consisting of plastics and metal (steel with a tip of tungsten) specially designed to be attached to Nordic-walking sticks with a click-on system. / / See image (*)/	Пар шиљака, који се састоје од пластичне масе и метала (челик са врхом од волфрама), посебно конструисаних за причвршћивање на штапове за нордијско ходање клик системом. / / (*) Видети слику./	9506 91 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32015R0386, 2015/386 of 5.3.2015, (OJ L 65, 10.3.2015, p. 5–6). http	39/2015, 4.5.2015.	A four-wheeled skateboard with dimensions of approximately 80 x 27 x 17 cm, a weight of 10 kg and a maximum load capacity of 65 kg. The article is equipped with an electric motor powered by two rechargeable 24 V batteries. The article has the following characteristics: – the wheels are made of polyurethane and have a diameter of 85 mm, – only the two rear wheels are driven by a belt, – the surface of the article is covered with an anti-slip layer, – the electric motor is mounted under the article, – it has a speed range of 10-32 km/h, no brakes and no steering system. The skateboard is presented with a handheld remote control. The skateboard is powered by an electric motor, which is operated by the person riding the board by means of the remote control. While riding the skateboard, its speed can be regulated by pulling a trigger on the remote control.	Скејтборд на четири точка димензија приближно 80 x 27 x 17 cm, масе 10 kg и максималне носивости 65 kg. Производ је опремљен са електричним мотором, који ради на две батерије од 24 V, које се могу пунити. Производ има следеће карактеристике: - точкове израђене од полиуретана пречника 85 mm, - само се задња два точка погоне преко каиша, - површина производа је прекривена је слојем против клизања, - електрични мотор је монтиран испод производа, - има опсег брзине 10 –32 km/h, без кочионог и управљачког система. Скејтборд се испоручује са ручним даљинским управљачем. Скејтборд се покреће помоћу електричног мотора, којим преко даљинског управљача управља особа, која вози скејтборд. У току вожње скејтборда, његова брзина се може регулисати повлачењем потезача на даљинском управљачу.	9506 99 90
32006R1578, 1578/2006 of 19.10.2006, (OJ L 291, 21.10.2006, p.13). http	20/2010, 31.3.2010.	A pair of inflatable plastic rings, each with two air chambers.They are designed to be worn by children around the arms in order to keep them afloat in shallow water.Their construction does not provide a level of safety for rescue or security.	Пар непотопивих пластичних колутава, сваки са по две ваздушне коморе. Дизајнирани су да их носе деца око руку да би се одржавала плутајући у плиткој води. Њихова конструкција не обезбеђује ниво сигурности за спасавање или заштиту.	9506 29 00
32012R0399, 399/2012 of 7.5.2012, (OJ L 124, 11.5.2012, p. 11-12). http	57/2012, 8.6.2012.	An unassembled article, (so-called "safety net for trampoline") comprising: a net with 6 snap closures,6 upper metal bars with cellular plastic covering,6 lower metal bars with cellular plastic covering and welded mounting brackets,12 rubber bands with hooks,12 screws with locking nuts.Each upper bar is to be fitted to the lower bar which is then fastened to the legs of the trampoline using the screws and locking nuts. The net is sewn into the shape of a cylinder and it comes in a size to fit a specific trampoline. The net has an entrance opening that can be closed by a zipper. The snap closures on the upper part of the net are to be fastened to the top end of the metal bars. The rubber bands with hooks are used to fasten the bottom of the net to the frame of the trampoline.	Несастављен производ, (такозвана „ сигурносна мрежа за трамболину“) састоји се од: мреже са 6 дрикер затварача, 6 горњих металних шипки са облогом од пластичне масе ћелијасте структуре, 6 доњих металних шипки са облогом од пластичне масе ћелијасте структуре и завареним елементима за монтажу , 12 гумених трака са кукама, 12 вијака са осигуравајућим наврткама. Свака горња шипка се монтира на доњу која се потом причвршћује на ногаре трамболине коришћењем вијака и осигуравајућих навртки. Мрежа је зашивена у облик цилиндра и испоручује се у величинама које одговарају одређеној трамболини. Мрежа има бочни улаз који се може затварати патент затварачем. Дрикер затварачи на горњем делу мреже причвршћују се за врх металних шипки. Гумене траке са кукама се употребљавају да причврсте дно мреже за конструкцију трамболине.	9506 91 90

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Description of goods	Опис робе	CN ознака
32004R0384, 384/2004 of I.3.2004, (OJ L 64, 2.3.2004, p.21). http	38/2010, 4.6.2010.	Article (snowshoe), 65 cm in length and 23 cm at its widest, consisting of an aluminium frame with a plastic covering, tapered at one end and rounded at the other. The frame has an 1-mm-thick plastic attachment serrated on the underside for metal blades, to ensure better footing in snow. A rigid metal plate is secured to the upper side of the frame by a plastic strap. There are rubber pads on the plate, to fit around a shoe, with rubber/fabric straps for attachment to the shoe. The article is an aid to walking on snow	Производ (ципеле за снег), димензија 65 цм по дужини, и 23 цм на најширем делу, састоји се од алуминијумског оквира са покривним слојем од пластике, и који је на једном крају зашиљен а на другом заобљен. Оквир има додатак од пластике, дебљине 1 мм, који има усеке за металне оштрице са доње стране да би се осигурала боља потпора за стопало на снегу. Чврста метална плоча је причвршћена за оквир, са горње стране, пластичном траком. Комади од гуме су причвршћени за плочу и иду преко обуће када се носе, а они опет, имају траке од гуме/текстила да причврсте производ за обућу. Производ се употребљава за ходање по снегу. Видети фотографију А (*)	9506 99 90
32010R1065, 1065/2010 of 19.II.2010, (OJ L 304, 20.II.2010, p.7–8). http	97/2010, 21.12.2010.	A product consisting of a paperboard roll and a handle made of moulded plastics (so-called 'textile roller'). The paperboard roll is covered by a paper which is self-adhesive on the outer side and covered by synthetic plastics on the inner side. The paperboard roll, with a self-adhesive paper, is disposable and interchangeable. It is wrapped in a protective layer of paper containing a description of the functioning of the product. The product is intended to be used for the removal of, for example, dust, lint, hair, dandruff, from textile clothes, etc.	Производ чине картонски ваљак са ручком израђеном од изливене пластике (тз. "ваљак за текстил"). Картонски ваљак је прекривен хартијом која је са спољашње стране самолеплива, а са унутрашње стране прекривена синтетичком пластиком. Картонски ваљак, са самолепљивом хартијом, намењен је за једнократну употребу и изменљив је. Увијен је у заштитни слој хартије која садежи опис примене овог производа. Производ је намењен да се користи за уклањање, на пример, прашине, влакана, косе, перути, са текстилних производа, итд.	9603 90 91
32015R1785, 2015/1785 of 5.I0.2015, (OJ L 260, 7.I0.2015, p. 1–3). http	106/2015, 21.12.2015.	An article (so-called 'mop head') consisting of cords of textiles fixed to a plastic adaptor which is designed to connect the article with a handle. (See photograph) (1)	Производ (тзв. "глава пајалице") састоји се од конопа од текстила причвршћених за пластични наставак који је конструисан да производ споји са дршком. (Видети фотографију) (*)	9603 90 99
32004R0384, 384/2004 of I.3.2004, (OJ L 64, 2.3.2004, p.21). http	38/2010, 4.6.2010.	Base-metal toothed wheel, of a diameter of 6,74 mm and a thickness of 3,54 mm, with a central hole of a diameter of 3 mm. It is for incorporating into the ignition mechanism of a cigarette-lighter	Назубљен точкић од простог метала, пречника 6,74 мм, који има рупу величине 3 мм у средини, и ширине је 3,54 мм. Производ је компонента за уградњу у механизам за паљење код упаљача за цигарете. Видети фотографију Б (*)	9613 90 00

Celex No: Regulation No/Date: OJ L No/Date	"Сл. гл. РС" бр./датум	Discription of goods	Опис робе	CN ознака
32023R2491, 2023/2491 of 8.II.2023, (OJ L, 2023/2491, 10.II.2023).	11/2024, 14.2.2024. https://w	A so-called 'vlogging kit with ring light', made of plastics, consisting of the following components:/ – a LED ring lamp with an external diameter of approximately 25 cm,/ – a tripod with ball head, equipped with a universal, flexible phone clip,/ – a power supply via USB,/ – an inline control equipped with an on/off button, for adjusting the brightness and colour temperature of the light,/ – a Bluetooth controller for the wireless control of the smartphone./ The tripod with the phone clip is designed to hold a smartphone and to ensure stability of the smartphone camera at the desired position. The ring lamp provides an optimal illumination by adjusting the brightness and colour temperature of the light and by preventing shadows on human faces./ The product is used for a vlogging setup to achieve an optimal performance while making videos, streams and selfies./ (See image) (*1)/	Тзв. „комплет за влоговање (vlogging) са лампом у облику прстена”, израђен од пластичне масе, састоји се од следећих компоненти:/ – LED лампе у облику прстена спољашњег пречника приближно 25 cm,/ – треножног статива са лоптастим врхом, опремљеним универзалним, флексибилним држачем за телефон,/ – USB порта за напајање,/ – уграђен управљач опремљен тастером за укључивање/искључивање, за подешавање интензитета и температуре боје светла,/ – bluetooth управљач за бежично управљање паметним телефоном./ Треножни статив са држачем за телефон, конструисан је да држи паметни телефон и обезбеди стабилност камере паметног телефона у жељеном положају. Лампа у облику прстена обезбеђује оптимално осветљење подешавањем интензитета и температуре боје светла и спречавањем осенчености лица корисника./ Производ се користи за влоговање (vlogging) како би се постигао оптимални учинак приликом снимања видео записа, интернет преноса и сопствених фотографија./ Видети слику (*1)/ /	9620 00 91