

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

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

voimassa 1.1.2021 lukien:

0106900010	-- sammakot:		
0106900010	--- ihmisravinnoksi soveltuvat	0	
0106900019	--- muut	0	
0106900090	-- muut	0	

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
2712909910	----- 1-alkeenien seos, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 hiiliatomia, mutta enintään 1 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on enemmän kuin 70 hiiliatomia	1.7.2018
2922498513	----- bentsyyli glysiinaatti—4-metyyli bentseeni-1-sulfonihappo (1/1) (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	1.7.2020
2932990027	--- (2-butyyl-3-bentsofuranyyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyl)metanoni (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	1.7.2019
3808942030	--- 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/tai - 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	1.7.2015
3901908053	--- eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka - akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja - jonka sulamassavirta on vähintään 10g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	1.1.2017
3910000045	- dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyliipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	1.7.2017
3920621952	----- poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-menetelmällä määritettynä)	1.7.2013

8414308160	<p>----- hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu joko fluorihilivety (HFC) - tai hiilivetyjäähdytyslaitteisiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät - nimellisteho enintään 1,5kW - nimellisjännite vähintään 100 mutta enintään 240V - korkeus enintään 300mm - ulkoläpimitta enintään 150mm - yksikköpaino enintään 15kg <p>kotitalouksissa käytettävien laitteiden lämpöpumppujen, kuten kuivausrumpujen, valmistukseen tarkoitettu</p>	1.7.2014
8414807330	<p>----- hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu joko fluorihilivety (HFC) - tai hiilivetyjäähdytyslaitteisiin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät - nimellisteho enintään 1,5kW - nimellisjännite vähintään 100 mutta enintään 240V - korkeus enintään 300mm - ulkoläpimitta enintään 150mm - yksikköpaino enintään 15kg <p>kotitalouksissa käytettävien laitteiden lämpöpumppujen, kuten kuivausrumpujen, valmistukseen tarkoitettu</p>	1.7.2014
8481805930	<p>----- kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili, jossa kotelo ja</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on vähintään 5 mutta enintään 16 ulostuloreikää, joiden läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, - jonka virtausnopeus on vähintään 330 mutta enintään 5 000 cm³/minuutissa, - jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa 	1.7.2018
8481900040	<p>-- venttiilin sulkuelin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jolla avataan ja suljetaan polttoaineen virtaus - jossa on varsi ja lapa - jonka lavassa on vähintään 3 mutta enintään 8 reikää, - joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista 	1.1.2019
8501310037	<p>----- kestopignetoitu tasavirtamoottori,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on monivaiheinen käämitys, - jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnityslaippa, - jonka nimellisoopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa, - jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W ja - jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V, - myös, jos siinä on ajolevy, - myös, jos siinä on kampikammio, - myös, jos siinä on tuuletin, - myös, jos siinä on kuoriyksikkö, - myös, jos siinä on aurinkopyörä, - myös, jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi, - myös, jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi, - myös, jos siinä on kiinnityslaippa 	1.1.2019
8501310050	<p>----- harjattomat tasavirtamoottorit</p> <ul style="list-style-type: none"> - joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, - joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, - joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, - joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, - joiden nimellisoopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, - myös, jos niissä on hihnapyörä - myös, jos niissä on elektroninen ohjaustehostimen anturi/ohjain 	1.7.2018

8504318055	<ul style="list-style-type: none"> - - - - sähkömuuntaja, - jonka kapasiteetti on vähintään 0,22 mutta enintään 0,24 kVA, - jonka alin käyttölämpötila on 10 °C ja korkein käyttölämpötila 125 °C, - jossa on neljä tai viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, - jossa on 11 tai 12 kytkentänapaa pohjassa ja - jonka mitat ovat enintään 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm 	1.1.2020
8507600018	<ul style="list-style-type: none"> - - litiumionipolymeeriakku, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja - jonka pituus on enintään 1 600 mm, - jonka leveys on enintään 448 mm, - jonka korkeus on enintään 395 mm, - jonka nimellisjännite on vähintään 280 mutta enintään 400 V, - jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 9,7 Ah mutta enintään 10,35 Ah, - jonka latausjännite on vähintään 110 mutta enintään 230 V, ja - jossa on kuusi vähintään 90-kennoista mutta enintään 96-kennoista moduulia teräskotelossa, ja jotka on tarkoitettu sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövoimalähteestä 	1.7.2019
8507600068	<ul style="list-style-type: none"> - - metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka - pituus on vähintään 65 mutta enintään 225 mm, - leveys on vähintään 10 mutta enintään 75 mm, - korkeus on vähintään 60 mutta enintään 285 mm, - nimellisjännite on vähintään 2,1 mutta enintään 3,8 V, ja - nimelliskapasiteetti on vähintään 2,5 mutta enintään 325 Ah 	1.7.2020

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.7.2013 lukien:

CD980

Asetuksen (EU) N:o 4 artiklan 1 kohdan mukaan Itujen tuotantoon tarkoitettujen siementen lähetysten ja itujen lähetysten mukana on unioniin tuotaessa oltava asetuksen (EU) 2020/2235 3 artiklassa säädetty todistus.

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi