

## Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

### 31.12.2019 päättyneet nimikkeet

3506 91 10 30, 3506 91 10 90

8411 99 00 80, 8481 10 99 30

8501 33 00 25, 8518 90 00 45, 8529 90 92 54, 8536 90 95 94, 8536 90 95 95

### 31.1.2020 päättyneet nimikkeet

7307 22 10 10, 7307 22 10 90, 7307 92 10 10, 7307 92 10 90,

8518 90 00 10, 8518 90 00 99, 8536 90 01 10, 8536 90 01 90, 8536 90 95 10, 8536 90 95 99, 8538 10 00 10, 8538 10 00 90,

9015 90 00 10, 9015 90 00 90

### Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
0904 22 00 11	--- paprikat (makeat ja miedot sekä muut kuin makeat ja miedot) (Capsicum spp.):	1.7.2017
0904 22 00 11	---- makeat ja miedot paprikat (Capsicum annum)	1.7.2017
3814 00 90 20	-- seos, joka sisältää: - vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksipropan-2-oli (CAS RN 107-98-2), - vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS RN 108-65-6)	1.7.2004
3812 39 90 40	---- seos, joka sisältää - 80 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia (CAS RN 57583-35-4), ja - 20 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3)	1.1.2017
3906 90 90 50	--- akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: - kloorimetyylivinyylieetteri, - kloorietyylivinyylieetteri, - kloorimetyylistyreeni, - vinyliklooriasetaatti, - metakryylihapo, - buteenidihappomonobutyyliesteri - buteenidihappomonosykloheksyyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä	1.1.2020

8507 60 00 18	-- 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 paino on vähintään 125 mutta enintään 135 kg, - 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	1.1.2020
8507 60 00 50	-- sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitettut moduulit - pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm, - leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, - korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm, - paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja - teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh	1.1.2020
8507 60 00 85	-- ladattavissa litiumioniakuissa käytettävät litiumionimoduulit, joiden - pituus vähintään 300 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 8,85 Kg - nimellisjännite vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah	1.1.2020
8536 41 90 40	----- tehorele: -jossa on sähkömekaaninen ja/tai sähkömagneettinen kytkintoiminto -jotka kuormitusvirta on vähintään 3 mutta enintään 16 A -jotka kelajännite on vähintään 5 mutta enintään 24 V ja -jonka virtapiirin liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 15,6 mm	1.1.2020
8714 99 10 20	----- polkupyörän ohjaustangot - myös jos niissä on integroitu varsi - joko hiilikuiduista ja synteettisestä hartsista tai alumiinista valmistetut polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettut (TN067)	1.1.2020
8714 99 10 89	----- polkupyörän ohjaustangot - myös jos niissä on integroitu varsi - joko hiilikuiduista ja synteettisestä hartsista tai alumiinista valmistetut polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettut	1.1.2020
9029 20 31 20	----- ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmoottoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiodi- (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita: -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	1.1.2020

9029 90 00 30	- - ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmoottoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiodeja (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita: -nopeus -moottorin kierrosluku -moottorin lämpötila -polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	1.1.2020
---------------	--	----------

### Uusia alavitteitä

voimassa 25.1.2020 lukien:

#### TM 911

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2020/104, EUVL L 19).

#### TM 912

Kirjatun tuonnin osalta voidaan takautuvasti ottaa käyttöön tasoitustulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2020/105, EUVL L 19).

Lisätietoja: [kayttotariffi@tulli.fi](mailto:kayttotariffi@tulli.fi)