

8.1.2014

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 19.12.2013 lukien:				
7019 40 00 00	- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat:			
7019 40 00 11	-- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30-120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): - pituus- ja leveyssuuntaan vähintään 10ppm/°C mutta enintään 12ppm/°C - ja paksuussuuntaan vähintään 20ppm/°C mutta enintään 30ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152°C mutta enintään 153°C:			
7019 40 00 11	--- lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ²	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 19	--- muut	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 21	-- prepreglevytyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia:			
7019 40 00 21	--- lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ²	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 29	--- muut	7,0; S:0		1, 5
7019 40 00 50	-- muut:			
7019 40 00 50	--- lasikuidusta valmistetut seulakankaat, joiden silmäkoko on sekä pituudeltaan että leveydeltään suurempi kuin 1,8 mm ja jotka painavat enemmän kuin 35 g/m ²	7,0		1, 5
7019 40 00 99	--- muut	7,0		1, 5
Nimikkeet 7019 40 00 10, 7019 40 00 20, 7019 40 00 90 päättyneet 18.12.2013				
voimassa 1.1.2014 lukien:				
2009 89 79 30	----- jäädytetty acerolakirsikkamehutiiviste - Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, - tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	16,8; S:0		1, 5
2805 30 90 45	--- harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia:			
2805 30 90 45	---- neodyymi	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 55	---- dysprosium	2,7; S:0		1, 5
2805 30 90 65	---- muut	2,7; S:0		1, 5

2841 90 85 20	- - - kaliumtitaanioksidi jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia (CASRN12056-51-8)	5,5; S:0		1
2850 00 20 50	- - natriumtetrahydroboraatti (CASRN16940-66-2), - jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, - jossa on enintään 10 ppm rautaa, ja joka on tarkoitettu happieristepolymeeritavaroiden valmistuksessa käytettäväksi lisäaineeksi	4,6; S:0 (EU001)		1, 5
2903 99 90 80	- - - - 1-bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9)	5,5; S:0		1, 5
2903 99 90 85	- - - - 2-bromi-9H-fluoreeni(CAS RN 1133-80-8)	5,5; S:0		1, 5
2904 90 95 50	- - - etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 19 00 85	- - - titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	5,5; S:0		1, 5
2905 39 95 50	- - - - 2-metyyli-2-propyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	5,5; S:0		1, 4
2907 29 00 15	- - - 6,6'-di-tert-butyyl-4,4'-butylideeni-m-kresoli (CAS RN 85-60-9)	5,5; S:0		1, 4
2908 19 00 10	- - - pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	5,5; S:0		1, 4, 5
2908 19 00 20	- - - 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	5,5; S:0		1, 4, 5
2908 19 00 90	- - - muut	5,5; S:0		1, 4, 5
2910 90 00 15	- - 1,2-epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4)	5,5; S:0		1, 4, 5
2912 29 00 60	- - - 3,4-dimetyylibentsaldehydi (CAS RN 5973-71-7)	5,5; S:0		1, 4
2914 29 00 60	- - - syklopropyylimetyyliketoni (CAS RN 765-43-5)	5,5; K:0 (092852)		1, 4
2914 50 00 25	- - 4'-metoksisetofenoni (CAS RN 100-06-1)	5,5; S:0		1, 4
2914 50 00 36	- - 2,7-dihydroksi-9-fluorienoni (CAS RN 42523-29-5)	5,5; S:0		1, 4
2915 39 00 85	- - - 2-tert-butyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 88-41-5)	5,5; S:0		1, 4
2915 90 70 55	- - - trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0)	5,5; S:0		1, 4, 5
2916 19 95 40	- - - - rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1)	6,5; S:0 (EU001)		1
2916 39 90 35	- - - - metyyli 4-tert-butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2916 39 90 38	- - - - 6-brominaftaleeni-2-karboksylihappo (CAS RN 5773-80-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2917 13 90 90	- - - - muut	6,0		1, 4
2918 16 00 20	- - - - kalsiumdiglukonaattimonohydraatti (CAS RN 66905-23-5), kalsiumglukonaattilaktaatin (CAS RN 11116-97-5) valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001)		1, 4
2920 90 85 50	- - - fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	6,5; S:0		1, 4, 5
2920 90 85 60	- - - bis(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2921 19 99 70	- - - - N,N-dimetyylioktyyliamiini - booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	6,5; S:0		1, 5
2921 42 00 20	- - - 3-kloorianiliini (CAS RN 108-42-9)	6,5; S:0		1, 4, 5

2921 45 00 50	--- 7-aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
2921 51 19 60	----- 2,4-diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1)	6,5; S:0	1
2922 19 85 65	---- trans-4-aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 75	---- 2-etoksietyyliamini (CAS RN 110-76-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 19 85 85	---- (1S,4R)-cis-4-amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tartraatti (CAS RN 229177-52-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
2922 21 00 60	--- 4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, jonka puhtausaste on vähintään 80painoprosenttia (CAS RN 90-20-0)	6,5; S:0	1
2922 29 00 85	--- 4-bentsyylioksianiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	6,5; S:0	1, 4
2924 19 00 85	--- jodiprop-3-2-nynyyli-N-butylikarbamaatti (CAS RN 55406-53-6)	6,5; K:0 (092854)	1, 4
2924 21 00 20	--- (3-aminofenyyl)ureahydrokloridi (CAS RN 59690-88-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2924 29 98 12	---- 4-(asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2925 29 00 20	--- N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]-N'-etylikarbodiimidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 13	--- alfa-bromi-o-toluonitriili (CAS RN 22115-41-9)	6,5; S:0	1, 4, 5
2926 90 95 84	--- 2-nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitriili (CAS RN 778-94-9)	6,5; K:0 (092856)	1, 4, 5
2927 00 00 85	- C,C'-atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3), jonka pH on vähintään 6,5 mutta enintään 7,5, semikarbatsidipitoisuus (CAS RN 57-56-7) enintään 1 500 mg/kg nestekromatografia-massaspektrometrialla (LC-MS) määritettynä, hajoamislämpötila 195 °C–205 °C, ominaispaino 1,64–1,66, ja palamislämpö 215–220 kcal/mol	6,5; K:0 (092838)	1, 4
2928 00 90 35	--- 2-kloori-N-metoksi-N-metyyliasetamidi (CAS RN 67442-07-3)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 45	--- tebufenotsidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 55	--- aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 14	--- 4-(metyylitio)bentsaldehydi (CAS RN 3446-89-7)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 17	--- 2-(3-aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 23	--- dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyli-ideeni]bis-karbamaatti (CAS RN 34840-23-8)	6,5; S:0	1, 5
2932 99 00 45	--- 2-butyylibentsofuraani (CAS RN 4265-27-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
2932 99 00 55	--- 6-fluori-3,4-dihydro-2H-1-bentsopyraani-2-karboksylihappo (CAS RN 99199-60-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 29 90 15	---- etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyliimidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 25	---- prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	6,5; S:0	1, 4

2933 29 90 35	---- 1-trityyli-4-formyyli-imidatsoli (CAS RN 33016-47-6)	6,5; S:0	1, 4
2933 29 90 45	---- prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	6,5; S:0	1, 4
2933 39 99 53	---- 3-bromipyridiini (CAS RN 626-55-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 63	---- 2-aminometyyli-3-kloori-5-trifluorimetyyli-pyridiinihydrokloridi (CAS RN 326476-49-7)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 67	---- (1R,3S,4S)-tert-butyylillä 3-(6-bromi-1H-bentso[d]imidatsol-2-yyli)-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 77	---- imatsamoksi (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 17	--- N,N'-(4,6-diklooripirimidiini-2,5-diiyli)diformamidi (CAS RN 116477-30-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 23	--- 6-kloori-3-metyyliurasiili (CAS RN 4318-56-3)	6,5; S:0	1
2933 59 95 27	--- 2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]-3-hydroksipropyliasetaatti (CAS RN 88110-89-8)	6,5; S:0	1, 5
2933 69 80 30	---- 1,3,5-tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)	6,5 K:0 (092860)	1, 5
2933 99 80 53	---- kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsa-spiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CUS0133723-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 57	---- 2-(5-metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 62	---- 1H-indoli-6-karboksylihappo (CAS RN 1670-82-2)	6,5; S:0	1, 4, 5
2933 99 80 73	---- 5-(asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	6,5; K:0 (092658)	1, 4, 5
2934 99 90 11	---- metyyli 3-{1,4-dioksa-spiro[4.5]des-8-yyli[(trans-4-metyylisykloheksyyli)karbonyyli]amino}-5-joditiofeeni-2-karboksylaatti (CAS RN 1026785-65-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 12	---- dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
2934 99 90 13	---- buprofetsiini (ISO), jonka puhtausaste on vähintään 98,5painoprosenttia (CAS RN 953030-84-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
2935 00 90 17	-- 6-metyyli-4-oksi-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tio-pyraani-2-sulfonamidi (CAS RN 120279-88-1)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 28	-- N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	6,5; S:0	1, 5
2938 90 90 20	--- etyyliivanilliinibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3105 40 00 10	-- monoammoniumfosfaatti (CAS RN 7722-76-1)	6,5; K:0 (092862)	1, 4
3105 40 00 90	-- muut	6,5	1, 4
3204 12 00 40	--- nestemäinen väriainemiste, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 43	--- fotokromaattinen väri, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksisfenyyli)-11-fenyyli-13, 13-dipropyli-3, 13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenoksi)etyyli) dekaanidioaatti (CUS 0133724-2)	6,5; S:0	1, 4, 5

3204 19 00 47	--- fotokromaattinen väri, 4-(4-(13,13-dimetyyli-3,11-difenyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fennyli)morfoliini (CUS 0133726-4)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 53	--- fotokromaattinen väri, 3-(4-butoksifennyli)-3-(4-fluorifennyli)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitriili (CUS 0133725-3)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 55	--- fotokromaattinen väri, 4-4'-(7-metoksi-11-fenyyli-13, 13-dipropyli-3, 13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3, 3-diyyli)difenoli (CUS 0133728-6)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 57	--- fotokromaattinen väri, bis(2-{4-[11-syaani-3-(4-fluorifennyli)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetyyli-3, 13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenoxy}etyyli) dekaanidioaatti (CUS 0133729-7)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 19 00 63	--- fotokromaattinen väri, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifennyli)-13, 13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fennyli}piperidiini (CUS 0133727-5)	6,5; S:0	1, 4, 5
3204 20 00 40	-- dinatirum 5-[[4-aniliini-6-[2-hydroksietyyli(metyyli)amino]-1,3,5-triatzin-2-yyli]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-aniliini-6-[2-hydroksietyyli(metyyli)amino]-1,3,5-triatzin-2-yyli]amino]-2-sulfonaattifennyli]etenyyli]bentseenisulfonaatti (CAS RN 13863-31-5)	6,0; S:0	1, 5
3208 90 19 35	---- silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	6,5; S:0	1, 5
3402 13 00 30	--- polyoksietyloitu-12-hydroksisteariinihappo (CAS RN 70142-34-6)	4,0; S:0	1, 4, 5
3707 10 00 55	-- mekaanista rasitusta vaimentava dielektrinen pinnoite, polyamidin lähtöainetta, jonka sivuketjuissa on tyydyttämätön hiili ja jonka rakenne on muunnettavissa radikaalireaktiolla valon avulla ja joka on muutettavissa polyimidiksi, N-metyyli-2-pyrrolidoni- tai N-etyyli-2-pyrrolidoniliuoksena, jonka polymeeripitoisuus on vähintään 10 painoprosenttia	6,0; S:0	1, 5
3905 30 00 30	-- vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä ja metyleeni-butaanidihapon natriumsuoloja (CAS RN 122625-12-1) ja jollaista käytetään lämpöpaperin valmistuksessa	6,5 K:0 (092639) (092930)	1
3907 20 99 65	---- L-lysiini-N-hydroksisukkinimidyyliesteri-alfa, epsilon-bis(polyeteeniglykolimonometyylietteri-karbamaatti) (CAS RN 266318-38-1), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 38000 mutta enintään 40000	6,5; S:0	1, 4, 5
3909 40 00 40	-- polymeeri jauheena, jossa on - vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia fenolihartsipolymeeriä (CASRN9003-35-4) - enintään 5 prosenttia fenolia (CASRN108-95-2), ja - vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia heksametyleenitetramiinia (CASRN100-97-0)	6,5; S:0	1, 4

3909 40 00 50	- - kolofonilla modifioitu fenoliharts - joka sisältää vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia kolofonia, - jonka happoluku on enintään 25, jollaisia käytetään offsetpainamisessa	6,5; S:0		1, 4
3910 00 00 70	- passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	6,5; S:0		1, 5
3913 10 00 10	- - natriumalginaatti, ruskolevästä uutettu (CAS RN 9005-38-3)	5,0; K:0 (092864)		1, 5
3913 10 00 90	- - muut	5,0		1
3916 90 10 10	- - - tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät - polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), - jos niissä on polytetrafluorieteenä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, - vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	6,5; S:0		1, 5
3916 90 10 90	- - - muut	6,5		1, 5
3919 90 00 81	- - - kalvo, jonka vähimmäispaksuus on 0,36 mm ja jossa on - kohokuvioitu polyesterikerros, - kaprolaktonisykloheksyleeni-isosyanaattikopolymerikerros, - puristusherkkä liimakerros, ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty irrotettavalla kalvolla	6,5; S:0		1, 5
3920 49 10 30	- - - - muut:			
3920 49 10 30	- - - - (polyvinyyli)kloridikopolymeerikalvo - jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, - joka on kantaja-aineella	6,5; S:0 (EU001)		1
3920 99 28 35	- - - - rullina olevat polyeetteri-imidilevyt, joiden - paksuus on vähintään 5 µm mutta enintään 14 µm, - leveys on vähintään 478 mm mutta enintään 532 mm, - vetomurtolujuus on vähintään 78MPa (JISC-2318-menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50µm), - murtovenymä on vähintään 50% (JISC-2318-menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50µm), - lasittumispiste (Tg) on 226°C - jatkuva käyttölämpötila on 180°C (UL-746B - menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50µm), - syttyvyys VTM-0 (UL-94-menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 25µm)	6,5; S:0		1, 5

3920 99 28 45	----- yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo - jonka kiilto on yli 90astetta ASTM D2457-menetelmän avulla määritettynä, - jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla lämpökiinnittyvällä liimakerroksella, - jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)-kalvolla, - jonka kokonaispaksuus on yli 204µm mutta enintään 244 µm	6,5; S:0		1, 5
3921 19 00 30	--- muut:			
3921 19 00 30	---- laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on - polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydriidiä), - jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, - vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	6,5; S:0		1, 4, 5
3926 90 97 65	---- polykarbonaattihartsista valmistettu muottivalettu koriste-elementti, joka on päällystetty - hopean värisellä akryylimaalilla, ja - läpinäkyvällä naarmuuntumattomalla maalilla, ja jollaista käytetään autoradioiden etupaneelien valmistuksessa	6,5; S:0		1, 5
5603 14 90 40	---- kuitukangas, joka koostuu kehuusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta - paino vähintään 160 mutta enintään 300g/m ² , - myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, jollaisia käytetään teollisten suodattimien valmistuksessa	4,3; S:0	m ²	1, 5
6814 10 00 10	-- yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu, tarkoitettu suurjännitteisissä sovelluksissa käytettävien eristeiden valmistukseen	1,7; S:0 (EU001)		1
68 14 10 00 90	-- muut	1,7		1
7410 21 00 60	--- synteetti- tai keinohartsaista valmistetut levyt, rullat ja laatat: - joiden paksuus on enintään 25 µm, - joiden molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, - joiden kapasitanssi on vähintään 1,09 pF/mm ² , ja jotka on tarkoitettu piirilevyjen valmistukseen	5,2; S:0 (EU001)		1, 5
7410 21 00 70	--- levyt, rullat ja laatat - joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta ja joiden lasittumislämpötila (Tg) on yli 170°C (IPC-TM 650.2.4.25-menetelmän avulla määritettynä), - joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, ja jotka on tarkoitettu piirilevyjen valmistukseen	5,2; S:0 (EU001)		1, 5
8104 30 00 20	-- magnesiumjauhe hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm:			
8104 30 00 20	--- puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99,5 painoprosenttia	4,0; K:0 (092840)		1, 5
8104 30 00 30	--- puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia	4,0; S:0		1, 5
8104 30 00 40	--- muut	4,0		1, 5

8408 90 47 40	----- nelisylinteriset ja -tahtiset nestejäähdytteiset puristussytytteiset polttomoottorit - joiden iskutilavuus on enintään 3850cm ³ , - joiden nimellisteho on vähintään 55 kW mutta enintään 85 kW, ja jotka on tarkoitettu nimikkeeseen 8427 ajoneuvojen valmistukseen	4,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8411 99 00 40	---- kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti, - joka on ruostumatonta metalliseosta, - jonka lämmönkestävyys on enintään 1050°C, - jonka läpimitta on vähintään 100 mm mutta enintään 200 mm, - jonka korkeus on vähintään 100 mutta enintään 150mm, - myös jos siinä on moottorin pakosarja	4,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8411 99 00 50	---- yksivaiheisen turboahtimen säädin, - jossa on sisäänrakennettu kytkentäsarvi ja liittomuovi, - joka on ruostumatonta teräseosta, - jonka kytkentäsarvien toimintaetäisyys on 20 mm, - jonka pituus on enintään 350 mm, - jonka läpimitta on enintään 75 mm, - jonka korkeus on enintään 50 mm	4,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8424 90 00 30	-- poly(eteenitereftalaatista) valmistetut tavarapäilykset, joiden vetoisuus on vähintään 50 ml mutta enintään 600 ml, jotka on varustettu suuttimella ja jollaisia käytetään mekaanisten nesteiden sumutuslaitteiden osana	1,7; S:0		1, 5
8483 40 29 60	---- episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden - nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, - vakiovälityssuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3	3,7; S:0	p/st	1, 5
8501 31 00 45	--- harjattomat tasavirtamoottorit - joiden ulkoläpimitta on vähintään 90mm mutta enintään 110 mm, - joiden nimellisaika on enintään 3680 kierrosta minuutissa, - joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisaika on 2300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80°C, - joiden syöttöjännite on 12V, - vääntömomentti enintään 5,67 Nm, - joissa on roottorin asennon mittausanturi, - joissa on nollapisterele, ja - jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä	2,7; S:0	p/st	1, 5
8501 31 00 55	--- kommutaattorilla varustettu tasavirtamoottori - jonka ulkoläpimitta on vähintään 27,5 mm mutta enintään 45 mm, - nimellisaika on vähintään 11000 mutta enintään 23200 kierrosta minuutissa, - nimellisyöttöjännite on vähintään 3,6V mutta enintään 230V, - antoteho on enintään 529W, - tyhjäkäyntivirta on enintään 3,1 A, - enimmäistehokkuus on vähintään 54 prosenttia, ja jotka on tarkoitettu sähkökäyttöisiin käsityökaluihin	2,7; S:0	p/st	1, 5

8501 31 00 65	--- polttokennomoduuli, jossa on vähintään polymeeripolttokennoja (PEMFC) kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 30	--- yksikkö, jossa on - vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 480 W mutta enintään 1 400 W, ottoteho suurempi kuin 900 W mutta enintään 1 600 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 119,8 mm mutta enintään 135,2 mm, pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, ja - imutuuletin pölynimureiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; K:0 (092642) (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 80	--- muut	2,7	p/st	1, 5
8504 40 90 50	----- teollisuusrobottien ohjain, - jossa on yksi tai kuusi enintään 3 x 32 A:n lähtöä kolmivaiheiselle moottorille, - jonka päävirransyöttö on vähintään 220 mutta enintään 480 V AC, tai vähintään 280 mutta enintään 800 V DC, - jonka looginen virransyöttö on 24 V DC, - jossa on EtherCat-tietoliikenneliitäntä, - ja jonka mitat ovat vähintään 150 x 140 x 120 mutta enintään 335 x 430 x 179 mm	3,3; S:0	p/st	1, 5
8504 40 90 60	----- siirtopuristettu puolijohdintehomodulaari, jossa on - tehotransistoreita, - integroitua piirejä, - myös jos se sisältää diodeja ja termistoreita, - piirijako, - joko suora käyttövaihe, jossa käyttöjännite on yli 600 V, - tai suora käyttövaihe, jossa käyttöjännite on enintään 600 V ja tehollinen jännite yli 15,7 A, - tai yksi tai useampi modulaari tehokertoimien korjaamiseen	3,3; S:0	p/st	1, 5
8505 11 00 70	----- levy - jonka läpimitta on enintään 90 mm, - myös jos sen keskellä on reikä, - joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka on peitetty nikkelillä ja joka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina, ja jollaista käytetään autojen kaiuttimissa	2,2; S:0		1, 5
8505 11 00 80	----- kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka koostuvat neodyymistä, raudasta ja boorista ja joiden mitat ovat seuraavat: - pituus vähintään 15 mm mutta enintään 105 mm, - leveys vähintään 5 mm mutta enintään 105 mm, - korkeus vähintään 3 mm mutta enintään 55 mm	2,2; S:0		1, 5
8505 19 90 30	----- muut:			
8505 19 90 30	----- levyn muotoiset agglomeroidusta ferriitistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm, joissa on reikä keskellä, jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden remanenssi on 350 mT – 470 mT	2,2; S:0		1
8505 19 90 89	----- muut	2,2		1

8512 40 00 10	-- auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on - kaksi sähkökytkentää, - liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), - suojaava paperikalvo molemmilla puolilla	2,7; S:0		1, 5
8512 40 00 90	-- muut	2,7		1
8516 80 20 20	--- auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on - kaksi sähkökytkentää, - liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), - suojaava paperikalvo molemmilla puolilla	2,7; S:0		1
8528 59 70 10	---- muihin laitteisiin yhdistämättömät nestekidenäyttöiset (LCD) värivideomonitorit, joiden tasavirtakäyttöjännite on vähintään 7 mutta enintään 30 V ja kuvaruudun läpimitta enintään - ilman koteloa, mutta joissa on takalevy ja kiinnityskehys - tai kotelolla ja jotka on tarkoitettu yhdistettäväksi tai asennettaviksi pysyvästi 84-90 ja 94 luvun tavaroihin teollisen kokoonpanon aikana	14,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8529 90 92 75	----- valodiodeilla (LED) varustetut painetut piirilevyt: - myös jos niissä on prismoja/linssejä, ja - myös jos niissä on liitin (liittimiä) nimikkeen 8528 tavaroiden taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitetut	5,0; K:0 (092672) (EU001)	p/st	1, 5
8537 10 99 92	---- muut:			
8538 90 99 95	----- kuparipohjainen levy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä nimikkeen 8535 tai 8536 IGBT-moduulien, joiden jännite on vähintään 650V mutta enintään 1200V, valmistuksessa	1,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8540 91 00 92	--- muut:			
8543 70 90 23	--- puolijohdelaitte, joka on tarkoitettu sähköenergian muuntamiseen näkyviksi infrapuna- tai ultraviolettisäteiksi - myös jos siinä on kotelo, - jossa on sähköliittimiä, - jossa on yksi tai useampi valoa säteilevä puolijohdesiru, joka voi olla sähköisesti liitetty toisiin siruihin ja jossa voi suojausta varten olla yksi tai useampi suojadiodi, - joka on rakennettu kiinteäksi kokonaisuudeksi, - joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen	3,7; S:0	p/st	1, 5
9025 80 40 30	---- muut:			
9025 80 40 30	----- kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puolijohdeanturi, jossa on pääasiassa - yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja - vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja	3,2; S:0	p/st	1, 5
9025 80 40 89	----- muut	3,2		1, 5

9029 10 00 20	-- moottoriajoneuvon pyörien nopeusanturi (nopeuttamittaava puolijohdeanturi), jossa on - integroitu monoliittipiiri kotelossa, - yksi tai useampi erillinen pintaliitoskondensaattori, joka on liitetty rinnakkain integroitujen piirien kanssa, - myös jos siinä on integroitu kestoplaneetti, pulssigeneraattorin liikkeiden havaitsemiseen tarkoitettu	1,9; S:0	p/st	1, 5
9031 80 38 20	---- kotelossa oleva sähköinen puolijohde-kiihdytysmittari, jossa on pääasiassa - yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja - vähintään yksi puolijohde-teknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohde-materiaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja, ja joka on tarkoitettu asennettaviksi 84-90 ja 94 ryhmän tuotteisiin	4,0; S:0	p/st	1, 5
9401 90 80 20	---- kehyspalkki, jonka paksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 3,0 mm ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9401 90 80 30	---- teräskiinnitysteline, johon asennetaan turvaominaisuuksilla varustettuja istuimia ja jonka paksuus on vähintään 1 mm mutta enintään 2,5 mm ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9401 90 80 40	---- teräsvarret, joilla ohjataan istuimen säätömekanismia ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 50	---- puolijohdelaitte, joka on tarkoitettu sähköenergian muuntamiseen näkyviksi infrapuna- tai ultraviolettisäteiksi - myös jos siinä on kotelo, - jossa on sähköliittimiä, - jossa on yksi tai useampi valoa säteilevä puolijohdesiru, joka voi olla sähköisesti liitetty toisiin siruihin ja jossa voi suojausta varten olla yksi tai useampi suojadiodi, - joka on rakennettu kiinteäksi kokonaisuudeksi, - joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 60	---- LED-komponentti, joka on varustettu valodiodeilla ja • jossa on muovikotelo, • jossa on yksi tai useampi valodiodisiru joko ohutkalvoteknologialla valmistettu siru tai ns. emittoiva safiirisiru • myös jos siinä on yksi tai useampi puolijohdesiru, jossa on sähköinen suojaus, ja • joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen	4,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 39 70	---- valodiodeilla (LED) varustetut painetut piirilevyt: - myös jos niissä on prismoja/linssejä, ja - myös jos niissä on liitin (liittimiä) nimikkeen 8528 tavaroiden taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettut	4,7; K:0 (092672) (EU001)	p/st	1, 5

9405 40 99 03	----- puolijohdelaite, joka on tarkoitettu sähköenergian muuntamiseen näkyviksi infrapuna- tai ultraviolettisäteiksi - myös jos siinä on kotelo, - jossa on sähköliittimiä, - jossa on yksi tai useampi valoa säteilevä puolijohdesiru, joka voi olla sähköisesti liitetty toisiin siruihin ja jossa voi suojausta varten olla yksi tai useampi suojadiodi, - joka on rakennettu kiinteäksi kokonaisuudeksi, - joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 99 06	----- LED-komponentti, joka on varustettu valodiodeilla ja - jossa on keraamisesta aineesta tai piirilevy-materiaalista valmistettu kotelo, - jossa on yksi tai useampi valodiodisiru joko ohutkalvoteknologialla valmistettu siru tai ns. emittoiva safiirisiru - myös jos siinä on yksi tai useampi puolijohdesiru, jossa on sähköinen suojatoiminto, ja - joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9405 40 99 10	----- muut:			
9405 40 99 10	----- käsin tehdyt	2,7		1, 5
9405 40 99 89	----- muut	2,7		1, 5

31.12.2013 päättyneitä nimikkeitä:

0710 80 95 76

2805 30 90 40, 2805 30 90 50, 2805 30 90 60, 2805 30 90 70, 2805 30 90 75, 2805 30 90 79, 2812 90 00 20, 2839 90 00 10

2903 99 90 10, 2903 99 90 60, 2905 22 00 20, 2905 22 00 90, 2912 29 00 30, 2914 70 00 10, 2916 12 00 20, 2916 12 00 30, 2916 12 00 50, 2916 12 00 60, 2916 39 90 40, 2916 39 90 65, 2916 39 90 80, 2917 12 00 20, 2918 29 00 30, 2918 29 00 70, 2918 29 00 80, 2918 30 00 40, 2921 19 99 40, 2921 19 99 50, 2921 42 00 10, 2922 19 85 55, 2922 29 00 46, 2922 50 00 40, 2924 29 98 22, 2924 29 98 25, 2924 29 98 30, 2924 29 98 96, 2926 90 95 18, 2926 90 95 35, 2926 90 95 81, 2926 90 95 87, 2926 90 95 88, 2927 00 00 60, 2930 90 99 71, 2930 90 99 76, 2930 90 99 86, 2931 90 90 85, 2931 90 90 97, 2932 20 90 85, 2932 99 00 30, 2933 39 99 75, 2933 59 95 25, 2933 69 80 65, 2933 69 80 72, 2933 79 00 10, 2933 99 80 25, 2933 99 80 60, 2933 99 80 65, 2933 99 80 70, 2933 99 80 77, 2934 10 00 50, 2934 99 90 65, 2934 99 90 81, 2934 99 90 82, 2935 00 90 81, 2935 00 90 83, 2942 00 00 10, 2942 00 00 90

3204 19 00 15, 3204 19 00 25, 3204 19 00 65, 3204 19 00 75, 3204 19 00 80, 3204 19 00 81, 3204 19 00 82, 3204 19 00 83, 3207 40 85 30, 3208 90 19 85

3402 90 10 40

3707 90 90 30

3801 20 90 10, 3801 20 90 90, 3808 91 90 50, 3811 29 00 10, 3811 90 00 30, 3812 30 80 50, 3812 30 80 85, 3815 90 90 84, 3815 90 90 87, 3823 19 30 10, 3823 19 90 10, 3824 90 97 25, 3824 90 97 34, 3824 90 97 63, 3824 90 97 77, 3824 90 97 91, 3824 90 97 93, 3826 00 10 10, 3826 00 10 90

3906 90 90 25, 3907 99 90 15, 3913 90 00 81, 3920 43 10 96, 3920 49 10 93, 3920 62 19 22, 3920 62 19 42, 3920 62 19 55, 3920 62 19 58, 3920 79 90 10, 3920 79 90 90, 3921 19 00 91, 3926 90 97 21

5603 14 90 30

6805 10 00 10, 6805 10 00 90, 6805 20 00 10, 6805 20 00 90, 6805 30 00 10, 6805 30 00 90

7002 10 00 90, 7011 10 00 90, 7019 12 00 04, 7019 12 00 24

7601 20 80 10, 7601 20 80 90

8104 30 00 10

8305 20 00 90, 8505 11 00 40

8501 40 20 90, 8505 11 00 40, 8505 19 90 90, 8519 81 35 90, 8522 90 80 95, 8529 10 80 35, 8529 90 92 80, 8529 90 97 60, 8537 10 99 51, 8537 10 99 95, 8540 11 00 94, 8540 11 00 95, 8540 91 00 32, 8540 91 00 40, 8540 91 00 50, 8543 70 90 25

9001 10 90 20, 9001 90 00 76, 9022 30 00 90, 9025 80 40 90

9405 40 39 30, 9405 40 39 40, 9405 40 99 90

Uusia alavitteitä

voimassa 15.12.2013 lukien:

CD 589

Kielletään Syyrian kulttuuriperintöön kuuluvien esineiden ja muiden esineiden, joilla on arkeologista, historiallista, kulttuurista, harvinaista tieteellistä taikka uskonnollista merkitystä, mukaan lukien ne, jotka on lueteltu liitteessä XI, tuonti, vienti, siirto tai niiden tuontiin, vientiin tai siirtoon liittyvien välityspalvelujen tarjoaminen, jos on perusteltua syytä epäillä, että esineet on viety Syyriasta ilman niiden laillisen omistajan suostumusta tai rikkoen Syyrian lakia tai kansainvälistä oikeutta, etenkin, jos esineet ovat erottamaton osa Syyrian museoiden, arkistojen tai kirjastojen suojelukokoelmia koskeissa esineluetteloissa mainittuja julkisia kokoelmia ja taikka sisältyvät Syyrian uskonnollisten laitosten esineluetteloihin.

voimassa 19.12.2013 lukien:

TM 828

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimus koskien tiettyjen käyttöön otettujen polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden mahdollisesta kiertämisestä osoittaa että kiertämistä on tapahtunut (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 1356/2013, EUVL L 341, s. 43)

voimassa 21.12.2013 lukien:

CD 666

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

- 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.
- 2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (tarkasteltavana olevan tuotteen) (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (maan nimi). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”
- 3) Päiväys ja allekirjoitus Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

voimassa 1.1.2014 lukien:

TM 827

Puuhiilen tuonti unioniin on kielletty, mikäli se on peräisin Somaliasta tai viety Somaliasta. (Neuvoston asetuksen (EY) N:o 147/2003 3 b artikla, annettu 27 päivänä tammikuuta 2003, tietyistä rajoittavista toimenpiteistä Somalian osalta)

Alaviite päättynyt 1.1.2014:

CD 238

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai
Heidi Broms p. 040 33 22646
tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

MKi/HB, 6/8.1.2014

Nimikkeistöpäällikkö
Tullitarkastaja

Mirja Kivimäki
Heidi Broms