

18.12.2013

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 28.11.2013 lukien:				
7007 19 80 00	--- muu:			
7007 19 80 10	---- aurinkopaneeleissa käytettävä lasi, joka on kar- kaistua tasomaista soodakalkkilasia, jonka rauta- pitoisuus on alle 300 ppm, aurinkoenergian lä- päisyaste yli 88 % (mitattuna olosuhteissa 300– 2500 nm), lämmönkestävyys 250° C (mitattuna EN 12150 -standardin mukaan), lämpöhokinkes- tävyys Δ 150 K (mitattuna EN 12150 -standardin mukaan) ja jonka mekaaninen lujuus on vähintään 90 N/mm2 (mitattuna EN 1288-3 -standardin mu- kaan)	3,0	m ²	1, 2, 5
7007 19 80 90	---- muu	3,0	m ²	1, 5
voimassa 1.1.2014 lukien:				
3913 10 00 10	-- natriumalginaatti, ruskolevästä uutettu (CAS RN 9005-38-3)	5,0		1, 5
7019 31 00 00	-- matot:			
7019 31 00 10	--- joissa on alhainen kosteuden imukyky, tietyn tyyppisiin ilma-aluksiin tarkoitettut	7,0; S:0 (EU001)(EU002)		1, 2, 5
7019 31 00 90	--- muut	7,0		1, 2, 5
9619 00 30 00	- tekstiilivanua:			
9619 00 30 10	-- tekokuitua	3,8		1
9619 00 30 90	-- muut	3,8		1
9619 00 40 00	- muuta tekstiiliainetta:			
9619 00 40 00	-- terveysiteet, tamponit ja niiden kaltaiset tavarat:			
9619 00 40 10	--- neulosta	6,3		1
9619 00 40 90	--- muut	6,3		1
9619 00 50 00	-- vauvanvaipat ja niiden kaltaiset tavarat:			
9619 00 50 10	--- neulosta	10,5		1
9619 00 50 90	--- muut	10,5		1
9619 00 71 00	muuta ainetta:			
9619 00 71 00	-- terveysiteet, tamponit ja niiden kaltaiset tavarat:			
9619 00 71 00	--- terveysiteet:			
9619 00 71 10	---- paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai sellu- loosakuituharsoa	0		1
9619 00 71 90	---- muuta ainetta	0		1
9619 00 75 00	--- tamponit:			
9619 00 75 10	---- paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai sellu- loosakuituharsoa	0		1
9619 00 75 90	---- muuta ainetta	0		1
9619 00 79 00	--- muut:			

9619 00 79 10	---- paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai selluloosakuituharsoa	0	1
9619 00 79 90	---- muuta ainetta	0	1
9619 00 81 00	-- vauvanvaipat ja niiden kaltaiset tavarat:		
9619 00 81 00	--- vauvanvaipat:		
9619 00 81 10	---- paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai selluloosakuituharsoa	0	1
9619 00 81 90	---- muuta ainetta	0	1
9619 00 89 00	--- muut (esimerkiksi inkontinenssitarvikkeet):		
9619 00 89 10	---- paperimassaa, paperia, selluloosavanua tai selluloosakuituharsoa	0	1, 5
9619 00 89 90	---- muuta ainetta	0	1, 5

31.12.2013 päättyvät nimikkeet:

2939 44 00 10, 2939 44 00 90

9619 00 11 00, 9619 00 13 00, 9619 00 19 00, 9619 00 21 00, 9619 00 29 00, 9619 00 31 00, 9619 00 39 00, 9619 00 41 00, 9619 00 49 00, 9619 00 51 00, 9619 00 59 00, 9619 00 90 00

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
3102 50 00 10	-- chileläisestä luonnon natriumnitraatista	1.1.2014
8501 31 00 73	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulateureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 32 00 30	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulateureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 33 00 50	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulateureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 34 00 30	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulateureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013

8501 61 20 30	---- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 61 80 30	---- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 62 00 50	---- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 63 00 30	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8501 64 00 30	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013
8541 40 90 10	--- kannettavat aurinkolaturit, joissa on alle kuusi kennoa ja jotka tuottavat sähköä laitteisiin tai lataavat akkuja; ohutkalvotekniikkaa käyttävät aurinkosähkötuotteet; kiteisestä piistä valmistetut aurinkosähkötuotteet, jotka on pysyvästi integroitu sähkölaitteisiin, joiden käyttötarkoitus on jokin muu kuin sähkön tuottaminen ja jotka käyttävät integroitujen kiteisestä piistä valmistettujen aurinkokennojen tuottaman sähkön; moduulit tai paneelit, joiden lähtöjännite on enintään 50 V (tasavirta) ja antoteho enintään 50 W ja joita käytetään yksinomaisesti suoraan akkulatureina järjestelmissä, joissa on samat jännite- ja teho-ominaisuudet	6.12.2013

Uusia alavitteitä

voimassa 28.11.2013 lukien:

CD 670

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.

2) Seuraava vakuutus: "Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitettun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn aurinkopaneelissa käytettävän lasin (määrän) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), Kiina.

Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.

Päiväys ja allekirjoitus".

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

3.12.2013 lukien:

CD 671

Kosovon tullialueelta peräisin oleva viini voidaan ottaa kokonaistariffikiintiöön vasta sen jälkeen, kun tämän asetuksen (EU) N:o 1202/2013 mukainen tariffikiintiö on käytetty loppuun. Kyseinen yksilöllinen kiintiö avataan järjestysnumerolla 09.1560

11.12.2013 lukien:

CD 669

Euroopan komissio katsoo, että Belize, Kambodžan kuningaskunta ja Guinean tasavalta eivät osallistu laittoman, ilmoittamattoman ja sääntelemättömän kalastuksen torjuntaa koskevaan yhteistyöhön. Neuvoston asetuksen (EY) N:o 1005/2008 (EUVL L 286) 38 artiklan 1 ja 5 kohdan mukaan yhteistyöhön osallistumattomien maiden lipun alla purjehtivilla kalastusaluksilla pyydettyjen kalastustuotteiden tuonti ja tällaisiin maihin kohdistuva vienti on kielletty. Tämän toimenpiteen ulkopuolelle jäävät kalastustuotteet luetellaan mainitun asetuksen liitteessä I.

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 6.8.2013 lukien:

CD 662

Tällä Taric-lisäkoodilla tapahtuvasta tuonnista ei kanneta tasoitus-/polkumyynnitullia, jos Taric-lisäkoodissa mainittu yritys on valmistanut, lähettänyt ja laskuttanut tuotteet suoraan tai siihen etuyhteydessä olevan, myöskin Taric-lisäkoodissa mainitun yrityksen kautta joko sellaisille siihen etuyhteydessä oleville unionissa toimiville yrityksille, jotka toimivat tuojana ja tekevät tulliselvityksen tavaroiden luovuttamiseksi vapaaseen liikkeeseen unionissa, tai ensimmäiselle riippumattomalle asiakkaalle, joka toimii tuojana ja joka tekee tulliselvityksen tavaroiden luovuttamiseksi vapaaseen liikkeeseen unionissa, edellyttäen että tällaisen tuonnin mukana on

a) kauppalasku, jossa on ainakin asetuksen (EU) N:o 1239/2013 liitteessä II vahvistetut tiedot (samat kuin asetuksen 1238/2013 liitteessä III vahvistetut tiedot); ja

b) asetuksen (EU) N:o 1239/2013 liitteen III mukainen vientisitoumustodistus (samat kuin asetuksen 1238/2013 liitteessä IV vahvistetut tiedot).

Tullittomuuden myöntäminen edellyttää lisäksi, että tavarat on ilmoitettu ja esitetty tullille ja että ne vastaavat tarkasti kauppalaskussa olevaa tavarankuvausta. Liiketoimista, joita ei ole vapautettu polkumyynnitullista, on esitettävä kauppalasku, jossa on ainakin asetuksen (EU) N:o 1239/2013 liitteessä IV vahvistetut tiedot (samat kuin asetuksen 1238/2013 liitteessä V vahvistetut tiedot).

<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:325:0066:0213:FI:PDF>

(<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2013:325:0001:0065:FI:PDF>)

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

MNy/HB, 169/18.12.2013

Tulliylitarkastaja

Minna Nyberg

Tullitarkastaja

Heidi Broms