

24.7.2015

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

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

voimassa 1.7.2015 lukien:

0805 50 90 00	-- limetit (Citrus aurantifolia, Citrus latifolia):			
0805 50 90 10	--- tuoreet	12,8		1
0805 50 90 90	--- muut	12,8		1
2009 89 99 92	----- kookosmehu - käymätön, - ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja - tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	17,6, S:0 (TM851)		1, 5
2710 19 99 20	----- katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja - jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä - jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytettyjä hiilivetyjä - jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50; ja - joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 6,5 mm ² /s, tai - joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 11 mm ² /s ja viskositeettindeksi vähintään 120	3,7; S:0		1, 5
2818 10 91 20	---- sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) alumiinaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): - vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia - 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia - 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja - joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai - 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	5,2; S:0		1

2827 60 00 00	- jodidit ja jodidioksidit:			
2827 60 00 10	-- natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5)	5,5; S:0		1, 5
2827 60 00 90	-- muut	5,5; S:0		1, 5
2841 70 00 30	-- heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2)	5,5; S:0		1, 5
2903 39 90 35	---- pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)	5,5; S:0		1, 5
2903 79 19 00	---- muut:			
2903 79 19 10	----- trans-1-kloori-3,3,3-trifluoripropeni (CAS RN 102687-65-0)	5,5; S:0		1, 5
2903 79 19 90	----- muut	5,5		1, 5
2904 90 95 80	--- 1-kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 22 00 00	-- asykliset terpeenialkoholit:			
2905 22 00 10	--- linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0)	5,5; S:0		1, 4, 5
2905 22 00 90	--- muut	5,5		1, 4, 5
2907 12 00 30	--- p-kresoli (CAS RN 106-44-5)	2,1; S:0		1, 5
2907 29 00 25	--- 4-hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2)	5,5; S:0		1, 5
2907 29 00 65	--- 2,2'-metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	5,5; S:0		1, 5
2914 19 90 50	---- kalsiumasetyyliasetonaatti (CAS RN 19372-44-2), tablettimuodossa olevien stabilointimenetelmien valmistukseen tarkoitettu	5,5; K:0 (092683) (EU001)		1, 5
2914 69 90 50	---- 2-(1,2-dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	5,5; S:0		1, 5
2916 39 90 18	---- 2,4-dikloorifenyylitikkahappo (CAS RN 19719-28-9)	6,5; S:0		1, 5
2916 39 90 23	---- (2,4,6-trimetyylifenyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6)	6,5; S:0		1, 5
2916 39 90 28	---- 2,5-dimetyylifenyliasetyylikloridi (CAS RN 55312-97-5)	6,5; K:0 (092684)		1, 4, 5
2917 39 95 50	---- 1,4,5,8-naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)	6,5; S:0		1, 5
2917 39 95 60	---- peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappo-dianhydridi (CAS RN 128-69-8)	6,5; S:0		1, 5
2918 29 00 70	--- 3,5-dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	6,5; S:0		1, 5
2918 30 00 70	-- 2-[4-kloori-3-(kloorisulfonyyli)bentsoyyli]bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 55	---- stearyyliglysyrritinaatti (CAS RN 13832-70-7)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 65	---- etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0)	6,5; S:0		1, 5
2918 99 90 75	---- 3,4-dimetoksibentsoehappo (CAS RN 93-07-2)	6,5; S:0		1, 5

2920 90 85 70	- - - tris (2,4-di-tert-butyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 31570-04-4)	6,5; K:0 (092688)	1, 4, 5
2921 42 00 40	- - - natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen mono- tai dihyraatteina (CAS RN 12333-70-0 tai 6106-22-5)	6,5; S:0	1, 5
2922 49 85 55	- - - (E)-etyyli 4-(dimetyyliamino)but-2-enoattimaleaatti (CUS 0138070-7)	6,5; S:0	1, 5
2923 90 00 20	- - tetrametyyliammoniumvetyftalaatti (CAS RN 79723-02-7)	6,5; S:0	1, 5
2924 19 00 35	- - - asetamidi (CAS RN 60-35-5)	6,5; S:0	1, 5
2924 29 98 23	- - - - benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	6,5; S:0	1, 5
2924 29 98 33	- - - - N-(4-amino-2-etoksifenyyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7)	6,5; S:0	1, 5
2924 29 98 73	- - - - napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	6,5; S:0	1, 5
2924 19 00 85	- - - jodiprop-3-2-nyyli-N-butylikarbamaatti (CAS RN 55406-53-6)	6,5; K:0 (092854)	1, 4
2927 00 00 35	- C.C'-atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180°C mutta enintään 220°C, kestonmuovien, elastomeerin ja ristiksidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 13	- - symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	6,5; S:0	1, 5
2928 00 90 18	- - asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
2929 90 00 30	- - nitroguanidiini (CAS RN 556-88-7)	6,5; K:0 (092685)	1, 4, 5
2930 90 99 16	- - - 3-(dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 21	- - - [2,2'-tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyylimiamiinikeli (CAS RN 14516-71-3)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 27	- - - 2-[(4-amino-3-metoksifenyyli)sulfonyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	6,5; S:0	1, 5
2930 90 99 33	- - - 2-amino-5-[[2-(sulfooksi)etyyli]sulfonyli]bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 11	- - - - 2-(kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 21	- - - - boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 39 99 31	- - - - 2-(kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluoretoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)	6,5; S:0	1, 5
2933 59 95 10	- - - - 6-amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5)	6,5; S:0	1, 5

2933 69 80 75	---- metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	6,5; S:0	1, 2, 4, 5
2933 99 80 11	---- fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 12	---- myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	6,5; S:0	1, 5
2933 99 80 19	---- 2-(2,4-dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 10	---- fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 16	---- difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	6,5; S:0	1, 5
2934 99 90 19	---- 2-[4-(dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etanoli (CAS RN 329216-67-3)	6,5; S:0	1, 5
2935 00 90 10	-- florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	6,5; S:0	1, 5
3204 11 00 75	--- väri C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 54 vähintään 99 painoprosenttia	6,5; S:0; K:0 (092686)	1, 5
3204 12 00 60	--- väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 13 00 50	--- väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 13 00 60	--- väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 00	-- suorat värit ja niihin perustuvat valmisteet:		
3204 14 00 10	--- väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 20	--- väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue 80 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 30	--- väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Red 23 vähintään 90 painoprosenttia	6,5; S:0	1, 5
3204 14 00 90	--- muut	6,5	1, 5
3204 90 00 00	- muut:		
3204 90 00 10	-- väriaine C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat, vähintään 90 painoprosenttia mainittua väriainetta C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) sisältävät valmisteet	6,0; S:0	1, 4, 5
3204 90 00 90	-- muut	6,0; S:0	1, 4, 5

3212 10 00 00	- pronssi- ja värilehtiset:		
3212 10 00 10	-- metalloitu kalvo, - joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, - jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, - jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsi-kerroksella, - jossa on PET-tukikalvo, ja - joka on jopa 50 000 metrin keloissa	6,5; S:0	1, 5
3212 10 00 90	-- muut	6,5	1, 5
3808 94 20 30	--- bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää: - 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), - 1,3-dibromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), - 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja - 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	6,0; S:0	1, 5
3811 21 00 23	--- lisäaineet: - jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutylenylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9), - jotka sisältävät vähintään 31,9 mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, - joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia, ja - joiden kokonaisemäsluku on yli 20 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseokostusten valmistukseen	5,3; S:0	1, 5
3811 21 00 73	--- lisäaineet, jotka sisältävät - boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), - kivennäisöljyjä, ja - joiden kokonaisemäsluku on yli 40, voiteluöljyjen lisäaineseokostusten valmistukseen tarkoitettut	5,3; S:0 (EU001)	1, 5
3812 30 29 00	--- muut:		
3812 30 29 10	---- 4,4-isopropyyliideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6)	6,5; S:0	1, 5
3812 30 29 90	---- muut	6,5	1, 5
3824 90 92 82	----- tert-butyylidikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueeniliuoksena	6,5; S:0	1, 5
3824 90 92 83	----- valmiste, joka koostuu kahdesta tai useammasta jäljempänä luetellusta glykolista: - dipropeeniglykoli - tripropeeniglykoli - tetrapropeeniglykoli tai - pentapropeeniglykoli	6,5; S:0	1, 5

3824 90 93 46	----- natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), jossa on - enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia - enintään 5 painoprosenttia natriumkloridia	6,5; S:0		1, 5
3901 10 10 30	--- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, - jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeeria, - jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15g/10min mutta enintään 60g/10min, ja - jonka tiheys on vähintään 0,922, mutta enintään 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	m ³	1, 5
3901 90 90 60	---- suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, - jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria, - jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g / 10 min mutta enintään 60 g / 10 min, ja - jonka tiheys on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm ³	6,5; S:0	m ³	1, 5
3903 19 00 00	-- muu:			
3903 19 00 40	--- kiteinen polystyreeni: - jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, - jäähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, - myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	6,5; S:0		1
3903 19 00 90	--- muut	6,5		1
3903 90 90 45	--- valmiste, jauheena, jossa on - vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja - vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahappoetoksyalaattia (CAS RN 9004-81-3)	6,5; S:0	m ³	1, 5
3903 90 90 55	--- valmiste, vesisuspensionona, jossa on - vähintään 25 mutta enintään 26 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja - vähintään 5 mutta enintään 6 painoprosenttia glykolia	6,5; S:0		1
3907 40 00 25	-- polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaattista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 GHT, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, mitattuna aallonpituudella $\lambda = 400$ nm, koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (Standardin ISO 13468-2 mukainen)	6,5; S:0; K:0 (092687)		1
3908 90 00 70	-- kopolymeeri, jossa on - 1,3-bentseenidimetanamiinia (CAS RN 1477-55-0) ja - adipiinihappoa (CAS RN 124-04-9), myös isoftaalihappoa (CAS RN 121-91-5) sisältävät	6,5; S:0		1, 5
3911 90 19 60	---- formaldehydi, polymeeri 1,3-dimetyylibentseenin ja tert-butyylimetanolin kanssa (CAS RN 60806-48-6)	6,5; S:0		1, 5

3911 90 19 70	<p>---- valmiste, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyyliideeni)di-4,1-fenyleeni) esterii, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), - 1,3-bis(4-syanofenyli)propania (CAS RN 1156-51-0), - butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia 	6,5; S:0		1, 5
3912 20 19 00	--- muut:			
3912 20 19 70	---- nitroselluloosa (CAS RN 9004-70-0)	6,5; S:0		1, 5
3912 20 19 90	---- muut	6,5		1, 5
3919 10 80 57	<p>---- heijastava kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> • joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla • joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella • myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla 	6,5; S:0		1, 5
3919 10 80 67	<p>---- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on säännöllinen kuvio - myös jos siinä on asetinkalvokerros - joka koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros - myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros ja - jossa on irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 30	<p>--- heijastava kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> • joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla • joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella • myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 46	<p>--- itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on säännöllinen kuvio - myös jos siinä on asetinkalvokerros - joka koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros - myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros ja - jossa on irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros 	6,5; S:0		1, 5
3919 90 00 48	<p>--- läpinäkyvä poly(vinyylidikloridi)kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> - joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryylikerroksella, jonka säteilytyksessä heikkenevä tartuntalujuus on vähintään 70 N/m - jossa on polyesterikalvo - jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78 µm 	6,5; S:0		1, 5

3920 10 28 30	----- muut:			
3920 10 28 30	----- painettu kohokuviokalvo - etyleenipolymeereistä - tiheys vähintään 0,94 g/cm ³ - paksuus 0,019 mm ±0,003 mm - pysyvää grafiikkaa, joka muodostuu kahdesta vaihtelevasta kuviosta, joiden yksittäispituus on vähintään 525 mm	6,5; S:0		1, 5
3920 61 00 00	-- polykarbonaateista valmistetut:			
3920 61 00 30	--- heijastava kalvo • joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuviointisäännöllisellä kuviolla • joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella • myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekinnitteväällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla	6,5; S:0		1
3920 61 00 90	--- muut	6,5		1
3920 62 19 60	----- poly(eteenitereftalaatti)kalvo - jonka paksuus on enintään 20µm, - joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty	6,5; S:0		1, 5
3920 69 00 50	--- yksikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kalvo, - joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia, - jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 120 µm - biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	6,5; S:0		1, 5
3920 69 00 60	--- yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu, kutistekalvo, - joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 % painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisäaineita, - paksuus vähintään 45 µm mutta enintään 50 µm, - biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	6,5; S:0		1, 5
3920 79 10 00	--- vulkaanikuidusta valmistetut:			
3920 79 10 10	----- maalatut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	5,7	p/st	1, 5
3920 79 10 90	----- muut	5,7		1, 5

3920 99 28 65	----- mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, - leveys 1 640 mm (± 10 mm), - kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), - pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), - paksuus enemmän kuin 365 μm mutta enintään 760 μm , - kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), - murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä)	6,5; S:0	m^2	1, 5
3920 99 28 75	----- lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, - leveys enemmän kuin 900 mm mutta enintään 1 016 mm, - mattapinta, - paksuus 0,43 mm (± 0.03 mm), - murtovenymä vähintään 420 prosenttia mutta enintään 520 prosenttia, - murtolujuus 55 N/mm^2 (± 3) (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä) - kovuus 90 (± 4) (Shore A [ASTM D2240] -menetelmän avulla määritettynä), - sisätaitos (aaltoja) 6,35 mm, - tasomaisuus 0,025 mm	6,5; S:0	m^2	1, 5
3921 90 60 30	--- muut:			
3921 90 60 30	----- lämpö-, infra- ja UV-eristävä poly(vinyylibutyraali)kalvo, - joka on laminoitu metallikerroksella, jonka paksuus on 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm), - jossa on vähintään 29,75 mutta enintään 40,25 painoprosenttia trietyleeniglykolidi(2-etyyliheksanoaattia) pehmitteenä, - jonka valon läpäisykyky on vähintään 70 prosenttia (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä); - jonka UV-läpäisevyys on enintään 1 prosentti (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä); - jonka kokonaispaksuus on 0,43 mm ($\pm 0,043$ mm)	6,5; S:0	m^2	1, 5
6804 21 00 00	-- puristettua luonnon- tai synteettistä timanttia:			1
6804 21 00 10	--- kiekot, jotka ovat: - metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut, - itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta, - puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat, - myös jos niissä on keskellä reikä, - myös jos niissä on tukialusta	1,7; S:0	p/st	1, 5
6804 21 00 90	--- muut	1,7		1, 5
7409 11 00 00	-- kelattuina:			
7409 11 00 10	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 μm	4,8; S:0		1, 5
7409 11 00 90	--- muut	4,8		1, 5
7409 19 00 00	-- muut:			
7409 19 00 10	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 μm	4,8; S:0		1, 5
7409 19 00 90	--- muut	4,8		1, 5

7410 11 00 20	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 µm	5,2; S:0		1, 5
7606 12 92 30	----- alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio: - rullina, - paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, - leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, - murtolujuus vähintään 285 N/mm ² , ja - murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on - vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, - vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja - enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita	7,5; S:0		1, 5
7607 11 90 50	----- alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio: - rullina, - paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, - leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, - murtolujuus vähintään 285 N/mm ² , ja - murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on - vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, - vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja - enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita	7,5; S:0		1, 5
7607 11 90 60	----- sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: - alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia - paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm - kuutiokuviainen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	7,5; S:0		1, 5
7607 20 90 30	--- metalloitu kalvo, - joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, - jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, - jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, - jossa on PET-tukikalvo, ja - joka on jopa 50 000 metrin keloissa	7,5; S:0		1, 5
7616 99 10 30	----- alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat - korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm - leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm - pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - sisäinen huokoisuus enintään 1 mm; - huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm; - Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorin ripustusjärjestelmien valmistukseen	6,0; S:0	p/st	1, 5

8108 90 30 50	--- titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928, 4965 ja 4967 mukainen	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 80	--- levyt, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania - leveys yli 750 mm - paksuus alle 3 mm	7,0; S:0		1, 5
8108 90 50 85	--- nauha tai folio, seostamatonta titaania - jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O ₂), - jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm - jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170 jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa	7,0; S:0		1, 5
8409 99 00 30	--- kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, - jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm, - myös jos siinä on moottorin pakosarja	2,7; S:0	p/st	1, 5
8411 99 00 60	---- kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja: - joka on valmistettu standardin DIN G-NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta, - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C, - jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, - jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 70 mm	4,1; S:0	p/st	1, 5
8411 99 00 70	---- kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, - jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm, - myös jos siinä on moottorin pakosarja	4,1; S:0	p/st	1, 5
8479 89 97 70	---- kone, jolla kohdistetaan ja liitetään linsejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisellä kovettuvalla epoksihartsilla	1,7; S:0	p/st	1, 5
8479 89 97 80	---- kone, jolla tuotetaan osittain asennettuja komponentteja (anodijohdin ja negatiivinen suljintulppa), AA- ja/tai AAA-alkaliparistojen valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0	p/st	1, 5
8483 30 38 40	---- muut:			
8483 30 38 40	----- rullalaakerin pesä, -joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta, -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 vesikammioilla ja liittimillä varustettu	3,4; S:0		1, 5
8483 30 38 99	----- muut	3,4		1, 5

8501 32 00 60	---- vetomoottori - vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 300 Nm - antoteho vähintään 50 mutta enintään 100 kW - nopeus enintään 12 500 rpm sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 33 00 15	--- vetomoottori - vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 300 Nm - antoteho vähintään 50 mutta enintään 100 kW - nopeus enintään 12 500 rpm sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8501 40 20 40	--- vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho suurempi kuin 250 W, ottoteho vähintään 700 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (\pm 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (\pm 0,2 mm), pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, varustettu imutuulettimella, pölynimurien valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0; K:0 (092763) (EU001)	p/st	1, 5
8504 40 88 30	----- muut:			
8504 40 88 30	----- DC/AC-vaihtosuuntaja, joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistuksessa käytettävän vetomoottorin ohjausyksikköön	3,3; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8504 40 88 99	----- muut	3,3		1, 5
8504 40 90 80	----- tehonmuutin, jossa on - DC/DC-muuttaja - laturi kapasiteetti enintään 7 kw - kytkintoimintoja joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen	3,3; S:0 (EU001)		1, 5
8505 90 20 30	--- muut:			
8505 90 20 30	---- sähkömagneettisen venttiilin käämi: - jossa on mäntä - jonka läpimitta on 12,9 mm (+/- 0,1), - jonka korkeus on ilman mäntää 20,5 mm (+/- 0,1), - jossa on liittimellä varustettu sähkökaapeli, ja joka on sylinterin muotoisessa metallikotelossa	1,8; S:0	p/st	1, 5
8505 90 20 91	---- solenoidi, jossa on ankkuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valmistukseen	1,8; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8505 90 20 99	---- muut	1,8		1, 5
8507 10 20 30	--- muut:			
8507 10 20 30	---- lyijyhappoakut tai -moduulit, jollaisia käytetään mäntämoottoreiden käynnistämiseen ja joiden nimelliskapasiteetti on enintään 32 Ah, - pituus on enintään 205 mm, - leveys on enintään 130 mm, ja - korkeus on enintään 190 mm, CN-koodin 8711 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1

8507 10 20 80	<ul style="list-style-type: none"> --- lyijy-happokäynnistysakku - jonka varauksen vastaanotto-kyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, - jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu 	3,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8507 10 20 99	<ul style="list-style-type: none"> --- muut 	3,7	p/st	1
8507 60 00 85	<ul style="list-style-type: none"> -- ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden - pituus vähintään 312 mutta enintään 350 mm - leveys vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm - korkeus vähintään 35 mutta enintään 168 mm - paino vähintään 3,95 mutta enintään 8,56 Kg - nimellisjännite vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah 	2,7; S:0	p/st	1, 5
8507 60 00 87	<ul style="list-style-type: none"> -- ladattavat litium-ioniakut: - pituus vähintään 1 475 mm mutta enintään 2 820 mm, - leveys vähintään 935 mm mutta enintään 1 660 mm, - korkeus vähintään 260 mutta enintään 600 mm, - paino vähintään 320 kg mutta enintään 700 kg, - nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 Ah mutta enintään 130 Ah, - pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin 	2,7; S:0	p/st	1, 5
8511 30 00 30	<ul style="list-style-type: none"> -- sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja - jossa on sytytysvahvistin - jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline - jossa on kotelo - jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (+/- 5 mm) - jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään +130 °C - jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V 	3,2; S:0	p/st	1
8512 20 00 00	- muut valaistus- tai visuaaliset merkinantolaitteet:			
8512 20 00 10	<ul style="list-style-type: none"> -- sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot, joissa on - muovinen pidike vähintään neljällä kiinnittimellä, - vähintään yksi mutta enintään kaksi 12 V:n lampua, - liitäntäkaapeli liittimellä, - muovikuori, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut 	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8512 20 00 20	<ul style="list-style-type: none"> -- näyttöruutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa 	2,7; S:0	p/st	1
8512 20 00 90	<ul style="list-style-type: none"> -- muut 	2,7		1

8512 30 90 00	-- muut:			
8512 30 90 10	--- pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on - käämi - magneetti - metallikalvo - liitin - pidike sen kiinnittämiseksi moottoriajoneuvoon, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	2,7; S:0	p/st	1
8512 30 90 90	--- muut	2,7		1
8512 90 90 00	-- muut:			
8512 90 90 10	--- ultraäänellä toimiva pysäköintianturi, - jossa on painettu piirilevy kotelossa ja kytkentäavoilla liitetty tunnistin kuoressa, - jonka käyttöjännite on enintään 12 V, - jolla on valmius vastaanottaa ja lähettää ohjausyksikön prosessoimia signaaleja, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	2,7; S:0	p/st	1
8512 90 90 90	--- muut	2,7		1
8514 20 80 00	-- dielektrisen häviön avulla toimivat uunit:			
8514 20 80 10	--- pesäkokoonpano, jossa on vähintään - muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W - AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia - kotelo ruostumattomasta teräksestä - myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	2,2; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8514 20 80 90	--- muut	2,2	p/st	1, 5
8516 50 00 00	- mikroaaltouunit:			
8516 50 00 10	-- pesäkokoonpano, jossa on vähintään - muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W - AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia - kotelo ruostumattomasta teräksestä - myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	5,0; S:0 (EU001)	p/st	1
8516 50 00 10	-- muut	5,0	p/st	1
8516 60 80 00	-- asennettavaksi tarkoitetut uunit:			
8516 60 80 10	--- pesäkokoonpano, jossa on vähintään - muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W - AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia - kotelo ruostumattomasta teräksestä - myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8516 60 80 90	--- muut	2,7	p/st	1

8516 90 00 80	--- CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 asennettavaksi tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku	2,7; S:0 (EU001)	p/st	1
8518 90 00 80	--- autoihin integroitu kaiuttimien kotelo, jossa on - kaiuttimen kehys ja suojapinnoitteella varustettu magneettipidin - kohokuvioitu pölynpoistoliina	2,0; S:0	p/st	1, 5
8525 80 19 60	---- kuvaskannauskamerat, joissa käytetään - "Dynamic overlay lines" - tai "Static overly lines" -järjestelmää, - NTSC-lähtövideosignaalia, - vähintään 6,5 V jännitettä, - vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	4,9; S:0	p/st	1, 5
8527 91 99 00	----- muut:			
8527 91 99 20	----- rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin - äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, - muuntajan ja - yleisradiovastaanottimen, kulutuselektronikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu	10,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8527 91 99 90	----- muut	10,0	p/st	1, 5
8529 10 80 70	--- keraamiset suodattimet, - joissa käytettävä taajuus on vähintään 10 kHz mutta enintään 100 MHz - joissa on elektrodeilla varustetuista keraamisista laatoista valmistettu kotelo, jollaisia käytetään audiovisuaalisten tai tietoliikennelaitteiden sähkömekaanisissa antureissa tai resonaattoreissa	3,6; S:0	p/st	1, 5
8529 90 65 80	---- viritin, joka muuntaa korkeataajuussignaaleja digitaalisiksi signaaleiksi ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen	3,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8529 90 65 85	---- rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin - äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, - muuntajan ja - yleisradiovastaanottimen, kulutuselektronikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu	3,0; S:0 (EU001)		1, 5
8529 90 92 15	----- nestekidelaitemoduulit, - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta - joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja - myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten - myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja - myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	5,0; S:0	p/st	1, 5

8537 10 99 40	----- henkilöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä, - pituus vähintään 50 mm mutta enintään 120 mm, - leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm, - korkeus vähintään 30 mutta enintään 120 mm jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	2,1; S:0	p/st	1, 5
8537 10 99 50	----- sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on - painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, - jännite vähintään 9V mutta enintään 16V, - joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinpyyhinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta, turvavyömuistutinta, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	2,1; S:0	p/st	1, 5
8537 10 99 60	----- elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on - mikroprosessori - valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita - painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja joka on tarkoitettu CN-koodien 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen	2,1; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8544 49 91 00	----- langat ja kaapelit, yksittäisen johdinlangan läpimitta on suurempi kuin 0,51 mm:			
8544 49 91 10	----- eristetyt sähköiset kuparilangat - yksittäisen johdinlangan läpimitta on yli 0,51 mm - enintään 1 000 V:n jännitteelle tarkoitettujen autojen johdinnippujen valmistukseen tarkoitettujen	3,7; S:0 (EU001)		1
8544 49 91 90	----- muut	3,7		1
8548 90 90 60	----- nestekelaitemoduulit, - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta - joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja - myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten - myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja - myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	2,7; S:0	p/st	1, 5
8548 90 90 65	----- LCD-moduulit - jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta - joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja - joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten - myös jos niissä on taustavaloyksikkö ja - myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	2,7; S:0	p/st	1, 5

8708 30 10 00	-- seuraaviin ajoneuvoihin teollisesti asennettaviksi tarkoitetut: alanimikkeen 8701 10 yksiakseliset puutarhatraktorit; nimikkeen 8703 ajoneuvot; nimikkeen 8704 ajoneuvot, jotka on varustettu joko puristussytytteisellä mäntämootorilla (diesel- tai puolidieselmoottori), jonka iskutilavuus on enintään 2 500 cm ³ tai kipinäsytytteisellä mäntämootorilla, jonka iskutilavuus on enintään 2 800 cm ³ ; nimikkeen 8705 ajoneuvot:			
8708 30 10 10	--- jarruysikköyhdistelmä, jossa on - sähköohjattu jarru - iskuanturi - VDC (ajoneuvon dynaaminen hallinta) ja - varatehonlähde joka on tarkoitettu ajoneuvojen valmistukseen	3,0 (EU001) S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 30 10 90	--- muut	3,0 (EU001)		1, 5
8708 30 91 20	---- asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnaassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut	4,5; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 30 91 30	---- BIR ("Ball in Ramp")- tai EPB ("Electronic Parking Brake") -version levyhallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	4,5; S:0	p/st	1, 5
8708 91 35 00	---- jäähdyttimet:			
8708 91 35 10	----- paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiini-jäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	4,5; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 91 35 90	----- muut	4,5		1, 5
8708 94 35 00	---- ohjauspyörät, ohjauspylväät ja ohjausvaihteet:			
8708 94 35 20	----- homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	4,5; S:0	p/st	1, 5
8708 94 35 90	----- muut	4,5		1, 5
9002 11 00 80	--- linssiyhdistelmä - vähintään 58,5 mutta enintään 194 - polttoväli 1,16-3,88 mm. - suhteellinen aukkoalue F/2,0-2,6 - läpimitta 17-18,5 mm CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu	6,7; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9029 10 00 30	-- Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohtoon yhdyssiittimellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	1,9; S:0	p/st	1, 5
9029 20 31 00	--- nopeusmittarit maa-ajoneuvoja varten:			
9029 20 31 10	---- ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, askelmoottoreita ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita: - nopeus - moottorin kierrosluku - moottorin lämpötila - polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	2,6; S:0	p/st	1, 5
9029 20 31 90	---- muut	2,6		1, 5

9029 90 00 20	-- ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, askelmootoreita ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita: - nopeus - moottorin kierrosluku - moottorin lämpötila - polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroitten valmistuksessa	2,2; S:0	p/st	1, 5
9031 80 34 50	----- ohjelmoitava kaksoislineaarinen Hall-anturi - jossa on kaksi muuten kuin sähköisesti yhdistettyä integroitua piiriä sekä ylä- ja alapukka - joka on asennettu lyijykehysten ylä- ja alapuolelle - joka on puolijohdinkotelossa joka on tarkoitettu autojen kulmien, asentojen ja sähkövirran mittaamiseen	2,8; S:0	1000 p/st	1, 5
9031 80 38 50	----- gyroskooppinen anturi, joka mittaa ajoneuvon pysty akselin sivuttaiskiihtyvyyttä, ja jossa on - pietsosähköinen kide, joka synnyttää sähköjännitteen muodonmuutoksen aikana, ja - muovilaatikko metallisella pidikkeellä, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroitten valmistukseen	4,0; S:0	p/st	1, 5
9031 80 38 60	----- ruuhkantunnistin, painettu piirilevy ja liitin, puristettu yhteen muoviin, ruuhkan ("G") seurantaan ja ilmatyynyjen laukaisun arvioimiseen tarvittavien arvojen saamiseen, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroitten valmistukseen	4,0; S:0	p/st	1, 5
9031 80 98 30	----- muut:			
9031 80 98 30	----- toimintakoekehä, jolla kalibroidaan autokameroiden linssit ja testataan niiden kuvan laatu	4,0; S:0 (EU001)	p/st	1, 5
9031 80 98 99	----- muut	4,0		1, 5
voimassa 1.8.2015 lukien:				
1604 12 91 11	----- Clupea harengus -lajin sillit:			
1604 12 91 11	----- mausteissa ja/tai etikassa käsitelty, suolavedessä	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 19	----- muut	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 91	----- muut:			
1604 12 91 91	----- mausteissa ja/tai etikassa käsitelty, suolavedessä	20,0	kg/net eda	1, 5
1604 12 91 99	----- muut	20,0	kg/net eda	1, 5

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2909 60 00 30	-- 3,6,9-trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	1.7.2015
8501 40 80 30	--- vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho suurempi kuin 750 W, ottoteho vähintään 700 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (± 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (± 0,2 mm), pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, varustettu imutuulettimella, pölynimurien valmistukseen tarkoitettu	1.7.2015

30.6.2015 päättyneitä nimikkeitä

0303 66 90 10, 0303 66 90 90, 0303 90 10 10, 0303 90 10 90, 0305 10 00 60, 0307 29 90 10, 0307 29 90 90, 0307 79 90 10, 0307 79 90 90, 0307 89 90 10, 0307 89 90 90
0406 90 23 10, 0406 90 23 90, 0406 90 78 10, 0406 90 78 90
0602 90 50 10, 0602 90 50 90, 0604 20 90 10, 0604 20 90 90
0706 90 90 10, 0706 90 90 80, 0709 51 00 10, 0709 51 00 90, 0709 59 90 10, 0709 59 90 90, 0710 29 00 10, 0710 29 00 90, 0710 80 95 74
0805 50 90 11, 0805 50 90 19, 0805 50 90 91, 0805 50 90 99, 0813 50 39 40, 0813 50 91 40, 0813 50 99 40
1214 90 90 10
2008 60 19 30, 2008 60 19 90
2616 90 00 10, 2616 90 00 90, 2620 99 95 10, 2620 99 95 90
2818 10 91 10
2933 99 80 88
3920 10 28 91, 3921 90 60 91
8504 40 88 90, 8505 90 20 91, 8507 10 20 80
9031 80 98 90

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.1.2015 lukien:

CD 562 | Esitettävä EUR.1-tavaratodistus jossa on alkuperäsäännöistä poikkeusta osoittava merkintä 'Derogation — Commission Implementing Decision 2015/1204/EU'.

voimassa 15.7.2015 lukien:

CD 061 | Asetuksen (EY) N:o 2015/936 (EYVL L 160) 4 artiklan mukaisesti ulkoisessa jalostusmenettelyssä jälleentuodut tekstiilituotteet.

CD 236 | Neuvoston asetuksen (EY) N:o 2015/936 (EYVL L 160) mukaisesti, vapaaseen liikkeeseen luovutus edellyttää jäsenvaltion toimivaltaisen viranomaisen myöntämän tuontilisenssin esittämistä. Tuontilisenssi on voimassa kaikkialla unionissa..

TM 250 | Nämä tekstiilituotteet voidaan tuoda yhteisöön ainoastaan mikäli vuosittainen määräkiintiö on vahvistettu artiklassa 30-32 määrätyn menettelyn mukaisesti (ks. neuvoston asetus (EY) N:o 2015/936, EYVL L 160 , artikla 3).

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 63/24.7.2015

Tullitarkastaja

Heidi Broms