

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous
--------	--------	-------------------------------	-------------

voimassa 1.1.2020 lukien:

2710 19 81 20	----- 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 mutta alle 120, ja kinemaattinen viskositeetti on vähintään 5,0 mutta enintään 13,0 cSt 100 °C:ssa	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); K:0 (092587) (TM862) ; S:0 (CD333)	
2710 19 99 40	----- 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 mutta alle 120, ja kinemaattinen viskositeetti on vähintään 5,0 mutta enintään 13,0 cSt 100 °C:ssa	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); K:0 (092587) (TM862)	

voimassa 1.1.2021 lukien:

2811 19 80 50	---- sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8)	5,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) K:0 (092578) (TM862)	
2903 39 19 40	----- 3-(bromimetyyli)pentaani (CAS RN 3814-34-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 25	---- 2,2'-dibromibifenyli (CAS RN 13029-09-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2903 99 80 35	---- 2-bromi-9,9'-spirobi[9H-fluoreeni] (CAS RN 171408-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	
2904 99 00 55	--- 2,4-dikloori-1,3-dinitro-5-(trifluorimetyyli)bentseeni (CAS RN 29091-09-6), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
2906 29 00 70	--- 1,2,3,4-tetrahydro-1-naftoli (CAS RN 529-33-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	

2914 29 00 35	--- 4-(trans-4-propyyli sykloheksanoni (CAS RN 82832-73-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2915 24 00 10	--- etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2915 24 00 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)
2916 19 95 60	---- metyyli-2-fluoriprop-2-enoaatti (CAS RN 2343-89-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia, myös, jos se sisältää enintään 7 prosenttia stabilointiainetta 2,6-di-tert-butyylip-kresoli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutyyliammoniumnitriittiä (CAS RN 26501-54-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 19 95 70	--- metyyli-3-metyyli-2-butenoaatti (CAS RN 924-50-5), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 20 00 25	-- sykloheksaanikarbonyylikloridi (CAS RN 2719-27-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 20 00 35	-- 2-syklopropyylietikkahappo (CAS RN 5239-82-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2916 39 90 16	---- 3-fluori-5-jodi-4-metyylibentsoehappo (CAS RN 861905-94-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2918 29 00 40	--- 3-hydroksi-4-nitrobentsoehappo (CAS RN 619-14-7), jonka puhtausaste on vähintään 96,5 painoprosenttia	tulli puuttuu; S:0 (EU003) (TM510)
2918 99 90 43	---- vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 29 00 70	--- N,N,N',N'-tetrametyylieteenidiamiini (CAS RN 110-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 49 00 45	--- 2-(4-bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 897671-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2921 49 00 55	--- 2-(2-bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 1198395-24-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2922 19 00 29	--- N-metyyli-N-(2-hydroksietyyli)-p-toluidiini (CAS RN 2842-44-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2922 19 00 70	--- 2-bentsyyliaminoetanoli (CAS RN 104-63-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2923 90 00 87	-- 3-kloori-2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 3327-22-8) vesiliuoksena, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 71 painoprosenttia cesiumsulfaattia 3-kloori-2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumkloridia	6,5; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092587) (TM862)
2924 19 00 18	--- 2-(((butyyliamino)karbonyyli)oksi)etyyliakrylaatti (CAS RN 63225-53-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2925 19 95 40	---- N-jodisukkiini-imidi (CAS RN 516-12-1), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2930 90 98 88	--- 1-{4-[(4-bentsoyylifenylyli)sulfanyyli]fenyyli}-2-metyyli-2-[(4-metyylifenylyli)sulfonyyli]propan-1-oni (CAS RN 272460-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2931 90 00 25	-- N-(3-(dimetoksimetyylisilyyli)propyyli)eteenidiamiini (CAS RN 3069-29-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 20 90 18	--- 4-hydroksikumariini (CAS RN 1076-38-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)

2932 20 90 23	--- 1,4-dioksaani-2,5-dioni (CAS RN 502-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 68	--- 3,9-dietylideeni-2,4,8,10-tetraoksaaspiro[5.5]undekaani (CAS RN 65967-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 73	--- 5-fluori-3-metyyli-bentsofuraani-2-karboksylihappo (CAS RN 81718-76-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 78	--- metyyli-2,2-difluori-1,3-bentsodioksoli-5-karboksylaatti (CAS RN 773873-95-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2932 99 00 83	--- 6,11-dihydrodibents[b,e]oksepin-11-oni (CAS RN 4504-87-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2933 19 90 43	---- tert-butyli-2-(3,5-dimetyyli-1H-pyratsol-4-yyli)asettaatti (CAS RN 1082827-81-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 29 90 23	---- 1,1'-tiokarbonylibis(imidatsoli) (CAS RN 6160-65-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 39 99 83	---- 2-hydroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonaanikloridi (CAS RN 15285-58-2), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 39 99 84	---- dietyyli(3-pyridyyl)boraani (CAS RN 89878-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 39 99 86	---- 3-(N-hydroksikarbamimidoyyli)pyridiini-1-oksidi (CAS RN 92757-16-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 39 99 87	---- 6-kloori-N-(2,2-dimetyylipropyli)pyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 585544-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 39 99 88	---- bentsyyli 4-amino-3-kloori-6-(4-kloori-2-fluori-3-metoksifenyyli)-5-fluoripyridiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1390661-72-9), jonka puhtausaste on vähintään 92 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 69 80 33	---- 2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiini (CAS RN 108-77-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 99 80 60	---- 2-[(6,11-dihydro-5H-dibents[b,e]atsepin-6-yyli)-metyyli]-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni (CAS RN 143878-20-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 99 80 70	---- 5-(bis-(2-hydroksietyyli)-amino)-1-metyyli-1H-bentsimidatsoli-2-butaanin hapon etyyliesteri (CAS RN 3543-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 99 80 80	---- pyrroli-2-karboksialdehydi (CAS RN 1003-29-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2933 99 80 87	---- karfentrasonietyyli (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)
2934 99 90 65	---- bentso[b]tiofeeni-10-metoksisykloheptanoni (CAS RN 59743-84-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2934 99 90 70	---- 1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditioni (CAS RN 1072-71-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)
2935 90 90 44	--- 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetyyli-1,3-diokso-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-yyli)etyyli]bentseenisulfonamidi (CAS RN 33456-68-7), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)

3002 13 00 10	--- taudinmääritysreagenssit, jollaisia käytetään SARS-CoV-viruslajien aiheuttamien infektioiden taudinmäärityksessä	0	
3002 13 00 90	--- muut	0	
3002 14 00 10	--- taudinmääritysreagenssit, jollaisia käytetään SARS-CoV-viruslajien aiheuttamien infektioiden taudinmäärityksessä	0	
3002 14 00 90	--- muut	0	
3002 15 00 10	--- SARS-CoV-viruslajien taudinmääritysreagenssit, myös sarjoina	0	
3002 15 00 90	--- muut	0	
3002 20 10 00	-- rokotteet SARS-koronaviruksia (SARS-CoV-lajit) vastaan	0	p/st
3002 20 90 00	-- muut	0	
3201 90 20 10	--- kiinalaisesta sumakista (<i>Galla chinensis</i>) valmistettu vesipohjainen uute, jonka tanniinipitoisuus on enintään 85 painoprosenttia	5,8; S:0 (TM861)	
3201 90 20 90	--- muut	5,8	
3801 10 00 10	-- keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), -jolla on pienemmistä primaarihiukkasista aggregoituva sekundaarinen hiukkasrakenne, -jossa ei ole pinnoitetta, -jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 13,5 µm (± 0,5), -jonka ominaispinta-ala (BET) on vähemmän kuin 2,0 m ² /g, -jonka tärytiheys on 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , -jonka spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (± 3,0), -jonka alkuperäinen teho on 94,0 % (± 1,0)	3,6; S:1,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
3801 10 00 20	-- keinotekoinen grafiitti (CAS RN 7782-42-5) jauheena, jonka -ominaispinta-ala (BET) on 0,8 m ² /g (± 0,25), -tärytiheys on 0,85 g/cm ³ (± 0,10), -hiukkaskokomediaani (d50) on 21,0 µm (± 2,0), -spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (±3,0), -alkuperäinen teho on 94,0 % (± 2,0)	3,6; S:1,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
3801 10 00 90	-- muu	3,6; S:0 (EU003) (TM510)	
3815 90 90 38	--- valokäynniste, jossa on -vähintään 80 painoprosenttia polyetyleeniglykolidi[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyl]piperatsiini]propionaatti a (CAS RN 886463-10-1), -enintään 17 painoprosenttia polyetyleeniglykoli[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyl]piperatsiini]propionaattia		
3815 90 90 48	--- valokäynniste, jossa on - vähintään 88 painoprosenttia α-(2-bentsoyli-bentsoyyli)-ω-[(2-bentsoylibentsoyyli)oksi]-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1246194-73-9), - enintään 12 painoprosenttia α-(2-bentsoyli-bentsoyyli)-ω-hydroksi-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1648797-60-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3822 00 00 10	- SARS-CoV-viruslajien taudinmääritysreagenssit, myös sarjoina	0	
3822 00 00 90	- muut	0	

3902 90 90 65	---- bromattu butadieeni-styreeni-kopolymeeri (CAS RN 1195978-93-8), jonka bromipitoisuus on vähintään 60 mutta enintään 68 painoprosenttia, 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa määritellyissä muodoissa	6,5; S:0 (TM861)	
3910 00 00 65	- polydimetyylisiloksaaniin perustuva nestemäinen kopolymeeri, jossa on pääte-epoksidiryhmiä (CAS RN 2102536-93-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3911 90 99 38	---- seos, jossa on - 90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja - 10 painoprosenttia (± 1 %) hydrattua styreeni-butadieenikopolymeeria (CAS RN 66070-58-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3911 90 99 48	---- seos, jossa on -90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja -10 painoprosenttia (± 1 %) eteeni-propeenikopolymeeria (CAS RN 9010-79-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3920 61 00 40	-- suulakepuristetut lämpömuovautuvat kalvot tai polykarbonaattikalvot, joiden -molemmat puolet ovat mattapintaisia, -paksuus on enemmän kuin 50 mutta enintään 200 μm , -leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 500 mm, ja -pituus on vähintään 915 mutta enintään 2 500 m, heijastavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
3920 62 19 68	---- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, -joiden paksuus on vähintään 50 mutta enintään 350 μm , ja -joiden pinnassa on kerros sputteroitua jalometallia (esim. kulta tai palladium), jonka paksuus on vähintään 0,02 mutta enintään 0,06 μm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
3920 62 90 20	---- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, -joiden paksuus on vähintään 50 mutta enintään 350 μm , ja -joiden pinnassa on kerros sputteroitua jalometallia (esim. kulta tai palladium), jonka paksuus on vähintään 0,02 mutta enintään 0,06 μm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
3920 99 28 48	---- lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, -jonka leveys on vähintään 900 mutta enintään 1016 mm, -jossa on mattapinta, -jonka paksuus on 0,4 mm (± 8 %), -jonka murtovenymä on vähintään 480 % (ASTM D412 (Die C)), -jonka vetomurtolujuus valmistussuunnassa on 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), -jonka Shore A -kovuus on 90 (± 3) (ASTM D2240), -jonka repäisylujuus on 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), -jonka sulamispiste on 165 °C (± 10 °C)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	

3921 19 00 45	<p>--- mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetylenei- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon -kutistuminen poikkisuunnassa on nolla -kokonaispaksuus on vähintään 8 mutta enintään 50 µm -leveys on vähintään 15 mutta enintään 900 mm -pituus on suurempi kuin 200 mutta enintään 8 000 m, -keskimääräinen huokoskoko on 0,02-0,1 µm -myös jos kalvo on kerrostettu sellaisella kuitukankaasta valmistetulla polypropeenimatolla, jonka paksuus on 50-200 µm -myös jos kalvo on päällystetty pinta-aktiivisella aineella -myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella keraamisella kerroksella, jonka paksuus on vähintään 1 mutta enintään 5 µm -myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella tahmealla PVdF-tyyppisellä tai samantyyppisellä sidekerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 5 µm</p>	<p>6,5; S:3,2 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
3926 30 00 50	<p>-- päällystetyt koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa -on akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, ja -on PVC-kalvo -ei ole kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701-8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut</p>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>
3926 90 97 43	<p>-- seos, jossa on vettä sekä vähintään 19 mutta enintään 35 painoprosenttia akryylinitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyyli-metakrylaatin tai muun metakrylaatin kopolymeeria olevia paisutettuja onttoja mikropalloja, joiden halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 4,95 µm</p>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
3926 90 97 48	<p>-- päällystetyt koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa -on akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, ja -on PVC-kalvo -ei ole kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701-8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut</p>	<p>6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>
4016 93 00 30	<p>--- suorakulmion muotoinen eteeni-propeeni-dieenikumitiiviste, -jonka pituus on vähintään 72 mutta enintään 825 mm, -jonka leveys on vähintään 18 mutta enintään 155 mm, -jonka huippulämpötila on vähintään 150 mutta enintään 240 °C, -jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,3 mm</p>	<p>2,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>

5208 12 16 20	----- jonka - leveys on enintään 145 cm, - paino on vähintään 120 g/m ² mutta enintään 130 g/m ² , - kuteen tiheys on vähintään 30 mutta enintään 45 kudetta/cm, - molemmilla puolilla on loimeen taitetuista kudelangoista (tuck-in) muodostuva hulpio, jossa sisäosasta kohti ulkoreunoja edettäessä 15 mm (± 2mm) leveässä loimeen taitetuista kudelangoista (tuck-in) muodostuvassa hulpiossa on ensin vähintään 6 mm mutta enintään 9 mm leveä palttinakaistale ja sen jälkeen vähintään 6 mm mutta enintään 9 mm leveä panamasidoskaistale	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605) ; K:0 (092576) (TM862)	m ²
5208 12 16 80	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m ²
5208 12 96 20	----- jonka - leveys on enintään 145 cm, - paino on vähintään 130 g/m ² mutta enintään 145 g/m ² , - kuteen tiheys on vähintään 30 mutta enintään 45 kudetta/cm, - molemmilla puolilla on loimeen taitetuista kudelangoista (tuck-in) muodostuva hulpio, jossa sisäosasta kohti ulkoreunoja edettäessä 15 mm (± 2mm) leveässä loimeen taitetuista kudelangoista (tuck-in) muodostuvassa hulpiossa on ensin vähintään 6 mm mutta enintään 9 mm leveä palttinakaistale ja sen jälkeen vähintään 6 mm mutta enintään 9 mm leveä panamasidoskaistale	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605) ; K:0 (092577) (TM862)	m ²
5208 12 96 80	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)	m ²
5603 14 10 20	---- kuitukangas, joka koostuu kehrusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta -paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m ² , -myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, -DIN-standardin 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus on vähintään suodatusluokka M -laskostettava	4,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
5603 14 10 90	---- muu	4,3; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
5603 14 90 60	---- kuitukangas, joka koostuu kehrusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta -paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m ² , -kerrostamaton, -DIN-standardin 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M -laskostettava	4,3; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
6307 90 93 11	----- kuitukangasta:		
6307 90 93 11	----- standardin EN149 mukaiset suodattavat FFP2- ja FFP3-naamarit ja niiden kaltaiset naamarit:		
6307 90 93 11	----- standardin EN149 mukaiset suodattavat FFP2- ja FFP3-naamarit	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 93 19	----- muut	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 93 20	----- muut		
6307 90 93 90	----- muut		

6307 90 95 11	----- kuitukangasta:		
6307 90 95 11	----- standardin EN14683 mukaiset kirurgiset naamarit; samankaltaisen kirurgisia naamareita koskevan standardin mukaiset muut naamarit:		
6307 90 95 11	----- standardin EN14683 mukaiset kirurgiset naamarit	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 19	----- muut	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 20	----- muut	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 91	----- muut:		
6307 90 95 91	----- käsintehdyt	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 95 95	----- muut	6,3; S:0 (CD333)	p/st
6307 90 98 20	----- kuitukangasta	6,3; S:0 (CD333)	
6909 19 00 40	--- keraamisesta hiilestä valmistettu poistopatrune, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: -pursotettu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne -vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia aktiivihiihlä sisältävä -vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta sisältävä -läpimitta vähintään 29 mutta enintään 41 mm -pituus enintään 150 mm -vähintään 800°C:n lämpötilassa poltettu, ja -höyrynpoistoon tarkoitettu jollaista käytetään moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmien polttoainehöyrynpoistimissa	5,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7318 24 00 40	--- putken vetoa kestävän liitoksen osat, -jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta terästä tai työkaluterästä koskevan eritelmän S7 mukaista terästä, -jotka on ruiskuvalettu, -joiden Rockwell-kovuus on 38 HRC (± 1) tai 53 HRC (+ 2/-1), -joiden mitat ovat vähintään 7 mm x 4 mm x 5 mm mutta enintään 40 mm x 20 mm x 10 mm	3,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
7506 20 00 20	--- levyt ja nauhat, kelatut, standardin ASME SB-582/UNS N06030 mukaista nikkeliseosta, joiden -paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, -leveys on vähintään 250 mutta enintään 1 219 mm	3,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
7616 99 90 35	----- alumiinilevy, jonka -pituus on vähintään 36 mutta enintään 49 mm, -leveys on vähintään 29,8 mutta enintään 45,2 mm, -paksuus on vähintään 0,18 mutta enintään 0,66 mm, sellaisella polypropeeninauhalla varustettu: -jonka pituus on vähintään 6,5 mutta enintään 16,5 mm, -jonka leveys on vähintään 39 mutta enintään 56 mm, -jonka ominaisuudet ovat sellaiset, että pussin ulkokerrokseen voidaan sulatusprosessilla kiinnittää kiinteä sauma, joka estää kennon vuotamisen ja takaa sen paineenkestävyyden -joka on vastustuskykyinen elektrolyytin vaikutukselle, moottoriajoneuvojen akuissa käytettävien litiumioniakkukkennojen valmistukseen tarkoitettu	6,0; S:3,0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	

8104 19 00 10	--- muokkaamaton magnesium, joka sisältää vähintään 93 mutta enintään 99,7 painoprosenttia magnesiumia	4,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8104 19 00 90	--- muut	4,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8108 90 30 35	--- titaanitangot ja -langat, joiden titaanipitoisuus on vähintään 98,8 mutta enintään 99,9 prosenttia ja joiden halkaisija on vähemmän kuin 20 mm	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8108 90 30 45	--- titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, jonka halkaisija on vähemmän kuin 20 mm ja joka on AMS-standardin 4928, 4965 tai 4967 mukainen	7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8406 82 00 10	--- teollisuuden höyryturbiini, -jonka teho on vähintään 5 mutta enintään 40 MW, -joka on suunniteltu enintään 140 baarin painetta ja enintään 540 °C:n lämpötilaa varten, -jossa on enintään 12 baarin hydraulisella servolla toimivat kaksitieventtiilit tuorehöyryn puolella	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	
8406 82 00 90	--- muut	2,7; S:0 (EU003) (TM510)	
8409 91 00 55	--- suuttimen runko, jolla säädetään polttoaineen ruiskutuskulmaa ja ruiskutettavan polttoaineen jakautumista, -joka on lieriön muotoinen, -joka on ruostumatonta terästä, -jossa on vähintään 4 mutta enintään 16 reikää, -jonka virtausnopeus on vähintään 100 mutta enintään 500 cm ³ minuutissa	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8409 91 00 75	--- polttoaineen ruiskutusventtiilin kotelo, jolla luodaan sähkömagneettinen kenttä ruiskutusventtiilin käynnistämiseksi ja -jonka sisääntulon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, -jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, -jossa on kela, jonka vastus on vähintään 10 mutta enintään 15 ohmia ja jonka päässä on sähköinen liitäntä, -jossa on muovinen päällyste, joka on valettu ruostumattomasta teräksestä valmistetun putken ympärille	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
8409 91 00 80	--- moottorin polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu suutinneula, -jossa on 2 reikää, -jossa on 4 uraa, -jonka halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 6 mm, -jonka pituus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm, -joka on valmistettu kovakromatusta ruostumattomasta teräksestä	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8413 30 20 40	--- korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, -jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, -jossa on nokka-akseli, -jonka nesteen pumppausteho on vähintään 15 mutta enintään 1 800 cm ³ minuutissa, -jossa on sähköinen paineensäätöventtiili	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st

8413 30 20 50	<p>--- korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, -jonka käyttöpaino on enintään 275 MPa, -joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, -jossa on sähkömagneettinen venttiili</p>	<p>1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8413 70 35 89	<p>---- muut</p>	<p>1,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st
8415 90 00 60	<p>-- liekkijuotettu alumiinikappale, jolla autojen ilmastointijärjestelmien lauhdutin liitetään putkeen ja - jossa on alumiinista valmistettuja suulakepuristettuja, taivutettuja liitoslinjoja, joiden ulkoläpimitta on vähintään 5 mutta enintään 25 mm, - jonka paino on vähintään 0,02 mutta enintään 0,25 kg</p>	<p>tulli puuttuu S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8415 90 00 65	<p>-- alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja jonka -pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, -halkaisija on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, -paino on vähintään 0,12 mutta enintään 0,9 kg, -kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja -kiinteiden hiukkasten halkaisija on enintään 0,06 mm, autojen ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu</p>	<p>tulli puuttuu S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8418 99 90 20	<p>---- alumiinia oleva liittämiskappale, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, - joka on karkaistu karkaisuasteeseen T6 tai T5, - jonka paino on enintään 150 g, - jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm, - joissa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena</p>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8418 99 90 30	<p>---- tasaussäiliö-kuivaajaprofiili, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, - jonka kovajuotoksen tasomaisuus on enintään 0,2 mm, - jonka paino on vähintään 100 mutta enintään 600 g, - jossa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena</p>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8479 89 97 55	<p>---- integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, joka on tarkoitettu lieriön muotoisten käärittyjen ("jelly roll") litiumioniakkukenojen valmistamiseen käärittämällä, laippojen kokoamisella ja katodin, erottimen ja anodin leikkaamisella</p>	<p>tulli puuttuu S:0,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8479 89 97 65	<p>---- integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, jolla kootaan kennot yhteen lieriön muotoisiksi litiumioniakuiksi ja jonka nopeus on 300 osaa minuuttia kohden ja tuotantolinjaa kohden</p>	<p>tulli puuttuu S:0,8 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8479 90 70 40	<p>----- sellaisen mekaanisen yksikön roottoriosan kotelo, jolla säännellään nokka-akselin liikettä kampiakseliin nähden -ympyrän muotoinen, -terässeoksesta sintrausprosessilla valmistettu -enintään 8 öljykammiota sisältävä -Rockwell-kovuus vähintään 55 -tiheys vähintään 6,5 mutta enintään 6,7 g/cm³</p>	<p>tulli puuttuu S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8481 30 91 30	<p>--- muut:</p>		

8481 30 91 30	<ul style="list-style-type: none"> --- polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu mekaaninen takaiskuventtiili, - jonka käyttöpaine on enintään 250 MPa, - jonka virtausnopeus on vähintään 45 mutta enintään 55 cm³ minuutissa, - jossa on 4 sisääntuloreikää, joiden kunkin läpimitta on vähintään 1,2 mutta enintään 1,6 mm, - joka on valmistettu teräksestä 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8481 30 99 50	<ul style="list-style-type: none"> --- polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu mekaaninen takaiskuventtiili, - jonka käyttöpaine on enintään 250 MPa, - jonka virtausnopeus on vähintään 45 mutta enintään 55 cm³ minuutissa, - jossa on 4 sisääntuloreikää, joiden kunkin läpimitta on vähintään 1,2 mutta enintään 1,6 mm, - joka on valmistettu teräksestä 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	
8481 80 59 70	<ul style="list-style-type: none"> ----- virtauksensäätöventtiili, - joka on valmistettu teräksestä, - jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, - jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8481 90 00 60	<ul style="list-style-type: none"> -- suuttimen runko, jolla säädetään polttoaineen ruiskutuskulmaa ja ruiskutettavan polttoaineen jakautumista, -joka on lieriön muotoinen, -joka on ruostumatonta terästä, -jossa on vähintään 4 mutta enintään 16 reikää, -jonka virtausnopeus on vähintään 100 mutta enintään 500 cm³ minuutissa 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8481 90 00 70	<ul style="list-style-type: none"> -- moottorin polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu suutinneula, -jossa on 2 reikää, -jossa on 4 uraa, -jonka halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 6 mm, -jonka pituus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm, -joka on valmistettu kovakromatusta ruostumattomasta teräksestä 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8481 90 00 80	<ul style="list-style-type: none"> -- virtauksensäätöventtiili, -joka on valmistettu teräksestä, -jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, -jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm 	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	
8501 10 99 64	<ul style="list-style-type: none"> ----- tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen ohjaamiseksi kuristusläpässä ja EGR-venttiilissä -kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69, -roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 rpm kuormittamattomana, -nimellisjännite 12,0 V (+/- 0,1), -toimintalämpötila-alue vähintään - 40 mutta enintään + 165 °C, -myös jos siinä on hammaspyörä, -myös jos siinä on sähköpistoliitin, -myös jos siinä on laippa, -läpimitta enintään 40 mm (laippa pois lukien), -kokonaiskorkeus enintään 90 mm (pohjasta hammapyörään mitattuna) 	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p>	p/st

8501 31 00 53	<p>----- asennusvalmis autojen kestopmagneetoitu harjaton tasavirtamoottori, - jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa, - jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V), - jonka laipan halkaisija on vähintään 85 mutta enintään 200 mm, - jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän, - jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän, - jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa), - jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja - jossa on pintamagneetteja, - myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain</p>	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8501 32 00 45	<p>----- asennusvalmis autojen kestopmagneetoitu harjaton tasavirtamoottori, - jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa, - jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V), - jonka laipan halkaisija on vähintään 85 mutta enintään 200 mm, - jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän, - jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän, - jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa), - jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja - jossa on pintamagneetteja, - myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain</p>	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8501 61 20 90	<p>----- muut</p>	2,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8505 11 00 73	<p>----- ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopmagneetteina ja joiden - pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm, - leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm, - paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm</p>	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	

8505 19 90 35	----- ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestmagneetteina ja joiden -pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm, -leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm, -paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	
8527 29 00 10	--- satelliittiradiovastaanotinmoduuli, -joka on suorakulmion muotoinen ja jonka mitat ovat 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, -jossa on jäähdityslevy ja painettu piirilevy, jossa on vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita, keloja, diodeja ja mikropiirejä, -joka kykenee käsittelemään radiotaajuussignaaleja, -jossa on keskitaajuusyksikkö, nimikkeen 8527 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8527 29 00 90	--- muut	4,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	p/st
8528 59 00 40	--- elektroninen laite, jossa on vähintään 12 V mutta enintään 14,4 V jännitteellä toimiva nestekide-(LCD-) -kosketusnäyttö ja: — LCD-ohjausprosessori, — GPS-moduuli, — Bluetooth-moduuli, — USB-portti, — radiosignaaliiviritin, — yhteensopivuustoiminnot eCall-järjestelmää varten ja — liittimiä, — ilman integroitua ohjauspaneelia, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	14,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092584) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
8529 90 65 38	----- satelliittiradiovastaanotinmoduuli, - joka on suorakulmion muotoinen ja jonka mitat ovat 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, - jossa on jäähdityslevy ja painettu piirilevy, jossa on vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita, keloja, diodeja ja mikropiirejä, - joka kykenee käsittelemään radiotaajuussignaaleja, - jossa on keskitaajuusyksikkö, nimikkeen 8527 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	tulli puuttuu S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	
8535 90 00 89	-- muut	2,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)	

8537 10 91 73	----- monitoimilaite (mittaristo), jossa on — kaareva TFT-LCD-näyttö (säde 750 mm), jonka pinnat aistivat kosketuksen, — mikroprosessoreita ja muistisiruja, — akustiikkamoduuli ja kaiutin, — liitännät seuraaville: CAN, 3 × LIN-väylä, LVDS ja Ethernet, — ja joka on tarkoitettu esimerkiksi alustaan ja valoihin liittyvien erilaisten toimintojen ohjaamiseen sekä, — tilannekohtaisten ajoneuvo- ja ohjaustietojen (esim. nopeus, kuljettu matka, ajoakun varauksen määrä) esittämiseen tarkoitettu käytettäväksi sellaisten HS- nimikkeeseen 8703 80 kuuluvien ajoneuvojen valmistukseen, joissa on käyttövoimamoottorina ainoastaan sähkömoottori	2,1; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092574) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
8708 50 20 15	--- pallomaisen ulomman vakionopeusnivelen kuulalaakerin pidin, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää ja joka on valmistettu hiillettäväksi soveltuvasta materiaalista, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,57 prosenttia, taottu, sorvattu, rei'itetty, jyrstetty ja karkaistu	tulli puuttuu S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 25	--- kuulatyyppisen ulomman vakionopeusnivelen suojaus, joka on tarkoitettu vääntömomentin siirtämiseen moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen renkaisiin, ulkokehän muodossa, -jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, -joka on kierteitetty, -jonka ulkoisessa evolventtihammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 38 hammasta, -joka on tarkoitettu kulkemaan teräksisillä kuulalaakereilla, joiden hiilipitoisuus on vähintään 0,48 mutta enintään 0,57 prosenttia, -taottu, sorvattu, jyrstetty ja karkaistu	tulli puuttuu S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 35	--- Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen suojaus, -jonka ulkohalkaisija on vähintään 67,0 mutta enintään 99,0 mm, -jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,95 mutta enintään 49,2 mm, -jonka ulkohammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 41 hammasta, -taottu, sorvattu, valssattu ja karkaistu	tulli puuttuu S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 45	--- ulomman vakionopeusnivelen sisäkehä, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, -jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, jotka soveltuvat kuulalaakereille, joiden halkaisija on vähintään 12,0 mutta enintään 24,0 mm, -taottu, sorvattu, jyrstetty ja karkaistu	tulli puuttuu S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	
8708 50 20 55	--- Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen tripod-osa, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, -jossa on 3 tappia, joiden halkaisija on vähintään 17,128 mutta enintään 25,468 mm, -taottu, sorvattu, lävistetty ja karkaistu	tulli puuttuu S:3,0 (EU001) S:0 (TM861)	

8708 50 55 50	-----	pallomaisen ulomman vakionopeusniveleen kuulalaakerin pidin, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää ja joka on valmistettu hiillettäväksi soveltuvasta materiaalista, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,57 prosenttia, taottu, sorvattu, rei'itetty, jyrsky ja karkaistu	4,5; S:0 (TM861)
8708 50 99 45	-----	kuulatyypin ulomman vakionopeusniveleen suojus, joka on tarkoitettu vääntömomentin siirtämiseen moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen renkaisiin, ulkokehän muodossa, -jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, -joka on kierteitetty, -jonka ulkoisessa evolventtihammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 38 hammasta, -joka on tarkoitettu kulkemaan teräksisillä kuulalaakereilla, joiden hiilipitoisuus on vähintään 0,48 mutta enintään 0,57 prosenttia, -taottu, sorvattu, jyrsky ja karkaistu	3,5; S:0 (TM861)
8708 50 99 50	-----	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusniveleen suojus, -jonka ulkohalkaisija on vähintään 67,0 mutta enintään 99,0 mm, -jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,95 mutta enintään 49,2 mm, -jonka ulkohammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 41 hammasta, -taottu, sorvattu, jyrsky ja karkaistu	3,5; S:0 (TM861)
8708 50 99 55	-----	ulomman vakionopeusniveleen sisäkehä, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, -jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, jotka soveltuvat kuulalaakereille, joiden halkaisija on vähintään 12,0 mutta enintään 24,0 mm, -taottu, sorvattu, jyrsky, lävistetty ja karkaistu	3,5; S:0 (TM861)
8708 50 99 60	-----	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusniveleen tripod-osa, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, -jossa on 3 tappia, joiden halkaisija on vähintään 17,128 mutta enintään 25,468 mm, -taottu, sorvattu, lävistetty ja karkaistu	3,5; S:0 (TM861)
8708 91 35 20	-----	turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on -alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää -kiinnikkeillä varustettu kumiletku -ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], moottoriajoneuvojen puristusytymismootoreiden valmistukseen tarkoitettu	4,5; S:0 (EU001) (TM861)
8714 10 90 70	---	moottoripyörien jäähdyttimet, vähintään 100 kappaleen lähetyksessä	3,7; S:0 (TM861)

9002 11 00 23	--- objektiivit, -joissa on moottoroitu tarkennus, zoomaus ja aukko, -joissa on elektronisesti vaihdettava infrapunan estosuodin, -joissa on säädettävä polttoväli, joka on vähintään 2,7 mm ja enintään 55 mm, -joiden paino on enintään 100 g, -joiden pituus on vähemmän kuin 70 mm, -joiden halkaisija on enintään 60 mm	6,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)	
9019 20 10 00	-- Mechanical ventilation apparatus, capable of providing invasive ventilation (käännös puuttuu)	0; S:0 (EU003) (TM510);	p/st
9029 20 31 40	---- kojetaulujen ryhmä, jossa on — askelmoottorit, — analogiset osoittimet ja valitsimet, — tai ilman mikroprosessorin ohjauslevyä, — tai ilman LED-merkkivaloja tai LCD-näyttöä, — ja joka näyttää vähintään seuraavat tiedot: — nopeus, — moottorin kierrosluku, — moottorin lämpötila, — polttoainetaso, — joka käyttää tiedonsiirtoon CAN-väylää ja/tai K-line-yhteyskäytäntöä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,6; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092579) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st
9029 90 00 40	-- kojetaulujen ryhmä, jossa on — askelmoottorit, — analogiset osoittimet ja valitsimet, — tai ilman mikroprosessorin ohjauslevyä, — tai ilman LED-merkkivaloja tai LCD-näyttöä, — ja joka näyttää vähintään seuraavat tiedot: — nopeus, — moottorin kierrosluku, — moottorin lämpötila, — polttoainetaso, — joka käyttää tiedonsiirtoon CAN-väylää ja/tai K-line-yhteyskäytäntöä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092579) (EU001) (TM862); S:0 (CD333)	p/st

31.12.2020 päättyneet nimikkeet

2811 19 80 10, 2826 90 80 10, 2826 90 80 90

2903 74 00 10, 2903 74 00 90, 2905 49 00 10, 2905 49 00 90, 2906 29 00 40, 2909 50 00 20, 2911 00 00 10, 2911 00 00 90, 2914 50 00 65, 2914 79 00 15, 2914 79 00 25, 2915 90 70 65, 2916 39 90 51, 2916 39 90 61, 2920 29 00 30, 2921 42 00 33, 2921 43 00 50, 2921 49 00 80, 2921 51 19 70, 2921 59 90 70, 2922 29 00 40, 2922 39 00 25, 2924 19 00 20, 2924 29 70 60, 2924 29 70 61, 2925 29 00 30, 2926 90 70 14, 2930 90 98 19, 2930 90 98 57, 2931 39 90 57, 2931 90 00 05, 2931 90 00 60, 2931 90 00 67, 2931 90 00 70, 2932 19 00 20, 2932 19 00 60, 2932 99 00 37, 2933 19 90 35, 2933 29 90 65, 2933 39 99 13, 2933 39 99 16, 2933 39 99 17, 2933 39 99 19, 2933 39 99 23, 2933 39 99 44, 2933 49 90 40, 2933 49 90 80, 2933 59 95 18, 2933 59 95 53, 2933 59 95 57, 2933 99 80 17, 2933 99 80 26, 2933 99 80 29, 2933 99 80 31, 2933 99 80 52, 2934 99 90 31, 2934 99 90 32, 2934 99 90 34, 2934 99 90 36, 2934 99 90 50, 2934 99 90 52, 2934 99 90 58

3204 17 00 16, 3204 19 00 71, 3208 10 10 10, 3208 10 10 90, 3215 11 00 10, 3215 11 00 90, 3215 19 00 10

3402 90 10 30, 3402 90 10 50, 3402 90 10 60

3507 90 90 20

3808 93 90 40, 3808 99 90 10, 3824 99 92 25, 3824 99 92 28, 3824 99 92 46, 3824 99 92 60

5402 47 00 20, 5402 47 00 90

5603 14 90 40

6307 90 98 11, 6307 90 98 13, 6307 90 98 15, 6307 90 98 17, 6307 90 98 19
6909 19 00 55
7004 90 80 10, 7004 90 80 90, 7009 91 00 10, 7009 91 00 90
7318 24 00 30
7410 11 00 10
7604 29 10 20
8103 90 90 10, 9103 90 90 90, 8108 20 00 40, 8108 20 00 55, 8108 20 00 60, 8108 90 30 25, 8108 90 60 30
8302 20 00 20
8409 99 00 85, 8413 70 35 20, 8413 70 35 20, 8413 70 35 90, 8414 59 25 40, 8414 80 80 20, 8414 90 00 30, 8415 90 00 40, 8415 90 00 55, 8479 89 97 85, 8481 30 91 91
8501 10 99 57, 8501 31 00 71, 8501 32 00 77, 8501 61 20 35, 8501 61 20 99, 8505 11 00 55, 8505 19 90 40, 8507 60 00 27, 8507 60 00 85, 8507 90 30 20, 8507 90 80 60, 8508 70 00 10, 8505 80 19 65, 8529 90 92 56, 8535 90 00 30, 8535 90 00 90, 8537 10 98 96, 8538 90 99 95, 8543 70 90 95, 8545 90 90 30
8708 80 20 20, 8708 80 20 30, 8708 80 91 10, 8708 80 91 20, 8708 80 91 90, 8708 99 10 45, 8708 99 97 65, 8714 10 90 20
9002 11 00 15, 9029 20 31 20, 9029 90 00 30
9401 90 80 60

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
0406 90 86 20	----- Tulum Peyniri -juusto, valmistettu lampaan- tai puhvelinmaidosta, yksittäisissä muovi- tai muissa pakkauksissa, joiden paino alle 10 kg	1.1.2021
0406 90 89 10	----- Tulum Peyniri -juusto, valmistettu lampaan- tai puhvelinmaidosta, yksittäisissä muovi- tai muissa pakkauksissa, joiden paino alle 10 kg	1.1.2021
0406 90 92 10	----- Tulum Peyniri -juusto, valmistettu lampaan- tai puhvelinmaidosta, yksittäisissä muovi- tai muissa pakkauksissa, joiden paino alle 10 kg	1.1.2021

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.1.2021 lukien:

CD 382

Tariffikiintiöön pääsy edellyttää sellaisen asiakirjan esittämistä, jonka on antanut alkuperämaana olevan kolmannen maan toimivaltainen viranomainen tai virasto. Asiakirjan on sisällettävä seuraavat tiedot: a) lähettäjän nimi; b) tuotteen tyyppi ja sen CN-koodi; c) kollien lukumäärä, laji, merkit ja numerot; d) asianomaisen tariffikiintiön järjestysnumero tai järjestysnumerot; e) kokonaisnettopaino jaoteltuna kunkin liitteessä I vahvistetun kerroinluokan mukaan, täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2020/1988.

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi