

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 18.12.2019 lukien:				
7317 00 20 00	-- nauulat nauhoina tai keloina:			
7317 00 20 40	--- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanauulat nauhoina sekä pinninaulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 20 90	--- muut	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 60 00	-- muut:			
7317 00 60 40	--- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanauulat nauhoina sekä pinninaulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 60 90	--- muut	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 80 00	- muut	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 80 40	-- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanauulat nauhoina sekä pinninaulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7317 00 80 90	-- muut	0; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
7326 20 00 40	-- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanauulat nauhoina sekä pinninaulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
7616 10 00 40	-- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanauulat nauhoina sekä pinninaulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	6,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8308 10 00 00	- hakaset, silmukat, kengänsirkat ja vahvikerenkaat:			1, 5

8308 10 00 40	-- niitit ja sinkilät, myös nauhoina tai keloina, verkkosinkilät, myös nauhoina, lankanulat nauhoina sekä pinninulat nauhoina; teräslankaa, myös päällystettyä, alumiiniseoslankaa tai ruostumatonta teräslankaa; suunniteltu yhdistämään tai pitämään yhdessä materiaaleja tai esineitä	2,7; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8308 10 00 40	-- muut	2,7; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

voimassa 20.12.2019 lukien:

8101 99 10 11	---- hitsauselektrodeihin tarkoitetut volframitangot, joiden volframipitoisuus on vähintään 94painoprosenttia, myös määräpituiseksi leikatut:		
8101 99 10 11	----- Laosista lähetetyt	6,0 S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8101 99 10 12	----- Thaimaasta lähetetyt	6,0 S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8101 99 10 13	----- Intiasta lähetetyt	6,0 S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8101 99 10 20	----- muut	6,0 S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8482 99 00 30	--- messinkihäkit, – jotka ovat jatkuva- tai keskipakovalettuja, – jotka on sorvattu, – jotka sisältävät vähintään 35 mutta enintään 38 painoprosenttia sinkkiä, – jotka sisältävät vähintään 0,75 mutta enintään 1,25 painoprosenttia lyijyä, – jotka sisältävät vähintään 1,0 mutta enintään 1,4 painoprosenttia alumiinia, ja – joiden vetomurtolujuus on vähintään 415 Pa, jollaisia käytetään kuulalaakerien valmistuksessa	8,0 S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8515 90 80 11	--- volframista valmistetut hitsauselektrodit, myös hitsauselektrodeihin tarkoitetut volframitangot, joiden volframipitoisuus on vähintään 94 painoprosenttia, muut kuin ainoastaan sintratut, myös määräpituiseksi leikatut:		
8515 90 80 11	---- Laosista lähetetyt	2,7	1, 5
8515 90 80 12	---- Thaimaasta lähetetyt	2,7	1, 5
8515 90 80 13	---- Intiasta lähetetyt	2,7	1, 5
8515 90 80 20	---- muut	2,7	1, 5

voimassa 1.1.2020 lukien:

2309 90 96 95	----- muut	9,6	1, 5
---------------	------------	-----	------

2710 19 81 20	----- katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on – vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja – enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka – viskositeetti-indeksi on vähintään 80 mutta alle 120, ja kinemaattinen viskositeetti on vähintään 5,0 mutta enintään 13,0 cSt 100 °C:ssa	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511) (CD333)	1, 5
2710 19 99 40	----- katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on – vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja – enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka – viskositeetti-indeksi on vähintään 80 mutta alle 120, ja kinemaattinen viskositeetti on vähintään 5,0 mutta enintään 13,0 cSt 100 °C:ssa	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (TM511)	1, 5
2921 43 00 75	--- 2-metyylianiiliini (CAS RN 95-53-4)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2922 41 00 10	--- L-lysiinihydrokloridi (CAS RN 657-27-2)	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2922 41 00 90	--- muut	6,3; S:0 (EU003) (TM510)	1, 4, 5
2922 50 00 25	-- L-treoniini (CAS RN 72-19-5)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2934 99 90 67	---- 5-klooritiofeeni-2-karboksyylihappo (CAS RN 24065-33-6)	6,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
7307 19 10 20	---- kierteitetyt, pallografiittivalurautaa, lukuun ottamatta puserusliitinten runkoja, joissa käytetään ISO DIN 13 -metriikan säiettä, ja pyöreitä liitántärasioita, joissa ei ole kantta	3,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 2, 5
7325 99 10 60	---- pallografiittirauta (tunnetaan myös nimellä pallografiittivalurauta) ja sen osat, jollaista käytetään – peittämään maan pinnalla tai sen alla olevia järjestelmiä ja/tai niihin johtavia aukkoja, ja – antamaan pääsy ja/tai näkymä maan pinnalla tai sen alla oleviin järjestelmiin	2, 7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 2, 5
7325 99 10 90	---- muut	2, 7; S:0 (CD333)	1, 5
7409 11 00 30	--- folio ja nauha, puhdistettua kuparia, sähköpinnoitetut, paksuus vähintään 0,015 mm	4,8; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
7410 11 00 40	--- teksti puuttuu	5,2; S:0 (CD333)	1, 5

8529 90 92 56	----- LCD-näyttö, – jossa on kosketuspaneeli, – jossa on vähintään yksi painettu piiri orjalaitteen kuvapistehjausta varten (ajastusohjaintoiminto) ja kosketusohjain sekä EEPROM-siru näyttöasetuksia varten, – jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 15 mutta enintään 21 cm, – jossa on taustavalo, – jossa on LVDS-liitin ja virransyöttöohjain – jonka katselukulma on vähintään 70 astetta, ja – jonka luminanssi on vähintään 715 cd/m2 ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	2,5; S:0 (CD333)		1, 5
---------------	---	------------------	--	------

19.12.2019 päättynyt nimikkeet

8515 90 80 10

31.12.2019 päättyvät nimikkeet

2309 90 96 97, 2309 90 96 98

2918 15 00 13, 2933 29 90 85

7307 19 90 10, 7307 19 90 90, 7325 99 10 55, 7325 99 90 80, 7325 99 90 85

7409 11 00 20, 7410 11 00 30

7609 00 00 20

8414900070, 8481 80 85 40, 8482 99 00 20, 8483 30 80 20

8714 10 90 60

Uusia alavitteitä

voimassa 23.03.2019 lukien:

CD 447

The application of the individual anti-dumping duty rates for the companies mentioned in paragraph 3 of Regulation 2019/2131 shall be conditional upon presentation to the customs authorities of the Member States of the following document:

If the importer buys directly from the Chinese exporting producer, the import declaration must be accompanied by the commercial invoice bearing a declaration of the exporting producer as specified in Annex 2 ('manufacturer declaration for direct export sale'). Manufacturer declaration for direct export sale A declaration signed by an official of the manufacturer, in the following format, must appear on the valid commercial invoice referred to in Article 1(6)(a):

(1) The name and function of the official of the manufacturer.

(2) The following declaration: 'I, the undersigned, certify that the (volume in kg) of ceramic tableware and kitchenware sold for export to the European Union covered by this invoice was manufactured by (company name and address) (TARIC additional code) in the People's Republic of China. I declare that the information provided in this invoice is complete and correct.'

(3) Date and signature.

If no such invoice is presented, the duty rate applicable to all other companies shall apply.

CD 449

The application of the individual anti-dumping duty rates for the companies mentioned in paragraph 3 of Regulation 2019/2131 shall be conditional upon presentation to the customs authorities of the Member States of the following documents:

If the importer buys from a trader or other intermediate legal person, whether located in mainland China or not, the import declaration must be accompanied by the commercial invoice from the manufacturer to the trader bearing a declaration of the manufacturer as specified in Annex 3 ('manufacturer declaration for indirect export sale') and by the commercial invoice from the trader to the importer.

Manufacturer declaration for indirect export sale A declaration of the Chinese manufacturer, signed by an official of

the manufacturer issuing the invoice for this transaction to the trader, in the following format, must appear on the commercial invoice of the manufacturer to the trader referred to in Article 1(6)(b):

(1) The name and function of the official of the manufacturer.

(2) The following declaration: 'I, the undersigned, certify that the (volume in kg) of the tableware and kitchenware sold to the trader (name of the trader) (country of the trader), covered by this invoice, was manufactured by our company (company name and address) (TARIC additional code) in the People's Republic of China. I declare that the information provided in this invoice is complete and correct.'

(3) Date and signature.

If no such invoice is presented, the duty rate applicable to all other companies shall apply.

voimassa 14.12.2019 lukien:

CD 737

Articles 3 and 4 of the Commission Delegated Regulation (EU) 2019/2122 establishes that some "animals intended for scientific purposes" and all the "research and diagnostic samples", if authorised by the competent authority of the Member State of destination, shall be exempted from official controls at border control posts.

voimassa 17.12.2019 lukien:

TM 909

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyöntitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2019/2149, EUVL L 325).

voimassa 20.12.2019 lukien:

TM 910

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyöntitulli jos tutkimus koskien tiettyjen käyttöön otettujen polkumyynnin vastaisten toimenpiteiden mahdollisesta kiertämisestä osoittaa että kiertämistä on tapahtunut (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 2019/2171, EUVL L 329, s. 86)

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 14.12.2019 lukien:

CD 611

Vapaaseen liikkeeseen luovutus edellyttää sellaisen muita kuin eläinperäisiä rehuja ja elintarvikkeita koskevan yhteisen tuloasiakirjan (CHED-D) tai tuotteita koskevan yhteisen tuloasiakirjan (CHED-P) esittämistä, jonka toimivaltainen viranomainen on asianmukaisesti täyttänyt, kun kaikki vaaditut tarkastukset on tehty ja fyysisten tarkastusten myönteiset tulokset ovat tiedossa, jos tällaisia tarkastuksia vaaditaan.

CD 686

Tavaroihin, jotka kuuluvat matkustajien henkilökohtaisiin matkatavaroihin ja jotka on tarkoitettu heidän henkilökohtaiseen kulutukseensa tai käyttöönsä, ei sovelleta virallista valvontaa komission delegoidun asetuksen 2019/2122 7 artiklan nojalla.

TN 084

Japanista lähetettyjen tuotteiden mukana on seurattava komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2019/1787 mukainen muita kuin eläinperäisiä rehuja ja elintarvikkeita koskeva yhteinen tuloasiakirja (CHED-D) tai tuotteita koskeva yhteinen tuloasiakirja (CHED-P).

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi