

29.6.2018

Tullausyksikkö

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia
Taric-korrelaatiotaulukot 1.7.2018

Komissio on 28.6.2018 julkaissut Taric-nimikkeiden korrelaatiotaulukot 1.7.2018.

<https://tulli.fi/tietoa-tullista/tullin-toiminta/kayttotariffi>

tai

<https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp>

Browse Categories > Taxation and Customs Union > Tariff and Quota Data Information > Library > Reference Documents > Correlation Tables > HS-CN-TAR

Nimikemuutoksia

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

voimassa 1.7.2018 lukien:

0708 20 00 80	-- muut	(PB001)		1, 5
2106 90 98 47	----- valmiste, jonka kosteuspitoisuus on vähintään 1 mutta enintään 4 prosenttia ja joka sisältää - vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia kirnupiimää, - 20 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) laktoosia, - 20 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) heraproteiinikonsentraattia, - 15 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) cheddarjuustoa, - 3 painoprosenttia (± 2 painoprosenttia) suolaa, - vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia maitohappoa (E270), - vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia arabikumia (E414), elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	9,0 + EA; S:0 (EU001) (TM861) K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2712 90 99 00	---- muut:			
2712 90 99 10	----- 1-alkeeni (alfaolefiini) (CAS RN 131459-42-2) sekoitus, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mutta enintään 64 hiiliatomia jotka sisältävät yli 72 painoprosenttia 1-alkeeneja, joilla on yli 28 hiiliatomia	2,2; S:0 (TM861)		1, 5
2712 90 99 90	----- muut	2,2		1, 5
2842 10 00 50	-- fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5

2842 90 80 30	--- alumiinitrititaanidodekakloridi (CAS RN 12003-13-3)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2903 99 80 60	---- 1,1'-metaanidiyylibis(4-fluoribentseeni) (CAS RN 457-68-1)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2905 29 90 00	--- muut:	S:0 (CD333)	
2905 29 90 10	---- cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2905 29 90 90	---- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2906 11 00 10	--- levomentoli (INN) (CAS RN 2216-51-5)	5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092726) (TM862)	1, 4
2906 11 00 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2906 29 00 50	--- 2,2'-(m-fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2907 29 00 75	--- bifenyyl-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2912 29 00 45	--- p-fenyylibentsaldehydi (CAS RN 3218-36-8)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2912 49 00 50	--- 2,6-dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2914 29 00 70	--- 2-sek-butyylisykloheksanoni (CAS RN 14765-30-1)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510);	1
2914 29 00 80	--- 1-(sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510);	1
2915 39 00 10	--- cis-3-heksenyyliasetaatti (CAS RN 3681-71-8)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2915 39 00 30	--- 4-tert-butyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 32210-23-4)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1

2915 90 70 20	--- metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2915 90 70 85	--- etyylitrifluoriasetaatti (CAS RN 383-63-1)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092728) (TM862)	1, 5
2916 20 00 20	-- etyylitrisyklo[5.2.1.0(2,6)]dekaani-2-karboksylaatin (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeerien seos (CAS RN 80657-64-3 ja CAS RN 80623-07-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 30 00 15	-- 2-fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2918 99 90 38	---- diklofoppi-metyyli (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2921 59 90 80	---- 4,4'-metyleenidianiiliini (CAS RN 101-77-9) rakeina, esipolymeerien valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092730) (EU001) (TM862)	1, 5
2922 39 00 15	--- 2-amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2926 90 70 15	--- 2-sykloheksylideeni-2-fenyyliaasetonitriili (CAS RN 10461-98-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2926 90 70 18	--- flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2926 90 70 33	--- deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2927 00 00 25	- 2,2'-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
2931 90 00 10	-- (3-fluori-5-isobutoksifenyyli)boronihappo (CAS RN 850589-57-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 13 00 20	--- furfuryylialkoholi (CAS RN 98-00-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2932 99 00 23	--- 2-etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2933 39 99 38	---- (2-klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 39	---- 2,6-diklooripyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 62068-78-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 51	---- 2,5-dikloori-4,6-dimetyyliinikotinonitriili (CAS RN 91591-63-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 66	---- fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092732) (TM862)	1, 5
2933 59 95 22	---- 6-kloori-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6972-27-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 24	---- 1-(syklopropyylikarbonyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 26	---- 5-fluori-4-hydratsino-2-metoksimiprimidiini (CAS RN 166524-64-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 79 00 25	--- metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1H-indoli-6-karboksyylaatti (CAS RN 14192-26-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 48	---- 5-amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2934 99 90 59	---- dolutegraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolutegraviirinaatrium (CAS RN 1051375-19-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2935 90 90 40	--- venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 15	--- väri C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 41 vähintään 50 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 25	--- väri C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 46 vähintään 20 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

3204 13 00 35	--- väri C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow 28 vähintään 75 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 45	--- sekoitus, jossa on väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja väriä C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja joka sisältää vähintään 60 painoprosenttia väriä Basic Blue	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 16 00 40	--- vesipohjainen liuos väristä C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) - joka sisältää väriä C.I. Reactive Red 141 vähintään 13 painoprosenttia ja - joka sisältää säilöntäainetta	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 17 00 29	--- väri C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 268 vähintään 80 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3206 49 70 40	---- väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 27 vähintään 85 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3707 10 00 60	-- herkistävä emulsio, jossa on - enintään 5 painoprosenttia ftohappoa tuottavaa ainetta, ja - vähintään 2 mutta enintään 50 painoprosenttia fenolihartseja ja - enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna heptan-2-oniin ja/tai etyylilaktaattiin	6,0; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3802 10 00 20	-- kemiallisesti aktivoitu hiili, rakeena, jonka butaanikapasiteetti on vähintään 11 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) ja joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä	3,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
3802 10 00 30	-- kemiallisesti aktivoitu hiili, (sylinterimäisinä) pelletteinä - joiden läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 3mm - joiden butaanikapasiteetti on vähintään 5 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä	3,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
3808 93 90 60	---- valmiste, tabletteina, jossa on: - vähintään 0,55 mutta enintään 2,50 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenaa (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 prosenttia, ja - alle 0,05 painoprosenttia kumpaakin seuraavista epäpuhtauksista: 1-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 563-47-3) päällystettäväksi tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

3824 99 93 38	----- 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenolin (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli-bentsyyli-trifenyyli-fosfoniumsuolan (CAS RN 75768-65-9) seos	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 96 30	----- harvinaisten maalajien tiiviste, joka sisältää - vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia ceriumoksidia (CAS RN 1306-38-3), - vähintään 2 mutta enintään 10 painoprosenttia lantaanioksidia (CAS RN 1312-81-8), - vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9), - zirkoniumoksidia (CAS RN 1314-23-4), joka sisältää luonnossa esiintyvää hafniumoksidia enintään 65 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3903 90 90 38	--- polytetrafluorietyteeni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryylinitriilistyyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3904 69 80 88	----- polytetrafluorietyteeni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryylinitriilistyyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 89	----- tetrafluorietaanin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3906 90 90 23	--- metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysidyylimetakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksi-ekvivalenttipaino on enintään 500, jauhettuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3906 90 90 43	--- metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklo dimeetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3907 30 00 70	-- epoksihartsista (CAS RN 29690-82-2) ja fenolihartsista (CAS RN 9003-35-4) koostuva valmiste, joka sisältää - vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia piioksidia (CAS RN 60676-86-0) ja - ei ollenkaan tai enintään 0,5 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3907 40 00 45	-- α-(2,4,6-tribromifenyyli)-ω-(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3909 20 00 10	-- polymeeriseos, jossa on - vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia melamiinihartsia (CAS RN 9003-08-1), - vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 14808-60-7 tai 60676-86-0), - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia selluloosaa (CAS RN 9004-34-6) ja - vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia fenolihartsia (CAS RN 25917-04-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3909 20 00 90	-- muut	6,5; S:0 (CD333)	1

3919 90 80 21	---- polytetrafluorieteenikalvo - jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 155 µm, - jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 585 mm, - jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia, ja - joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 40 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3919 90 80 22	---- polyesteri-, polyeteeni- tai polypropyleenikalvo, joka on päällystetty ainakin toiselta puolelta puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, myös jos siinä on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 160 cm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3920 62 19 05	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, joka on - paksuudeltaan vähintään 0,335 mm mutta enintään 0,365 mm, ja - päällystetty kultakerroksella, jonka vahvuus on vähintään 0,03 mutta enintään 0,06 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3920 62 90 10	---- poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, joka on - paksuudeltaan vähintään 0,335 mm mutta enintään 0,365 mm, ja - päällystetty kultakerroksella, jonka vahvuus on vähintään 0,03 mutta enintään 0,06 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1
3920 62 90 90	---- muut	6,5; S:0 (CD333)		1
3921 19 00 35	---- monikerroksinen kalvo, joka koostuu seuraavista: - vähintään 30 prosenttia mutta enintään 60 prosenttia mikrohuokoista polypropyleenikerrosta (CAS RN 9003 07-0), - vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia mikrohuokoista polyeteenikerrosta (CAS RN 9002-88-4) ja - vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia böhmiittikerrosta/-päällystettä (CAS RN 1318-23-6), litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
3926 90 97 23	---- moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
4016 99 57 30	----- vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liikutappien suojakumi, jonka - sisäläpimitta on vähintään 5 mm ja ulkoläpimitta enintään 35 mm, - korkeus on vähintään 15 mm mutta enintään 40 mm, ja - pinta on rihlattu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1
5311 00 90 10	-- palttinasiidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle, joiden - paino on vähintään 230 g/m ² mutta enintään 280 g/m ² , - leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm	5,8; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)	m ²	1, 5

5311 00 90 90	-- muut	5,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)	m ²	1, 5
5603 14 90 50	---- kuitukankaat, mikrokuidusta, jotka koostuvat polyesterikuiduista ja muodostavat yhtenäisen poikileikkauksen ja joiden - paino on enemmän kuin 150 g/m ² , - paksuus on vähintään 0,06 mutta enintään 0,50 denieriä, - sisältävät vähintään 74 painoprosenttia polyeteenitereftalaattia	4,3; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
5911 90 99 50	---- kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aallotetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitetut	6,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
7326 90 92 40	---- yhdestä osasta koostuva teräksinen suokappale, joka on avoimessa muotissa taottu neljästä valukappaleesta, käsitelty ja työstetty ja jonka - läpimitta on vähintään 5 752 mm mutta enintään 5 758 mm, - korkeus on vähintään 3 452 mm mutta enintään 3 454 mm, - kokonaispaino on vähintään 167 875 kg mutta enintään 168 125 kg, ydinreaktorin astian valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
7326 90 98 50	---- pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on - kromipinnoitettu, - halkaisijaltaan vähintään 11 mm mutta enintään 28 mm, - pituudeltaan vähintään 80 mm mutta enintään 600 mm, ja jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
7409 19 00 10	--- laatat tai levyt: - joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), - joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista: - poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), - poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), - epoksihartsi, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveysuunnassa ja enintään 25 ppm korkeussuunnassa, piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut	4,8; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5

7409 19 00 20	<p>--- levyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on piinitridikeraaminen kerros, jonka paksuus on vähintään 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm) mutta enintään 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), - jotka on päällystetty molemmin puolin puhdistettua kuparia olevalla foliolla, jonka paksuus on 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm), ja - jotka ovat yhdeltä puolelta osittain hopeapäälysteisiä 	<p>4,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092734) (TM862)</p>	1, 5
7409 19 00 90	<p>--- muut</p>	<p>4,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7410 21 00 70	<p>--- laatat tai levyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), - joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> - poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), - poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), - epoksihartsi, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveysuunnassa ja enintään 25 ppm korkeussuunnassa, piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut 	<p>5,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7413 00 00 20	<p>- kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu</p>	<p>5,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7607 11 90 83	<p>----- alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio</p> <ul style="list-style-type: none"> - jotka ovat standardin 5182-H19 tai 5052-H19 mukaisesta seoksesta, - jotka ovat rullina, joiden ulkoläpimitta on enintään 1 350 mm, - joiden paksuus on 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm tai 0,20 mm (sallittu poikkeama: -0,006 mm), - joiden leveys on 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm tai 356 mm (sallittu poikkeama: $\pm 0,3$ mm), - joiden suoruustoleranssi on enintään 0,5 mm / 750 mm, - joiden tasomaisuus on ± 5 I-yksikköä (I-unit), - joiden vetomurtolujuus on suurempi kuin 365 MPa (5182-H19) tai 320 MPa (5052-H19) ja - joiden murtovenymä on suurempi kuin 3 prosenttia (5182-H19) tai 2,5 prosenttia (5052-H19), <p>kaihtimien säleiden valmistukseen tarkoitettut</p>	<p>7,5; S:0 (CD333); K:0 (092736) (EU001) (TM862)</p>	1, 5
8108 90 30 25	<p>--- titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistetut tangot, profiilit ja lanka, AMS-standardien 4928, 4965 tai 4967 mukainen</p>	<p>7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5

8418 99 10 70	----- alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	
8481 10 99 20	---- sähkömagneettinen paineenalennusventtiili - jossa on mäntä - jonka sisäinen tiiviys on 275 mPa - jossa on muoviliitin, jossa on 2 hopea- tai tinanastaa	2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
8481 10 99 30	---- paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden - pituus on enintään 18 mm (\pm 1 mm), - leveys on enintään 30 mm (\pm 1 mm), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa	2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
8481 80 59 30	----- kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili kotelon kanssa - jossa on vähintään 5 mutta enintään 9 ulostuloreikää, joiden halkaisija on vähintään 0,110 mm mutta enintään 0,134 mm - jonka virtausnopeus on vähintään 640 cm ³ /minuutissa mutta enintään 805 cm ³ /minuutissa - jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa:ta	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 40	----- virtauksensäätöventtiili - joka on valmistettu teräksestä - jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 0,175 mm mutta enintään 0,185 mm, - jonka sisäänottoaukon läpimitta on vähintään 0,255 mm mutta enintään 0,265 mm, - jossa on krominitridipinnoitus, - jonka pinnankarheus on 0,4 Rp	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 50	----- sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on - mäntä, - timantin kaltainen pinnoite (DLC) - solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 2,6 ohmia mutta enintään 3 ohmia - 12 V:n syöttöjännite	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 60	----- sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on - solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 0,19 ohmia mutta enintään 0,52 ohmia, ja jonka induktanssi on vähintään 0,083 mH mutta enintään 0,172 mH - 24 V:n syöttöjännite - ja joka toimii vähintään 15,5 mutta enintään 16,5 ampeerin tasavirralla	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8483 30 32 30	---- laakeripesä, jollaista käytetään turboahdimissa ja - joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta - jossa on öljykammioita - jossa ei ole laakereita - jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm - jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm - myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

8483 30 38 60	---- muut:			
8483 30 38 60	----- laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja - joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta - jossa on öljykammioita - jossa ei ole laakereita - jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm - jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm - myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8483 30 38 99	----- muut	3,4; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8501 31 00 50	--- harjattomat tasavirtamoottorit - joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, - joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, - joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, - joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, - joiden nimellisaika 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, - myös jos ne on varustettu resolytyyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausturilla, ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	2,7 S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8503 00 99 55	--- harjattoman moottorin staattori, jonka - sisäläpimitta on 206,6 mm (± 0,5), - ulkoläpimitta 265,0 mm (± 0,2), ja - leveys on vähintään 37,2 mm mutta enintään 47,8 mm ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8504 50 95 80	--- itseinduktiokela - jossa on yksi tai useampia käämityksiä, joiden induktiivisuus on enintään 62 mH, kiinnitetty yhteen tai useampaan alustaan - jossa on ferriittejä - jossa on yksi tai useampi lämpötilasensorina käytettävä NTC-vastus - myös jos siinä on eristeiden pinnoitteet, välituet ja liitäntäkaapelit	0,9; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8505 11 00 63	--- neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsytyt ja pinteet - joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm - joiden korkeus on enintään 45 mm jollaisia käytetään kestoplaneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5

8506 50 30 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - litiummangaanidioksidikennon, jonka - läpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 25 mm, - pituus on vähintään 3 mm mutta enintään 6 mm, - jännite on vähintään 3 V mutta enintään 3,4 V, - kapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 600 mAh - autoteollisuuden testien lämpötila-alue on -40°C - +125°C, rengaspaineen seurantajärjestelmän osana käytettäväksi tarkoitettu 	<p>4,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8506 50 30 90	<ul style="list-style-type: none"> - - - muut 	<p>4,7; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8507 50 00 40	<ul style="list-style-type: none"> - - nikkelimetallihybridiaakku (NiMH), jonka - jännite on vähintään 190 V mutta enintään 210 V, - pituus on vähintään 220 mm mutta enintään 280 mm, - leveys on vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, - korkeus vähintään 100 mm mutta enintään 150 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8512 20 00 50	<ul style="list-style-type: none"> - - ohjaamovalaisin, muovikotelossa, myös jos sille on säilytyslaatikko, jonka käyttöjännite on vähintään 8 V mutta enintään 16 V - jossa on vähintään kaksi valonlähdettä - jossa on valokatkaisin - myös jos siinä on eCall-hätäpuhelinpainike - myös jos siinä on panoraamakaton säädin - myös jos siinä on mikrofoni - myös jos siinä on ultraäänisensori (UIP-sensori) moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8512 30 90 30	<ul style="list-style-type: none"> - - - äänimerkinantolaite, jollaista käytetään murtohälyttimenä ajoneuvoissa ja - jonka toimintalämpötila on vähintään -45 mutta enintään +95 °C, - jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, - joka on muovikotelossa - myös jos se on metallipidikkeessä moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8518 90 00 45	<ul style="list-style-type: none"> - - - kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu 	<p>0,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8526 10 00 30	<ul style="list-style-type: none"> - - tutkalaite kuolleen kulman havaitsemisjärjestelmän ohjauslaitteella - jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, - joka on muovikotelossa - jossa on kaapeli ja liitin moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	<p>0,9; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5

8529 90 92 33	----- nestekidenäyttömoduulit (LCD), joissa on kosketusnäyttötoimintoja - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta TFT-kennosta - joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 10,7 cm mutta enintään 36 cm - myös jos siinä on LED-taustavalo - jossa on ohjauselektronikkaa vain kuvapisteohjausta varten - ilman EPROM-muistia - jossa on digitaalinen RGB-liitäntä ja kosketusnäyttöliitäntä yksinomaan 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat	3,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8529 90 92 39	----- 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 tai APIX2-ohjainmoduulilla sekä muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy - joissa on 6-8-napainen liitin virransyöttöä varten ja 2-4-napainen liitäntä LVDS- tai LIN-signaaleja varten tai APIX2-liitäntä taikka LVDS-/LIN-liitäntä signaaleja ja virransyöttöä varten - myös kotelossa olevat pysyvästi 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin sisäänrakennettaviksi tai asennettaviksi tarkoitetut	3,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 55	----- automaattisen pysäköintijärjestelmän sähköinen ohjausyksikkö, joka pystyy arvioimaan auton ympäristöä ja ohjaamaan automaattista pysäköintiä - jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 16 V - jolla on ohjelmoitava muisti - jossa on vähintään yksi liitin - joka on muovikotelossa, - myös jos se on metallipidikkeessä 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 65	----- sähköinen ohjausyksikkö moottorin suorituskyvyn optimoimista varten - jolla on ohjelmoitava muisti, - jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, - jossa on vähintään yksi komposiittiliitin, - joka on metallikotelossa, - myös jos se on metallipidikkeissä, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 98 85	----- sähköinen turvatyynyn ohjausyksikkö - jonka toimintalämpötila on vähintään -45 mutta enintään +90 °C, - jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, - jossa on kaksi liitintä, - joka on metallikotelossa, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

8540 91 00 20	<p>--- lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), metallikotelossa, jossa on sähköisiä liittimiä, ja</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään - jossa on erilliset pyrolyyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja - jonka katodilämpötila on alle 1800 K 1,26 A:n hehkuvirralla 	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
8708 40 20 50	<p>--- vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on 3 muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista</p> <ul style="list-style-type: none"> - valualumiinikotelo - tasauspyörästä - 2 sähkömoottoria ja vaihteistoa, <p>ja jonka mitat ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leveys vähintään 300 mm mutta enintään 350 mm, - korkeus vähintään 420 mm mutta enintään 500 mm, - pituus vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, <p>87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	<p>3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861) S:0 (CD333)</p>	1, 5
8708 40 50 40	<p>---- vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on 3 muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista</p> <ul style="list-style-type: none"> - valualumiinikotelo - tasauspyörästä - 2 sähkömoottoria ja vaihteistoa, <p>ja jonka mitat ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leveys vähintään 300 mm mutta enintään 350 mm, - korkeus vähintään 420 mm mutta enintään 500 mm, - pituus vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, <p>87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	<p>4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
8708 50 20 50	<p>--- kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi - myös jos siinä on pulssianturin rengas - myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi - myös jos siinä on kiinnitysruuvit <p>87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu</p>	<p>3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
8708 50 55 20	<p>---- kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi - myös jos siinä on pulssianturin rengas - myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi - myös jos siinä on kiinnitysruuvit <p>87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu</p>	<p>4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5

8708 50 91 10	----- kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu - jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi - myös jos siinä on pulssianturin rengas - myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi - myös jos siinä on kiinnitysruuvit 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8708 50 91 90	----- muut	4,5; S:0 (CD333)		1, 5
8708 50 99 40	----- kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu - jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi - myös jos siinä on pulssianturin rengas - myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi - myös jos siinä on kiinnitysruuvit 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8708 99 10 35	---- etu- tai välijäähdyttimen pidike, myös kumi-pehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8708 99 97 35	----- etu- tai välijäähdyttimen pidike, myös kumi-pehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8714 99 10 20	----- polkupyörän ohjaustangot - myös jos niissä on integroitu varsi - jotka valmistettu hiilikuidusta ja synteettisestä hartsista polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (TN067)	4,7 S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 99 10 29	----- muut (TN067)	4,7	p/st	1, 5
8714 99 10 89	----- muut:			
8714 99 10 89	----- polkupyörän ohjaustangot - myös jos niissä on integroitu varsi - jotka valmistettu hiilikuidusta ja synteettisestä hartsista polkupyörien valmistukseen tarkoitettut	4,7 S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 2, 5
8714 99 10 99	----- muut	4,7	p/st	1, 2, 5
9013 80 90 30	--- piirilevyjen automatisoituun ladontaan soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa seuraavat: - vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen peili (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestetty asema - myös jos siinä on vähintään yksi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) jollainen voidaan asentaa 84-90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	4,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)		1, 5

30.6.2018 päättyviä nimikkeitä:

0708 20 00 40, 0708 20 00 90
2837 20 00 20
2916 14 00 30
3208 90 91 20, 3208 90 91 90
3705 00 90 10, 3705 00 90 90,
3824 99 92 73
3906 9090 63, 3909 40 00 40, 3919 90 80 29
7607 11 90 81

8108 90 30 80,
8415 90 00 20, 8483 30 32 20, 8483 30 38 50
8501 31 00 25, 8503 00 99 50, 8505 11 00 60, 8529 90 92 59
8708 95 10 40, 8708 95 99 10, 8708 99 10 30, 8708 99 97 15, 8714 99 10 10, 8714 99 10 90
9013 80 90 20

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2921 59 90 10	--- 3,5-dietyyliitolueenidiamiinin isomeerien seos (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	1.7.2018
3204 17 00 14	--- väriin C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) perustuvat valmisteet, jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta vähemmän kuin 85 painoprosenttia	1.1.2018
3811 29 00 55	--- lisäaineet, difenyyliamiinin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on - vähintään 28 mutta enintään 55 painoprosenttia 4-monononyyldifenyyliamiinia ja - vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliamiinia, - enintään 5 kokonaispainoprosenttia 2, 4-dinonylidifenyyliamiinia ja 2,4'-dinonylidifenyyliamiinia voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettua	1.1.2018
3920 99 90 20	---- anisotrooppinen johtava kalvo, rullissa, leveys vähintään 1,2 mutta enintään 3,15 mm ja pituus enintään 300 m, elektronisten osien yhdistämiseen nestekide- tai plasmanäyttöjen tuotannossa	1.7.2018
3926 90 97 50	---- autoradion etupaneelin nappi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polykarbonaatista ja joka on suoraan pakattu vähintään 300 kappaleen pakkauksiin	1.7.2018
3926 90 97 77	---- silikonia oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on 15,4 mm (+0,0 mm / - 0,1 mm) ja joka on suoraan pakattu vähintään 2 500 kappaleen pakkauksiin, jollaisia käytetään autojen pysäköintitutkan-anturijärjestelmissä	1.7.2018
5906 99 90 20	---- kudottu ja kerrostettu kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet: — siinä on kolme kerrosta, — sen yksi ulkopinta on akryylikangasta, — sen toinen ulkopinta on polyesterikangasta, — välikerros on klorobutyylikumia, — välikerroksen paino on vähintään 452 g/m ² mutta enintään 569 g/m ² , — tekstiilikankaan kokonaispaino on vähintään 952 g/m ² mutta enintään 1159 g/m ² , — tekstiilikankaan kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 4 mm, moottoriajoneuvojen kokoontaittuvien kattojen valmistuksessa käytetty	1.1.2018
8503 00 91 31	---- roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta (yhtenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	1.7.2018
8503 00 99 32	---- roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta (yhtenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	1.7.2018

8529 90 92 55	<p>----- OLED-moduulit, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenko, jotka sisältävät orgaanista ainetta, - myös jos ne on varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, - joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy ja ohjauselektroniikka pikselien ohjausta varten, <p>televisiovastaanottimien ja -monitorien valmistukseen tai 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut</p>	1.7.2018
---------------	--	----------

Uusia alavitteitä

voimassa 1.5.2018 lukien:

CD 379	<p>Islannista Paneurooppa–Välimeri-alkuperäsääntöjä koskevassa alueellisessa yleissopimuksessa tarkoitettussa merkityksessä peräisin oleviin tuotteisiin sovelletaan tulleja, jotka on vahvistettu ETA-sopimuksen pöytäkirjan 3 taulukon I liitteessä I olevassa 4 a kohdassa ja taulukon I liitteessä II olevassa 1 a kohdassa. (ETA:n sekakomitean päätös N:o 115/2017, annettu 13 päivänä kesäkuuta 2017, sopimuksen 8 artiklan 3 kohdan b alakohdassa tarkoitettuja tuotteita koskevan ETA-sopimuksen pöytäkirjan 3 muuttamisesta)</p>
--------	--

voimassa 20.6.2018 lukien:

TM 893	<p>1.Liitteissä lueteltuihin tuotteisiin, joille on ennen tämän asetuksen voimaantulopäivää myönnetty tuontilisenssi tullittomana tai alennetuin tullein, ei sovelleta ylimääräistä tullia (asetus (EU) N:o 2018/724). 2.Liitteissä lueteltuihin tuotteisiin, joiden osalta tuojat voivat esittää näyttöä siitä, että ne on viety Yhdysvalloista unioniin ennen päivää, jona lisätullien soveltaminen alkaa kyseisen tuotteen osalta, ei saa soveltaa kyseistä lisätullia (asetus (EU) N:o 2018/724).</p>
--------	---

voimassa 28.6.2018 lukien:

CD 294	<p>Poiketen siitä, mitä asetuksen (EU) 2017/1509 16 d artiklassa säädetään, jäsenvaltioiden toimivaltaiset viranomaiset voivat antaa luvan sellaisiin jalostettuihin öljytuotteita koskeviin liiketoimiin, joiden tarkoituksen on todettu olevan yksinomaan humanitaarinen, edellyttäen, että kaikki seuraavat edellytykset täyttyvät: a) liiketoimissa ei ole mukana henkilöitä tai yhteisöjä, jotka osallistuvat Korean demokraattisen kansantasavallan ydinohjelmiin tai ballististen ohjusten ohjelmiin tai muihin YK:n turvallisuusneuvoston päätöslauselmilla 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016), 2321 (2016), 2356 (2017), 2371 (2017), 2375 (2017) tai 2397 (2017) kiellettyihin toimiin, mukaan lukien liitteissä XIII, XV, XVI ja XVII luetellut henkilöt, yhteisöt ja elimet; b) liiketoimi ei liity tulojen hankintaan Korean demokraattisen kansantasavallan ydinohjelmia tai ballististen ohjusten ohjelmia taikka muuta YK:n turvallisuusneuvoston päätöslauselmilla 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016), 2321 (2016), 2356 (2017), 2371 (2017), 2375 (2017) tai 2397 (2017) kiellettyä toimintaa varten; c) pakotekomitea ei ole ilmoittanut jäsenvaltioille, että 90 prosenttia vuotuisesta enimmäismäärästä on saavutettu; ja d) asianomainen jäsenvaltio ilmoittaa pakotekomitealle viennin määrän ja tiedot kaikista liiketoimen osapuolista 30 päivän välein.</p>
--------	---

Lisätietoja: [kayttotariffi\(at\)tulli.fi](mailto:kayttotariffi(at)tulli.fi)