

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
3204 11 00 45	<p>--- dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) tai Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), - C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), - C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), - myös jos se sisältää väriä C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) 	1.1.2018
3603 00 60 10	-- kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 29,4 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm (± 0,3 mm) mutta enintään 7,54 mm (± 0,3 mm)	1.1.2018
3811 21 00 85	<p>--- lisäaineet,</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on yli 20, mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä - jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen 	1.1.2016
3811 29 00 18	--- dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, moottoriöljyjen valmistukseen tarkoitettu	1.1.2019
3824 99 92 88	----- 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu (CAS RN 9014-85-1)	1.1.2017
3901 40 00 20	<p>-- okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) pelletteinä,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on vähintään 10, mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia - jonka sulamassavirta on vähintään 9,0, mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16) - jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g / 10 min, mutta enintään 0,6 g / 10 min - jonka tiheys on vähintään 0,909, mutta enintään 0,913 g/cm³ (ASTM D4703) - geelialue 24,6 cm³:ä kohden on enintään 20 mm², ja - antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm 	1.1.2019
3905 30 00 91	<p>--- homopolymeerihartsien muodossa olevat poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä, joiden viskositeetti (mitattuna 4 prosentin vesiliuoksesta 20 °C:n lämpötilassa) on vähintään 3 mPa·s mutta enintään 61 mPa·s ja joiden hydrolyysiaste on vähintään 80,0 mol % mutta enintään 99,9 mol %, molemmat ISO 15023–2-menetelmän mukaisesti mitattuna</p>	30.7.2019
3919 10 80 70	<p>---- polyeteenikalvorullat, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> - toinen puoli on itsekiinnittyvä, - kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, - kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1110 mm, jotka on tarkoitettu nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistuksessa niiden suojaamiseen 	1.1.2012

3919 90 80 65	---- itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 475 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	1.1.2017
3919 90 80 75	---- polyeteenikalvorullat, joiden - toinen puoli on itsekiinnittyvä, - kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, - kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1110 mm, jotka on tarkoitettu nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistuksessa niiden suojaamiseen	1.1.2017
4009 42 00 20	--- kuminen jarruletku - jossa on tekstiilinauhoja - jonka seinämän paksuus on 3,2 mm - jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päatekappaleet - jossa on yksi tai useampi kiinnitin 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2016
5311 00 90 10	-- palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle, joiden - paino on vähintään 190 g/m ² mutta enintään 280 g/m ² , - leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm (TEXT138)	1.7.2018
7006 00 90 40	-- soodakalkista valmistetut STN-lasilevyt (Super Twisted Nematic) - joiden pituus on vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, - joiden leveys on vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, - joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm, - joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 ohmia, - myös jos niiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite ja niiden reunat on työstetty (viistottu)	1.7.2019
7409 11 00 30	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, elektrolyyttisesti valmistetut, paksuus vähintään 0,015 mm	1.1.2020
7410 11 00 40	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, elektrolyyttisesti valmistetut, paksuus vähintään 0,015 mm	1.1.2020
7616 99 90 15	----- kennomaiset alumiinilohkot, jollaisia käytetään ilma-aluksen osien valmistuksessa	1.7.2006
8105 90 00 10	-- koboltiseoksesta valmistetut tangot ja langat, jotka sisältävät - 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, - 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, - 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja - 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, ja ovat materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset	1.7.2013
8484 20 00 20	-- mekaaninen pintatiivistelaite, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärenkas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80 W/Mk, ja toinen hiilestä valmistettu liukurenkas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriliitivistite	1.7.2019
8503 00 99 40	---- polttokennokalvot, rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, nimikkeen 8501 polttokennojen valmistukseen tarkoitettu	1.7.2013
8512 30 90 20	--- muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri - jossa on painettu piirilevy - jossa on liitin - myös metallipidikkeessä oleva 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2016

8537 10 91 70	----- ohjelmoitava logiikka, enintään 1 000 voltin jännitettä varten, jossa on ainakin - painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja - alumiinikotelo, ja - useita liittimiä	1.1.2018
8538 90 91 20	----- autonovien lukitusjärjestelmän sisääntenni - jossa on antennimoduuli muovikotelossa - jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli - jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä - myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2016
8538 90 99 50	----- autonovien lukitusjärjestelmän sisääntenni - jossa on antennimoduuli muovikotelossa - jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli - jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä - myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2016
8538 90 99 95	----- kuparinen pohjalevy, joka on tarkoitettu jäädytyslevyksi sellaisten IGBT-moduulien valmistuksessa, joissa on enemmän komponentteja kuin vain IGBT-siruja ja diodeja ja joiden jännite on vähintään 650 mutta enintään 1 200 V	1.1.2014
8544 30 00 60	--- nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB- liittimeen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2016
8544 30 00 85	--- kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin - läpivientikumi - metallinen asennuskiinnike jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	1.1.2018
8544 42 90 50	--- nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB- liittimeen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2016
8708 80 20 10	--- joustintuen yläeriste, jossa on - kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja - kumipuskuri 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2017
8708 80 20 30	--- taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällyys siihen upotettuine kumityynyineen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.7.2017
8708 80 35 10	--- joustintuen yläeriste, jossa on - kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja - kumipuskuri 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2016
9002 11 00 20	--- objektiivit, joiden - mitat ovat enintään 95 mm x 55 mm x 50 mm, - erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja - zoomaussuhde 18	1.1.2013

9029 20 31 20	<p>---- ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmoottoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiodi- (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso <p>ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen</p>	1.7.2019
9029 90 00 30	<p>-- ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmoottoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiodi- (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita:</p> <ul style="list-style-type: none"> -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso <p>ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa</p>	1.7.2019
9401 90 80 10	<p>---- säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa</p>	1.7.2011

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi