

3.7.2017

 Tullaussyksikkö  
 Päivi Mäkelä

**Käyttötariffin (TKK II) muutoksia**
**Nimikemuutoksia**

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2017 lukien:				
0904 21 90 00	--- muut:			
0904 21 90 20	---- paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (Capsicum spp.)	0		1, 5
0904 21 90 80	---- muut	0		1, 5
0904 22 00 11	--- paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (Capsicum spp.) :			
0904 22 00 11	---- Capsicum annum	5,0		1, 5
0904 22 00 19	---- muut	5,0		1, 5
2008 99 99 79	----- paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (Capsicum spp.)	18,4		1, 5
2825 70 00 20	-- molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	5,3; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2905 19 00 35	--- metyyylimetaanisulfonaatti (CAS RN 66-27-3)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2905 22 00 20	--- 3,7-dimetyyliokt-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2909 30 90 15	--- {(2,2-dimetyylibut-3-yn-1-yyli)oksi}metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2909 30 90 25	--- 1,2-difenoksietaani (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietaania	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2909 60 00 40	-- 1,4-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 2781-00-2) tai 1,4-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin ja 1,3-di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseenin (CAS RN 25155-25-3) isomeerien seos	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2912 19 00 00	-- muut:			
2912 19 00 10	--- undekanaali (CAS RN 112-44-7)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 4
2912 19 00 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 4
2915 12 00 00	-- muurahaishapon suolat:			

2915 13 00 10	--- vesiliuos, jossa on vähintään 60 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2915 13 00 90	--- muut	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2916 39 90 33	---- metyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyli-2-karboksylaatti (CAS RN 114772-38-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2916 39 90 73	---- (2,4-dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 29 00 50	--- fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2920 29 00 60	--- fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuoksena, joka sisältää vähintään 35, mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyyli-natriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 19 00 40	--- (R)-1-((4-amino-2-bromi-5-fluorifenyyli)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 70 30	---- natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyyliamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2924 29 70 50	---- N-bentsyylioksiykarbonyyli-L-tert-leusiini-isopropyliaminisuola (CAS RN 1621085-33-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2926 90 70 30	--- 4,5-dikloori-3,6-diokso sykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 14 00 00	-- sukraloosi:		
2932 14 00 10	--- 1,6-dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2932 14 00 90	--- muut	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1
2932 99 00 13	--- (4-kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli)metanoni (CAS RN 1103738-30-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 99 00 18	--- 4-(4-bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 19 90 45	---- 5-amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2933 19 90 55	---- 5-metyyli-1-(naftalen-2-yyli)-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-ooni (CAS RN 1192140-15-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2933 39 99 10	---- 2-aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 33	---- 5-(3-kloorifenyyli)-3-metoksi pyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 41	---- 2-kloori-6-(3-fluori-5-isobutoksifenyyli)nikotiinihappo (CAS RN 1897387-01-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5

2933 39 99 46	---- fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 42	---- (S)-2,2,4-trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 44	---- (2S,3S,4R)-metyyli-3-etyyli-4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksylaatti-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1799733-43-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 99 80 51	---- dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 46	---- 4-metoksi-5-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-2-nitro-bentsonitriili (CAS RN 675126-26-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 47	---- tidiatsuroni (ISO) (CAS RN 51707-55-2), torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 49	---- sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 53	---- 4-metoksi-3-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2935 90 90 30	--- 6-aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 16 00 30	--- valmisteet, jotka perustuvat väriin Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista: - väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), - 1-naftaleenisulfonihappo, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-, dinatriumsuola (CAS RN 250688-43-8), - 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atsobentsoehapon natriumsuola (CAS RN 906532-68-1)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 17 00 22	--- väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 17 00 24	--- väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 57:1 vähintään 50 painoprosenttia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3811 21 00 11	--- dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää - o-aminopolyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9), ja - yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu	5,3; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

3811 21 00 19	--- lisäaineet, jotka sisältävät - polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta, ja - yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
3811 29 00 75	--- hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyylitio)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu	5,8; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
3811 90 00 50	-- korroosiota estävä valmiste, jossa on - polyisobutenyylisukkiinihappoa ja - yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu	5,8; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
3824 99 92 25	----- valmiste, joka sisältää - vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dietylikarbonaattia (CAS RN 105-58-8), - vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1), - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3), - vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0), - vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia vinyleenikarbonaattia (CAS RN 872-36-6), - vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-fluori-1,3-dioksolan-2-onia (CAS RN 114435-02-8), - enintään 1 painoprosentin 1,5,2,4-dioksaditiaani-2,2,4,4-tetraoksidia (CAS RN 99591-74-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 92 27	----- 4-metoksi-3-(3-morfoliin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0) orgaanisessa liuotimessa	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 92 30	----- cesium- ja kaliumformiaatin vesiliuos, - jossa on vähintään 1 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1), - jossa on vähintään 1 mutta enintään 76 painoprosenttia kaliumformiaattia (CAS RN 590-24-1), ja - myös enintään 9 prosenttia lisäaineita sisältävä	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
3824 99 92 40	----- 2-kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuotimessa	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5

3824 99 92 71	----- seokset, joissa on — vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia 2-klooripropeenaa (CAS RN 557-98-2), — vähintään 8 mutta enintään 14 painoprosenttia (Z)-1-klooripropeenaa (CAS RN 16136-84-8), — vähintään 5 mutta enintään 23 painoprosenttia 2-klooripropanaa (CAS RN 75-29-6), — enintään 6 painoprosenttia 3-klooripropeenaa (CAS RN 107-05-1) ja — enintään 1 painoprosentti etyylikloridia (CAS RN 75-00-3)	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); K:0 (092844) (TM862)	1, 5
3824 99 93 45	----- natriumvety-3-aminonafaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää - enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja - enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3824 99 96 70	----- jauhe, joka sisältää - vähintään 28 mutta enintään 51 painoprosenttia talkkia (CAS RN 14807-96-6) - vähintään 30,5 mutta enintään 48 painoprosenttia piidioksidia (kvartsi) (CAS RN 14808-60-7) - vähintään 17 mutta enintään 26 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1)	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3824 99 96 74	----- koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos: - jolla on kiteinen rakenne, - joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä silikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1-3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0-1 mm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3824 99 96 80	----- seos, joka sisältää - vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9), - vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia butanonia (CAS RN 78-93-3), ja - enintään 1 painoprosentti 3-(2,3-epoksi)propyyli(trimetoksisilaani) (CAS RN 2530-83-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3906 90 90 53	--- polyakryyliamidijauhe, jonka keskimääräinen hiukkaskoko on alle 2 mikronia, sulamispiste yli 260 C ja joka sisältää - vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia polyakryyliamidia, ja - vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia polyeteeniglykolia	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3906 90 90 63	--- (dimetoksimetyylisilyyli)propyyli(metakrylaatin, butyyliakrylaatin, allyyli(metakrylaatin, metyyli(metakrylaatin ja syklosiloksaanien)kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5

3910 00 00 45	- dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyliapäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38-45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3910 00 00 55	- valmiste, joka sisältää - vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2), - vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimetyylivinyloitua ja trimetyloitua piidioksidia (CAS RN 68988-89-6), ja - vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia piihappoa, natriumsuolaa, klooritrimetyylisilaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3913 90 00 30	-- proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftalihappoadditioyhdiste, myös hydrolysoitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino ( $M_w$ ) on alle 350 000	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3920 99 59 70	----- tetrafluorieteenikalvo, rullina, jonka - paksuus on 50 $\mu$ m, - sulamispiste on 260°C, ja - ominaispaino on 1,75 (ASTM D792), puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettu	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3921 19 00 50	---- polytetrafluorieteeniä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehrumenetelmällä (spunbonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka - kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm, - vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti, ja - ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3926 90 97 77	---- silikonia oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitä on 15,4 mm (+0,0 mm / -0,1 mm), jollaisia käytetään autojen pysäköintitutkan-anturijärjestelmissä	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
4016 99 57 10	----- ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään - yksi taipuisa kumiletku, - yksi muoviletku, ja - metallikiinnikkeitä, - myös resonaattorilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,5; S:0 (EU001) (TM861)	1
4016 99 57 20	----- silikonilla päällystetty kuminen suojakaistale, jonka pituus on enintään 1 200 mm ja jonka mukana on vähintään viisi muovikiinnikettä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	2,5; S:0 (EU001) (TM861)	1
4016 99 57 90	----- muut	2,5	1
5505 10 10 10	--- PA6 ja PA66	4,0 K:0 (092848) (TM862)	1, 5
5505 10 10 90	--- muut	4,0	1, 5

6805 30 00 10	-- sondin kärkien puhdistusaine, joka koostuu hiomahiukkasia sisältävästä alustalle asennetusta polymeerimatriisista, puolijohhteiden valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
6805 30 00 90	-- muut	1,7; S:0 S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7019 40 00 60	--- E-lasikuitukangas: - jonka paino on vähintään 20 mutta enintään 209 g/m <sup>2</sup> , - joka on kyllästetty silaanilla, - jonka kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia ja - jossa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien valmistukseen tarkoitettu moottoriajoneuvoteollisuuden painettujen piirilevyjen tuottamiseksi	7,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092870) (EU001) (TM862)		1, 5
7019 52 00 20	--- E-lasikuitukangas: - jonka paino on vähintään 20 mutta enintään 209 g/m <sup>2</sup> , - joka on kyllästetty silaanilla, - jonka kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia ja - jossa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien valmistukseen tarkoitettu moottoriajoneuvoteollisuuden painettujen piirilevyjen tuottamiseksi	7,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092870) (EU001) (TM862)		1, 5
7318 19 00 30	--- pääjarrusylinterin yhdystanko, jossa on ruuvikierteet molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	3,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
8108 90 50 35	--- titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt ja kaistaleet	7,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8409 91 00 30	--- pakosarja, jossa on kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja - jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8409 99 00 40	--- muovista tai alumiinista valmistettu venttiilikoppa, jossa on - nokka-akselin asentotunnistin, - moottoriin asentamista varten tarkoitetut metallikiinnikkeet, ja - vähintään kaksi tiivistettä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8409 99 00 50	--- pakosarja, jossa on kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja - jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm	2,7; S:0 (TM861);	p/st	1, 5

8411 99 00 65	--- kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, ja - jonka turbiinipyörän reiän läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 110 mm	S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8413 30 20 30	--- bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylin- terinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu: - jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria, - jossa on virtauksen säädin, ja - jossa on paineenalennusventtiili, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8414 90 00 70	-- alumiiniseoksesta valmistettu ahdinpyörä, jonka - läpimitta on vähintään 20 mutta enintään 130 mm ja - paino vähintään 5 mutta enintään 800 g ja joka on tarkoitettu polttomoottorien valmistukseen	2,2; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092850) (EU001) (TM861)		1, 5
8479 90 70 87	----- polttoaineen lämpötila-anturilla varustettu polttomoottoreiden polttoaineletku, jossa on vähintään kaksi sisäänmenoletkua ja kolme ulostuloletkua, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8481 80 59 20	----- paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moot- toriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8484 20 00 10	-- mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuk- sessa käytettäviin kiertokompressoreihin	1,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8484 20 00 90	-- muut	1,7; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8714 10 90 60	--- sintratusta teräksestä valmistetut pyöräntuentajär- jestelmien männät, joiden läpimitta on enintään 55 mm	3,7; K:0 (092868)	p/st	1, 5

### 30.6.2017 päättyneitä nimikkeitä:

0904 22 00 10  
2909 60 00 20  
3204 16 00 20, 3204 17 00 67, 3913 90 00 92  
3811 21 00 57, 3824 99 92 21, 3824 99 92 24  
8108 90 50 25  
8411 99 00 70, 8476 90 10 20, 8476 90 10 90

### Uusia alavitteitä

voimassa 30.6.2017 lukien:

CD 792	Tämän tariffikiintiön mukaiset edut edellyttävät asetuksessa (EY) N:o 891/2009 (EYVL L 254) määrättyjen eh- tojenmukaisen tuontitodistuksen esittämistä.
--------	---

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

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



PM, 3.7.2017

Tullitarkastaja

Päivi Mäkelä