

22.12.2015

Tullausyksikkö
Päivi Mäkelä

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.12.2011 lukien:				
0201 30 00 00	- luuton liha:			
0201 30 00 10	-- korkealaatuinen liha	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
0201 30 00 20	-- muut:			
0201 30 00 20	--- puhvelin liha	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
0201 30 00 90	--- muut	12,8+303,4 eur/100 kg		1, 3, 5
voimassa 1.1.2016 lukien:				
0709 59 10 10	---- tuoreet tai jäädytetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut	3,2; S:0		1, 5
0709 59 10 10	---- muut	3,2		1, 5
1511 90 19 20	---- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitetut: - alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, - nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, - alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut, - alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut, - alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, - nimikkeen 3401 tavarat, tai - nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot	10,9; S:0		1, 5
2207 20 00 19	--- muut	10,2 eur/hl	1	1, 5
2207 20 00 90	-- muut	10,2 eur/hl	1	1
2008 99 91 10	----- vesipähkinät (Eleocharis dulcis tai Eleocharis tuberosa) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilennetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitetut	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda; S:0		1, 5
2008 99 91 90	----- muut	8,3 + 3,8 eur/100 kg/net eda		1, 5

2710 19 81 10	----- katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on - vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja - enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 80	3,7; S:0		1, 5
2710 19 81 90	----- muu	3,7		1, 5
2710 19 99 30	----- katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on - vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja - enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 80	3,7; S:0		1, 5
2805 12 00 10	--- kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2)	5,5; S:0		1, 5
2805 12 00 90	--- muu	5,5		1, 5
2811 22 00 60	--- kalsinoitu amorfinen piidioksidijauhe - jonka hiukkaskoko on enintään 20 µm ja - jollaista käytetään polyeteenin valmistukseen	4,6; S:0		1, 5
2840 20 90 10	--- sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7)	5,3; S:0		1, 5
2840 20 90 90	--- muu	5,3		1, 5
2903 74 00 10	--- 2-kloori-1,1-difluorietaani (CAS RN 338-65-8)	5,5; S:0		1, 5
2903 74 00 90	--- muu	5,5		1, 5
2903 99 90 15	---- 4-bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)	5,5; S:0		1, 5
2904 90 95 25	--- difluorimetaanisulfonylikloridi (CAS RN 1512-30-7)	5,5; S:0		1, 5
2904 90 95 35	--- 1-fluori-4-nitrobentseeni (CAS RN 350-46-9)	5,5; S:0		1, 5
2905 49 00 10	--- etylidyyinitrimetanolii (CAS RN 77-85-0)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 49 00 90	--- muu	5,5		1, 4, 5
2909 30 38 30	---- 1,1'-(1-metyylietyylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7)	5,5; S:0		1, 5
2909 30 90 40	--- 1-kloori-2,5-dimetoksibentseeni (CAS RN 2100-42-7)	5,5; S:0		1, 5
2910 90 00 50	-- 2,3-epoksi-propyyli-fenyylieetteri (CAS RN 122-60-1)	5,5; S:0		1, 5
2912 49 00 40	--- 3-hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0)	5,5; S:0		1, 5
2914 50 00 65	-- 3-metoksiasetofenoni (CAS RN 586-37-8)	5,5; S:0		1, 5
2914 70 00 15	-- 1-(4-metyylifenyyl)-4,4,4-trifluoributaani-1,3-dioni (CAS RN 720-94-5)	5,5; S:0		1, 5
2914 70 00 25	-- 1-(7-bromi-9,9-difluori-9H-fluoren-2-yyli)-2-kloorietanoni (CAS RN 1378387-81-5)	5,5; S:0		1, 5
2917 39 95 70	---- 1,2,4-bentseenitrikarboksylihappo, 1,2,4-trioktyyliesteri (CAS RN 89-04-3), puhtausaste suurempi kuin 96 painoprosenttia	6,5; S:0		1, 5

2918 99 90 85	---- trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
2920 19 00 30	--- 2,2'-oksisbis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksafoforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1)	6,5; S:0	1, 5
2920 90 85 80	--- bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)	6,5; S:0	1, 5
2921 42 00 33	--- 2-fluorianiliini (CAS RN 348-54-9)	6,5; S:0	1, 5
2921 51 19 70	----- 4-bromi-1,2-diaminobentseeni (CAS RN 1575-37-7)	6,5; S:0	1, 5
2921 59 90 70	---- tris(4-aminofenyyli)metaani (CAS RN 548-61-8)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 30	--- 1,2-bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 40	--- 4-Hydroksi-6-[(3-sulfofenyyli)amino]naftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 25251-42-7)	6,5; S:0	1, 5
2922 29 00 60	--- aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5)	6,5; S:0	1, 5
2922 49 85 65	---- dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6)	6,5; S:0	1, 5
2924 19 00 20	--- (R)-(-)-3-(karbamoyylimetyyli)-5-metyyliheksaanihappo (CAS RN 181289-33-8)	6,5; S:0	1, 5
2925 29 00 30	--- guanidiinisulfamaatti (CAS RN 50979-18-5)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 50	-- vesiliuos, joka sisältää yli 33,5 mutta enintään 36,5 painoprosenttia 2,2'-(hydroksi-imino)bisetaanisulfonihappodinatriumsuolaa (CAS RN 133986-51-3)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 53	--- bis(4-kloorifenyyli)sulfoni (CAS RN 80-07-9)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 57	--- metyyli(metyylitio)asettaatti (CAS RN 16630-66-3)	6,5; S:0	1, 5
2931 90 80 57	--- trimetyylifosfonoasettaatti (CAS RN 5927-18-4)	6,5; S:0	1, 5
2932 20 90 65	--- natrium 4-(metoksikarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 19 90 35	---- 1,3-dimetyyli-5-fluori-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 191614-02-5)	6,5; S:0	1, 5
2933 21 00 35	--- iprodioni (ISO) (CAS RN 36734-19-7), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
2933 49 90 35	---- [1-(4-bentsyylioksisibentsyyli)-2-syklobutyylimetyyli-oktahydro-isokinoliini-4a,8a-dioli] (CUS 0141126-3)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 47	---- 6-metyyli-2-oksoperhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 53	---- 5-fluori-2-metoksipyrimidin-4(3H)-oni (CAS RN 1480-96-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 57	---- 5,7-dimetoksi-(1,2,4)triatso(1,5-a)pyrimidiini-2-amiini (CAS RN 13223-43-3)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 10	---- 1,3,5-triatsoani-2,4,6-trioni-1,3,5-triatsoini-2,4,6-triamiini (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 15	---- 2-kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triatsoini (CAS RN 3140-73-6)	6,5; S:0	1, 5

2933 99 80 52	---- N-boc-trans-4-hydroksi-L-proliinimetyyliesteri (CAS RN 74844-91-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 54	---- 3-(salisyloyyliamino)-1,2,4-triatsoli (CAS RN 36411-52-6)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 31	---- uridiini-5'-difosfo-N- asetyyli galaktosamiinidinaatriumsuola (CAS RN 91183-98-1)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 32	---- uridiini-5'-difosfoglukuronihappotriatriumsuola (CAS RN 63700-19-6)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 34	---- 7-[4-(dietyyliamino)-2-etoksifenyli]-7-(1-etyyli- 2-metyyli-1H-indoli-3-yyli)furo[3,4-b]pyridin- 5(7H)-oni (CAS RN 69898-40-4)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 41	-- flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3201 90 90 40	--- Acacia mearnsii -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiotuote (CAS RN 85029-52- 3)	5,3; S:0	1, 5
3204 12 00 70	--- väri C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid blue 25 vähintään 80 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 16 00 20	--- väri Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Reactive Black 5 vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista: - väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), - 1-naftaleenisulfonihappo,4-amino-3-[[4-[[2- (sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-, dinaatriumsuola (CAS RN 250688-43-8), tai - 3,5-diamino-4-[[4-[[2- (sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-2-[[2- sulfo-4-[[2- (sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atsobentsoehapo n natriumsuola (CAS RN 906532-68-1)	6,5; S:0	1, 5
3204 17 00 33	--- väri C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:1 vähintään 35 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3206 49 70 20	---- väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	6,5; S:0	1, 5
3208 10 10 10	--- lämpömuovautuva polyesterikopolymeerihartsia, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30, mutta enintään 50 painoprosenttia, orgaanisissa liuottimissa	6,5; S:0	1, 5
3208 10 10 90	--- muu	6,5	1, 5
3208 90 19 20	---- valmiste, jossa on vähintään 5, mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeria tai polypropeenin ja propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin seosta orgaanisissa liuottimissa	6,5; S:0	1, 5

3506 91 00 50	<p>--- valmiste, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 34,5, mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenistyreenikopolymeereja ja - kolofonin estereitä, <p>ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3) - heptaania (CAS RN 142-82-5) ja - tolueenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-89-8) 	6,5; S:0	1, 5
3811 21 00 75	<p>--- lisäaineet, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - kalsiumin (C10-C14) dialkyylibentseenisulfonaatteja - yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä <p>ja joiden kokonaisemäsluku on enintään 10 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 77	<p>--- vaahdonestolisäaineet, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2-etyyliheksyyliakrylaatin ja etyyliakrylaatin kopolymeeri ja - yli 50, mutta enintään 80 painoprosenttia kivennäisöljyjä <p>ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 80	<p>--- lisäaineet, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiini-imidia - yli 40, mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä <p>ja joiden tyypipitoisuus on yli 0,6, mutta enintään 0,9 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 83	<p>--- lisäaineet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9) - jotka sisältävät vähintään 31,9, mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, - joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia - joiden kokonaisemäsluku on yli 20 <p>ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 85	<p>--- lisäaineet,</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on yli 20, mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä - jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen <p>ja jollaisia käytetään voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,3; S:0	1, 5
3811 29 00 65	<p>--- lisäaineet, jotka koostuvat kasviöljyn, pitkäketjuisten α-olefiinien ja mäntyöljyn rasvahappojen rikitetystä seoksesta ja joiden rikkipitoisuus on vähintään 8, mutta enintään 12 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen</p>	5,8; S:0	1, 5

3815 19 90 20	---- katalyytti, - joka on kiinteinä palloina - jonka läpimitta on vähintään 4, mutta enintään 12 mm - joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta molybdeenoksidien ja muiden metallioksidien seoksesta, ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen	6,5: S:0	1, 5
3815 90 90 40	--- katalyytti, - joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla - joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4, mutta enintään 12 mm, ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 68	----- valmiste, jossa on - 20 (±1) painoprosenttia ((3-(sec-butyyl)-4-(desyloksi)fenyyli)metaanitriyyli)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on - 10 (± 5) painoprosenttia 2-sec-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) - 64 (± 7) raskasta aromaattista liuotinbensiiniä (CAS RN 64742-94-5) ja - 6 (± 1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 69	----- valmiste, jossa on - vähintään 80, mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5) - vähintään 7, mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A fenolifosfaatin oligomeereja ja - enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 101-02-0)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 76	----- valmiste, joka sisältää: - vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- α -hydroksi-3-fenoksisibentseeniasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja - vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia tolueenia (CAS RN 108-88-3)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 92 84	----- valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: - joko alumiini-alkyyliyhdistettä, - tai orgaanista volframikompleksia - tai orgaanista molybdeenikompleksia	6,5: S:0	1, 5
3824 90 93 87	----- halogenoimaton liekinestoaine, jossa on - 50 (± 2) painoprosenttia polyamidi 6:tta (CAS RN 25038-54-4) ja - 50 (± 2 %) painoprosenttia punaista fosforia (CAS RN 7723-14-0)	6,5: S:0	1, 5

3824 90 93 88	----- fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyljystä), jauheena, ja joka sisältää: - vähintään 60, mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja - enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja - enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja - enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 44	----- halogenoimaton liekinestoaine, jossa on - 50 (± 2) painoprosenttia polyamidi 6:tta (CAS RN 25038-54-4) ja - 50 (± 2 %) painoprosenttia punaista fosforia (CAS RN 7723-14-0)	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 46	----- mangaanisinkkiferriittigranulaatti, jossa on - vähintään 52, mutta enintään 56 painoprosenttia rauta(III)oksidia - vähintään 25, mutta enintään 42 painoprosenttia mangaani(II)oksidia ja - vähintään 3,5, mutta enintään 22 painoprosenttia sinkkioksidia	6,5: S:0	1, 5
3824 90 96 48	----- kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO ₂) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia	6,5: S:0	1, 5
3901 90 90 55	---- eteenin ja akryylihapon kopolymeerin sinkki- tai natriumsuola, jonka - akryliihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50 painoprosenttia ja - sulavirta (MFR) on vähintään 1 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)	6,5: S:0	1, 5
3901 90 90 70	---- eteenimaleiinihappoanhydridikopolymeeri, myös jos siinä on toinen olefiinikomoneeri, jonka sulavirta (MFR) on vähintään 1,3 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)	6,5: S:0	1, 5
3903 90 90 65	--- styreenin sekä 2,5-furandionin ja (1-metyylietyyli)bentseenin kopolymeeri hiutaleina tai jauheena (CAS RN 26762-29-8)	6,5: S:0	1, 5
3905 91 00 30	--- eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 32 painoprosenttia eteeniä	6,5: S:0	1, 5
3906 90 90 33	--- butyyliakrylaatin ja alkyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm	6,5: S:0	1, 5
3906 90 90 37	--- trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropalloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm	6,5: S:0	1, 5
3908 90 00 45	-- 1,4-bentseenidikarboxyyliihappopolymeeri 2-metyyli-1,8-oktaanidiamiinin ja 1,9-nonaanidiamiinin kanssa, jauheena (CAS RN 169284-22-4)	6,5: S:0	1, 5
3912 39 85 50	---- polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	6,5: S:0	1, 5

3920 10 40 40	----- monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja - jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on eteenivinyylialkoholia ja joka on päällystetty jommaltakummalta puolelta polyamidikerroksella ja toiselta puolelta vähintään yhdellä polyeteenikerroksella - jonka kokonaispaksuus on vähintään 55 µm - jonka läpimitta on vähintään 500, mutta enintään 600 mm	6,5; S:0		1, 5
3921 90 55 40	---- kolmikerroksinen kangaslevy, rullina, - jonka ydinkerros on 100-prosenttista polyamiditaftia tai polyamidin ja polyesterin sekoitusta olevaa taftia - joka on päällystetty molemmilta puolilta polyamidilla, - jonka kokonaispaksuus on enintään 135 µm - jonka kokonaispaino on enintään 80 g/m ²	6,5; S:0		1, 5
3926 30 00 10	-- moottoriajoneuvojen sivupeilin muovikuori, jossa on liittimet	6,5; S:0		1, 5
3926 30 00 90	-- muu	6,5		1, 5
3926 90 97 20	---- akryylinitriilibutadieenistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	6,5; S:0		1, 5
3926 90 97 30	---- autoradioiden ja autojen ilmastointilaitteiden etupaneelien osat, - jotka on valmistettu akryylinitriilibutadieenistyreenistä, myös polykarbonaattia sisältävästä - jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla - joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54, mutta enintään 49,6 µm	6,5; S:0		1, 5
4009 42 00 20	--- kuminen jarruletku - jossa on tekstiilinauhoja - jonka seinämän paksuus on 3,2 mm - jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset pätekappaleet - jossa on yksi tai useampi kiinnitin jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	3,0; S:0		1
7004 90 80 10	--- alkaali-alumiinisilikaatista valmistettu vedetty tasolasilevy - jossa on 45 mikrometriä (+/- 5 mikrometriä) paksu naarmutuksenkestävä päällyste - jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,45, mutta enintään 1,1 mm - jonka leveys on vähintään 300, mutta enintään 3 210 mm - jonka pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 000 mm - jonka näkyvän valon läpäisykyky on vähintään 90 % - jonka optinen vääristymä on vähintään 55	4,4 min 0,4 eur/100 kg/br; S:0	m ²	1
7004 90 80 90	--- muu	4,4 min 0,4 eur/100 kg/br	m ²	1

7009 10 00 30	-- kerroslassi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten - myös kromikerroksella varustettu - jossa on särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha - jossa on irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä	4,0; S:0	p/st	1
7326 90 98 40	---- rauta- ja teräspainot - myös muusta aineksesta valmistetuilla osilla varustetut - myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut - myös pintakäsitellyt - myös painetut jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon	2,7; S:0		1, 5
7606 12 92 40	----- EN AW-3104 H19 -standardin mukaiset kylmävalssatut alumiiniseoslevyt - paksuus vähintään 0,245, mutta enintään 0,280 mm - leveys vähintään 1 589, mutta enintään 1 736 mm juomatölkkiä valmistukseen tarkoitetut	7,5; S:0		1, 5
8101 96 00 10	--- volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia - poikkileikkauksen läpimitta enintään 50 µm - vastus vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa jollaista käytetään autojen lämmitettävien tuulilasien tuotantoon	6,0; S:0		1, 5
8101 96 00 90	--- muu	6,0		1, 5
8104 30 00 35	--- magnesiumijauhe - puhtausaste suurempi kuin 99,5 painoprosenttia - hiukkaskoko vähintään 0,2, mutta enintään 0,8 mm	4,0; S:0		1, 5
8301 60 00 20	-- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset	2,7; S:0		1
8411 99 00 80	---- yksivaiheisen turboahtimen säädin: - myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentä-sarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liikevara on vähintään 20, mutta enintään 40 mm, - jonka pituus on enintään 350 mm, - jonka läpimitta on enintään 75 mm, - jonka korkeus on enintään 110 mm	4,1; S:0		1, 5

8413 91 00 40	<ul style="list-style-type: none"> - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	1,7; S:0		1, 5
8419 90 85 30	<ul style="list-style-type: none"> - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	1,7; S:0		1, 5
8421 29 00 20	<ul style="list-style-type: none"> - - biolääketieteellisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettu laite, jossa on jokin seuraavista myös siihen liittyviin astioihin tai säiliöihin yhdistettynä: - ultrasuodatus-diasuodatus-yksikkö - CIP-puhdistusjärjestelmää ("Clean in Process") ja SIP-toimintoja ("Sterilise in Place") varten tarkoitettu automaattinen tarkastus-, testaus- ja valvontalaite - prosessiastiat ja -säiliöt 	1,7; S:0		1, 5
8438 90 0020	<ul style="list-style-type: none"> - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	1,7; S:0		1
8468 90 00 20	<ul style="list-style-type: none"> - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	2,2; S:0		1, 5
8476 90 00 20	<ul style="list-style-type: none"> - - silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	1,7; S:0		1, 5

8479 82 00 10	<ul style="list-style-type: none"> --- biolääketieteellisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettu laite, jossa on jokin seuraavista myös siihen liittyviin astioihin tai säiliöihin yhdistettynä: <ul style="list-style-type: none"> - ultrasuodatus-diasuodatus-yksikkö - CIP-puhdistusjärjestelmää ("Clean in Process") ja SIP-toimintoja ("Sterilise in Place") varten tarkoitettu automaattinen tarkastus-, testaus- ja valvontalaite - prosessiastiat ja -säiliöt 	1,7; S:0		1, 5
8479 82 00 90	<ul style="list-style-type: none"> --- muu 	1,7		1, 5
8479 89 97 75	<ul style="list-style-type: none"> ---- biolääketieteellisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettu laite, jossa on jokin seuraavista myös siihen liittyviin astioihin tai säiliöihin yhdistettynä: <ul style="list-style-type: none"> - ultrasuodatus-diasuodatus-yksikkö - CIP-puhdistusjärjestelmää ("Clean in Process") ja SIP-toimintoja ("Sterilise in Place") varten tarkoitettu automaattinen tarkastus-, testaus- ja valvontalaite - prosessiastiat ja -säiliöt 	1,7; S:0		1, 5
8479 89 97 85	<ul style="list-style-type: none"> ---- kovien aineiden korkeapainemuottipuristin ("link press") <ul style="list-style-type: none"> - jonka paineluokitus on 16 000 tonnia - jonka puristinpöydän läpimitta on 1 100 mm (\pm 1 mm) - jossa on 1 400 mm:n pääsylinteri (\pm 1 mm) - jossa on kiinteä ja kelluva yhteyskehys, monipumpulla varustettu hydraulinen korkeapaineakku ja painejärjestelmä - jossa on kaksivartinen manipulaattorijärjestelmä ja liittimet putki- ja sähköjärjestelmiä varten - jonka kokonaispaino on 310 tonnia (\pm 10 tonnia) ja - jolla luodaan 30 000 ilmakehän paine 1 500 °C:ssa käyttäen pientaajuista vaihtovirtaa (16 000 A) 	1,7; S:0		1, 5
8479 90 80 83	<ul style="list-style-type: none"> ---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet <ul style="list-style-type: none"> - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	1,7; S:0		1, 5
8507 60 00 15	<ul style="list-style-type: none"> -- sylinterin muotoiset litiumioniakut tai -moduulit <ul style="list-style-type: none"> - nimelliskapasiteetti vähintään 8,8, mutta enintään 18 Ah - nimellisjännite vähintään 36, mutta enintään 48 V - teho vähintään 300, mutta enintään 648 Wh 	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 17	<ul style="list-style-type: none"> -- litiumionikäynnistysakut, joissa on neljä ladattavaa litiumioniakkuparia <ul style="list-style-type: none"> - nimellisjännite 12 V - pituus vähintään 350, mutta enintään 355 mm - leveys vähintään 170, mutta enintään 180 mm - korkeus vähintään 180, mutta enintään 195 mm - paino vähintään 10, mutta enintään 15 kg - nimellisvaraus vähintään 60, mutta enintään 80 Ah 	2,7; S:0	p/st	1, 5

8507 60 00 23	-- litiumioniakku tai -moduuli - nimelliskapasiteetti vähintään 72, mutta enintään 100 Ah - nimellisjännite 3,2 V - paino vähintään 1,9, mutta enintään 3,4 kg sähkökäyttöisten hybridiajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 27	-- sylinterin muotoinen litiumioniakku - nimelliskapasiteetti vähintään 10, mutta enintään 20 Ah - nimellisjännite vähintään 12,8 V (\pm 0,05), mutta enintään 15,2 V (\pm 0,05) - teho vähintään 128, mutta enintään 256 Wh polkupyörien sähköisen voimansiirron valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 33	-- litiumioniakku - pituus vähintään 150, mutta enintään 300 mm - leveys vähintään 700, mutta enintään 1 000 mm - korkeus vähintään 1 100, mutta enintään 1 500 mm - paino vähintään 75, mutta enintään 160 kg - nimelliskapasiteetti vähintään 150, mutta enintään 500 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 37	-- litiumioniakku - pituus vähintään 1 200, mutta enintään 2 000 mm - leveys vähintään 800, mutta enintään 1 300 mm - korkeus vähintään 2 000, mutta enintään 2 800 mm - paino vähintään 1 800, mutta enintään 3 000 kg - nimelliskapasiteetti vähintään 2 800, mutta enintään 7 200 Ah	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 43	-- litiumioniakut - paksuus enintään 4,15 mm - leveys enintään 245,15 mm - pituus enintään 90,15 mm - nimelliskapasiteetti vähintään 1 000, mutta enintään 10 000 mAh - paino enintään 250 g alanimikkeen 8471 30 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 47	-- litiumioniakut - paksuus enintään 4,15 mm - leveys enintään 75,15 mm - pituus enintään 150,15 mm - nimelliskapasiteetti vähintään 1 000, mutta enintään 10 000 mAh - paino enintään 150 g alanimikkeen 8517 12 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 53	-- ladattavien litiumioniakkujen tai -moduulien akut, - joiden pituus on vähintään 1 203, mutta enintään 1 297 mm, - joiden leveys on vähintään 282, mutta enintään 772 mm, - joiden korkeus on vähintään 792, mutta enintään 839 mm, - joiden paino on vähintään 253, mutta enintään 293 kg, - joiden teho on 22 tai 26 kWh ja - joissa on 24 tai 48 moduulia	TULLI PUUTTUU S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 63	-- ladattavat litiumioniakut - pituus vähintään 1 475, mutta enintään 2 820 mm, - leveys vähintään 935, mutta enintään 1 660 mm, - korkeus vähintään 260, mutta enintään 600 mm, - paino vähintään 320, mutta enintään 700 kg, - teho enintään 130 kWh	TULLI PUUTTUU	p/st	1, 5

8515 90 00 30	-- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset	2,7; S:0		1, 5
8525 80 19 65	---- MIPI-sähköliitintä käyttävät kamerat - joissa on kuva-anturi - joissa on objektiivi (linssejä) - joissa on väriprosessori - joissa on joustava painettu piirilevy tai painettu piirilevy - myös jos niillä voidaan ottaa vastaan audiosignaaleja - jonka moduulin läpimitta on enintään 15 mm x 15 mm x 15 mm - jonka erottelutarkkuus on vähintään 2 megapikseliä (vähintään 1616*1232 pikseliä) - myös langalliset - joissa on kotelo alanimikkeen 8517 12 00 tai 8471 30 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitetut	4,9; S:0	p/st	1, 5
8529 90 65 15	---- elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin - painettu piiri - prosessoreita multimediasovelluksia ja videosaalien käsittelyä varten - FPGA (ohjelmoitava porttimatriisi) - Flash-muisti - työmuisti - HDMI-, VGA-, USB- ja RJ-45-liitännät - liittimet tai pistokeliittimet LCD-monitorin, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi	3,0; S:0		1, 5
8529 90 92 35	----- LCD-moduulit - joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5, mutta enintään 25,5 cm - joissa on LED-taustavalo - joissa on EPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, ajastusohjaimella, LIN-väyläohjaimella sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy - joissa on 8-napainen liitin virransyöttöä varten ja 4-napainen LVDS-liitäntä - myös kotelossa kiinteästi 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin yhdistettäväksi tai asennettäväksi tarkoitetut	5,0; S:0		1, 5

8529 90 92 36	<p>----- LCD-moduulit</p> <ul style="list-style-type: none"> - joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 20,3 cm - myös kosketusnäytöllä varustetut - joissa on LED-taustavalo - joissa on EPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy - joissa on 12-napainen liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät - jotka ovat kotelossa monitorin ja muiden hallintalaitteiden kanssa <p>87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat</p>	5,0; S:0		1, 5
8529 90 92 37	<p>----- alumiiniseoksesta valmistetut kiinnitys- ja peitelistat</p> <ul style="list-style-type: none"> - jotka sisältävät piitä ja magnesiumia - joiden pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 200 mm ja jotka on erityisesti muotoiltu TV-vastaanottimien valmistusta varten 	5,0; S:0		1, 5
8531 90 85 30	<p>--- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet</p> <ul style="list-style-type: none"> - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	2,2; S:0		1, 5
8536 41 90 40	<p>---- muut:</p>			
8536 41 90 40	<p>----- tehorele</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on sähkömekaaninen kytkintoiminto, - jonka kuormitusvirta on vähintään 3, mutta enintään 16 ampeeria, - jonka kelajännite on vähintään 5, mutta enintään 24 voltia, - jonka virtapiirin liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 12,5 mm 	2,3; S:0		1
8536 49 00 30	<p>--- muut:</p>			
8536 49 00 30	<p>----- releet</p> <ul style="list-style-type: none"> - nimellisjännite 12 V DC - sallittu jännite enintään 16 V DC - kelan resistanssi 20 °C:n lämpötilassa 26,7 ohmia (± 10 %) - vetojännite 60 °C:n lämpötilassa enintään 8,5 V - päästöjännite 20 °C:n lämpötilassa vähintään 1 V - nimellinen toimintateho 20 °C:n lämpötilassa 5,4 wattia - kytkentäjännite enintään 400 V DC - vakiovirtakestoisuus enintään 120 A <p>sähköajoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettut</p>	2,3; S:0		1

8536 90 85 95	<ul style="list-style-type: none"> ---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	2,3; S:0	1, 5
8537 10 99 70	<ul style="list-style-type: none"> ---- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	2,1; S:0	1, 5
8543 90 00 15	-- akryylinitriilibutadieenistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	3,7; S:0	1, 5
8543 90 00 70	<ul style="list-style-type: none"> -- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset 	3,7; S:0	11, 5
8544 20 00 20	<ul style="list-style-type: none"> -- antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu analogisten radiosignaalien (AM/FM) ja GPS-signaalien lähettämiseen ja jossa on - kaksijohdinkoaksiaalikaapeli - vähintään kaksi liitintä - vähintään viisi muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen 	3,7; S:0	1, 5
8544 30 00 60	--- nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	3,7; S:0	1
8544 30 00 70	<ul style="list-style-type: none"> --- monijännitejohtosarja - jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 90 V - jolla voidaan siirtää tietoa ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen 	3,7; S:0	1
8544 42 90 50	---- nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	3,3; S:0	1

8708 29 90 10	---- moottoriajoneuvojen sivupeilin muovikuori, jossa on liittimet	4,5; S:0		1, 5
8708 29 90 90	---- muu	4,5		1, 5
8708 30 91 40	---- pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusatulan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,5; S:0		1, 5
8708 50 99 10	----- yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka - pituus on vähintään 1, mutta enintään 2 m - paino on vähintään 6, mutta enintään 9 kg	3,5; S:0		1, 5
8708 50 99 90	----- muu	3,5		1, 5
8708 80 35 10	---- joustintuen yläeriste, jossa on - kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja - kumipuskuri ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,5; S:0		1, 5
8708 80 35 90	---- muu	4,5		1, 5
8708 80 91 10	----- taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,5; S:0		1, 5
8708 80 91 20	----- taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällyys siihen upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,5; S:0		1, 5
8708 80 91 90	----- muu	4,5		1, 5
8708 91 99 20	----- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset	3,5; S:0		1, 5
8708 95 10 10	---- lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon lämpömuovauksella	3,0; S:0		1, 5
8708 95 10 20	---- lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu - jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi - joka soveltuu kylmäteknikkaan	3,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 95 10 90	---- muu	3,0	p/st	1, 5

8708 95 99 10	----- edessä olevan matkustajapaikan ilmatyyny, jossa on - vähintään kuudella asennuskiinnikkeellä varustettu metallikotelo - upotettu turvatyyny - puristetulla kaasulla täytetty patruuna ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	3,5; S:0		1, 5
8708 95 99 20	----- lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon lämpömuovauksella	3,5; S:0		1, 5
8708 95 99 30	----- lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu - jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi - joka soveltuu kylmätekniikkaan	3,5; S:0		1, 5
8708 95 99 90	----- muu	3,5		1, 5
8708 99 97 40	----- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset	3,5; S:0		1, 5
8714 10 90 10	--- sisäputket - jotka on valmistettu SAE1541-laatusesta hiiliteräksestä - joiden kova kromikerros on 20 µm (+15 µm/-5 µm) - joiden seinämän paksuus on vähintään 1,45, mutta enintään 1,5 mm - joiden murtovenymä on 15 % - jotka on uritettu jollaisia käytetään moottoripyörien etuhaarukoiden valmistukseen	3,7; S:0		1, 5
8714 10 90 90	--- muu	3,7		1, 5
8714 91 30 24	----- alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitetut	4,7; S:0	p/st	1, 5
8714 91 30 34	----- alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitetut	4,7; S:0	p/st	1, 2, 5
8714 91 30 71	----- alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitetut	4,7; S:0	p/st	1, 5
9001 50 41 20	----- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja jonka - läpimitta on vähintään 4,9, mutta enintään 8,2 cm, ja - korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 1,2 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:1,45	p/st	1, 5

9001 50 49 20	----- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja jonka - läpimitta on vähintään 4,9, mutta enintään 8,2 cm, ja - korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 1,2 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:1,45	p/st	1, 5
9001 50 80 20	---- muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistelty ja jonka - läpimitta on vähintään 5,9, mutta enintään 8,5 cm, ja - korkeus vähintään 1,2, mutta enintään 2,7 cm mitattuna tasaiselle pinnalle asetetussa linssissä vaakatasosta linssin etupinnan optiseen keskipisteeseen ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasihin	2,9; S:0	p/st	1, 5
9013 20 00 40	-- punainen, sininen tai vihreä lasermoduuli - jossa on yksi tai useampi laseriodi optisilla elementeillä varustetulla metallisella alustalla sekä sähköliittimiä hermeettisessä kotelossa - myös jos siinä on peilejä tai PPLN-kristalli ("Periodically Poled Lithium Niobate") - jonka optinen antoteho on vähintään 1 mutta enintään 50 W - joka voi tuottaa valoa ainoastaan keskiaallonpituuden tarkalla vaihteluvälillä väristä riippuen seuraavasti: punainen: vähintään 600, mutta enintään 665 nm; vihreä: vähintään 515, mutta enintään 560 nm; sininen: vähintään 435, mutta enintään 475 nm - joka pystyy toimimaan kahdessa tai useammassa toisistaan vain hieman poikkeavassa aallonpituusryhmässä vähintään 1, mutta enintään 5 nm:n välein	4,7; S:0		1, 5
9013 20 00 50	-- optinen yksikkö, joka koostuu vähintään yhdestä laseriodista ja yhdestä fotiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella	4,7; S:0		1, 5
9031 80 38 70	---- kiihtyvyydentunnistin, painettu piirilevy ja liitin, puristettu yhteen muoviin, kiihtyvyyden ("G") seurantaan ja turvatyynyjen laukaisun arvioimiseen tarvittavien arvojen saamiseen, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,0; S:0		1, 5
9031 80 38 80	---- Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohtoon yhdysliittimellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	4,0; S:0		1, 5

9031 90 85 40	--- silikonista tai muovista valmistetut näppäimet - myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut - myös painetut tai pintakäsitellyt - myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut - myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut - myös suojakalvolla varustetut - yksi- tai monikerroksiset	2,8; S:0	1, 5
9401 90 80 60	---- Rei'itetystä lehmännahasta valmistettu niskatuen ulko-osa, joka on vuorattu kuitukankaalla vahvistetulla laminointivälikalvolla ilman vaahtomuovipehmustetta ja jota työstämisen jälkeen (nahkan ompelemisen ja korusompelun jälkeen) käytetään auton istuinten valmistukseen	2,7; S:0	1, 5
9405 40 99 90	----- muut	2,7	1, 5

31.12.2015 päättyviä nimikkeitä:

1511 90 19 10, 1511 90 91 10, 1512 11 10 10, 1513 19 30 10, 1513 21 10 10, 1513 29 30 10

2207 20 00 20, 2207 20 00 29, 2207 20 00 80, 2207 20 00 89

2710 19 99 10

2811 22 00 50, 2846 10 00 40

2903 99 90 70, 2905 29 90 10, 2905 29 90 30, 2905 29 90 90, 2924 29 98 50, 2926 90 95 30, 2930 90 99 20, 2930 90 99 50, 2931 90 80 10, 2931 90 80 20, 2932 19 00 50, 2933 39 99 30, 2933 39 99 49, 2933 99 80 64, 2934 99 90 29, 2934 99 90 40, 2934 99 90 85, 2935 00 90 30

3204 16 00 10, 3204 17 00 30, 3204 17 00 50, 3804 19 00 11, 3206 19 00 20, 3824 19 00 31, 3204 19 00 41, 3204 19 00 51

3811 21 00 23, 3811 21 00 40, 3815 19 90 40, 3815 90 90 27, 3820 00 00 20, 3824 90 92 40, 3824 90 92 41, 3824 90 92 43, 3824 90 92 71, 3824 90 93 45, 3824 90 93 46, 3824 90 93 47, 3824 90 93 65

3901 30 00 82, 3902 90 90 84, 3903 90 90 50, 3905 91 00 20, 3907 20 11 40, 3911 90 99 31, 3912 20 19 10, 3912 20 19 90, 3919 10 80 23, 3919 10 80 32, 3926 90 97 31, 3926 90 97 80

7009 10 00 20

7409 11 00 10, 7409 19 00 90, 7410 11 00 20

7606 12 92 30, 7607 11 90 50, 7607 20 90 20

8104 30 00 20

8301 60 00 10

8411 99 00 50, 8413 91 00 20, 8419 90 85 20, 8438 90 00 10, 8468 90 00 10, 8476 90 00 10, 8479 90 80 87, 8481 90 00 20

8501 31 00 65, 8501 31 00 70, 8503 00 99 45, 8507 60 00 40, 8507 60 00 87, 8515 90 00 20, 8531 90 85 20, 8536 41 90 30, 8536 90 85 96, 8537 10 99 97, 8543 90 00 50, 8543 90 00 60, 8544 30 00 50

8708 91 99 10, 8708 99 97 30, 8714 91 30 23, 8714 91 30 33, 8714 91 30 70

9001 50 41 10, 9001 50 49 10, 9001 50 80 10, 9031 80 38 60, 9031 90 85 30

Uusia alavitteitä

voimassa 22.5.2015 lukien:

TM 855 | Vapautetaan asetuksen (EU) N:o 2015/787 mukaisen väliaikaisen polkumyöntitullin vakuutena olevat määrät.

voimassa 13.12.2015 lukien:

TM 858 | Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 2015/2325, EUVL L 328, s. 104).

voimassa 1.1.2016 lukien:

TM 854 | Ilmaisulla 'teollinen kokoonpano' viitataan uusien tavaroiden tuottamiseen kokoonpanotehtaalla tai valmistuslaitoksessa.

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.5.2003 lukien:

CD 023 | Tämän tariffikiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EY) N:o 2535/01 (EYVL L 341) myöhemmin tehtyine muutoksineen määrättyjen ehtojen mukaisen tuontitodistuksen esittämistä.

voimassa 25.4.2014 lukien:

CD 674 | Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) 2015/2079 (EUVL L 302) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

CD 675 | Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) 2015/2078 (EUVL L 302) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

CD 676 | Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) 2015/2077 (EUVL L 302) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

CD 677 | Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) 2015/2076 (EUVL L 302) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

CD 678 | Tämän kiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EU) 2015/2081 (EUVL L 302) määrättyjen ehtojen mukaisesti annetun tuontitodistuksen esittämistä.

voimassa 31.10.2015 lukien:

CD 702 | Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää, että jäsenvaltioiden tulliviranomaisille esitetään

1) pätevä kauppalasku, jossa on kauppalaskun laatineen tahon toimihenkilön allekirjoittama vakuutus seuraavassa muodossa:

- kauppalaskun laatineen tahon asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike,

- seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetut, Euroopan unioniin vietäväksi myydyt raesuunnatut sähkötekniset teräslevyt (määrä) ja (ferromagneettinen häviö), on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (maan nimi). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”,

- päiväys ja allekirjoitus;

2) valssaamotodistus, jossa on oltava valssaamotodistuksen laatineen tahon toimihenkilön allekirjoittama vakuutus seuraavassa muodossa:

- valssaamotodistuksen laatineen tahon asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike,

- seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä valssaamotodistuksessa tarkoitetut, Euroopan unioniin vietäväksi myydyt raesuunnatut sähkötekniset teräslevyt, joiden ferromagneettinen häviö on mitattu Wateina kilogrammaa kohti 50 Hz:n taajuudella ja 1,7 Teslan magneettisella induktiolla ja koko millimetreinä, on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (maan nimi). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä valssaamotodistuksessa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”,

- päiväys ja allekirjoitus.

Mikäli tulliviranomaisille ei esitetä valssaamotodistusta eikä kauppalaskua, sovelletaan kaikille muille yrityksille vahvistettua tullia.

voimassa 27.11.2015 lukien:

TM 857 Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntulli jos tutkimus koskien tiettyjen käyttöön otettujen polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden mahdollisesta kiertämisestä osoittaa että kiertämistä on tapahtunut (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2015/2179, EUVL L 309, s. 3)

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

PM, 114/22.12.2015

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä