

13.1.2016

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 13.12.2015 lukien:				
7209 15 00 00	-- paksuus vähintään 3 mm (EHTY):			
7209 15 00 10	--- "sähkötekniset"	0		1
7209 15 00 90	--- muut	0		1
7209 18 99 00	---- paksuus pienempi kuin 0,35 mm (EHTY):			
7209 18 99 10	----- hehkutetut (pinnoitukseen soveltuva ohutlevyteräs)	0		1
7209 18 99 90	----- muut	0		1
7209 25 00 00	-- paksuus vähintään 3 mm (EHTY):			
7209 25 00 10	--- "sähkötekniset"	0		1
7209 25 00 90	--- muut	0		1
7211 23 80 11	----- leveys suurempi kuin 500 mm (EHTY):			
7211 23 80 11	----- hehkutetut (pinnoitukseen soveltuva ohutlevyteräs)	0		1
7211 23 80 19	----- muut	0		1
Nimike 7211 23 80 10 päätynyt 12.12.2015				
7211 23 80 93	----- leveys enintään 500 mm:			
7211 23 80 93	----- keloina, läkipellin valmistukseen tarkoitettut (EHTY):			
7211 23 80 93	----- hehkutetut (pinnoitukseen soveltuva ohutlevyteräs)	0		1
7211 23 80 95	----- muut	0		1
7211 23 80 97	----- muut:			
7211 23 80 97	----- hehkutetut (pinnoitukseen soveltuva ohutlevyteräs)	0		1
7211 23 80 99	----- muut	0		1
7211 29 00 00	-- muut:			
7211 29 00 11	--- leveys suurempi kuin 500 mm (EHTY):			
7211 29 00 11	---- "sähkötekniset"	0		1
7211 29 00 19	---- muut	0		1
7211 29 00 91	--- leveys enintään 500 mm:			
7211 29 00 91	---- "sähkötekniset"	0		1
7211 29 00 99	---- muut	0		1
Nimikkeet 7211 23 80 91, 7211 29 00 10 ja 7211 29 00 90 päättyneet 12.12.2015				
voimassa 17.12.2015 lukien:				
8427 90 00 30	-- käsikäyttöiset haarukkatrukit, joissa on ns. ”painon näyttävä järjestelmä”, joka muodostuu punnitusmekanismista, jota ei ole kiinnitetty alustaan ja jonka virhemarginaali on vähintään 1 prosentti lastista	4,0	p/st	1
8427 90 00 80	-- muut	4,0	p/st	1

8431 20 00 50	-- alustat ja hydraulikat, joissa on ns. ”painon näyttävä järjestelmä”, joka muodostuu punnitusmekanismista, jota ei ole kiinnitetty alustaan ja jonka virhemarginaali on vähintään 1 prosentti lastista	4,0		1
voimassa 19.12.2015 lukien:				
7214 20 00 00	- joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai joita on valssauksen jälkeen kierretty (EHTY):			
7214 20 00 10	-- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot (TN090)	0		1
7214 20 00 90	-- muut	0		1
7228 30 20 00	-- työkaluterästä (EHTY):			
7228 30 20 10	--- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 20 90	--- muut	0		1, 5
7228 30 41 00	--- poikkileikkaukseltaan ympyrän muotoiset, läpimitta vähintään 80 mm (EHTY):			
7228 30 41 10	---- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 41 90	---- muut	0		1, 5
7228 30 49 00	--- muut (EHTY):			
7228 30 49 10	---- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 49 90	---- muut	0		1, 5
7228 30 61 00	---- vähintään 80 mm (EHTY):			
7228 30 61 10	----- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 61 90	----- muut	0		1, 5
7228 30 69 00	---- pienempi kuin 80 mm (EHTY):			
7228 30 69 10	----- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 69 90	----- muut	0		1, 5
7228 30 70 00	--- poikkileikkaukseltaan suorakaiteen (muun kuin neliön) muotoiset, neljältä sivulta kuumavalssatut (EHTY):			
7228 30 70 10	---- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 70 90	---- muut	0		1, 5
7228 30 89 00	--- muut (EHTY):			
7228 30 89 10	---- väsymiskestävyydeltään hyvät betonin raudoituksessa käytettävät tangot, joissa on valssauksessa syntyneitä syvennyksiä, harjoja, uria tai muita muotopoikkeamia tai niitä on valssauksen jälkeen kierretty (TN090)	0		1, 5
7228 30 89 90	---- muut	0		1, 5

voimassa 1.1.2016 lukien:

0302 52 00 10	--- kalat, peratut, päättömät, ilman kiduksia, jalostettaviksi tarkoitetut	7,5; K:2,6 (092824) (EU001) (TM062)	1, 5
0302 52 00 90	--- muut	7,5	1, 5
0303 64 00 10	--- kalat, peratut, päättömät, ilman kiduksia, jalostettaviksi tarkoitetut	7,5; K:2,6 (092824) (EU001) (TM062)	1, 5
0303 64 00 90	--- muut	7,5	1, 5
0303 89 45 00	---- sardellit (<i>Engraulis</i> spp.):		
0303 89 45 10	----- <i>Engraulis anchoita</i> ja <i>Engraulis capensis</i> , jalostettaviksi tarkoitetut	15,0; K:0 (092754) (EU001) (TM062)	1, 5
0303 89 45 90	----- muut	15,0	1, 5
0303 89 90 30	----- partaniikka (<i>Genypterus capensis</i>), jalostettaviksi tarkoitetut	15,0; K:0 (092760) (EU001) (TM062)	1, 5
0306 16 99 30	----- <i>Pandalus montagui</i> -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (090692) (CD331); K:0 (091641) (CD332); K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 17 92 20	----- <i>Penaeus vannamei</i> - ja <i>Penaeus monodon</i> -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, ei keitetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092802) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 17 99 10	----- <i>Pleoticus muelleri</i> -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:4,2 (092826) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 17 99 90	----- muut	12,0; K:0 (091641) (CD332);	1, 5
0306 26 90 14	----- <i>Pandalus montagui</i> -lajin katkaravut, kuorelliset, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 26 90 93	----- <i>Pandalus montagui</i> -lajin katkaravut, kuorelliset, jäädytetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092798) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 27 99 20	----- <i>Pleoticus muelleri</i> -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, tuoreet tai jäädytetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0 K:0 (091641) (CD332); K:4,2 (092826) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0306 27 99 30	----- <i>Penaeus vannamei</i> - ja <i>Penaeus monodon</i> -lajin katkaravut, kuorineen tai ilman kuorta, tuoreet tai jäädytetyt, ei keitetyt, jalostettaviksi tarkoitetut	12,0; K:0 (091641) (CD332); K:0 (092802) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
0710 40 00 10	-- maissintähkistä (<i>Zea Mays Saccharata</i>), joiden läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 20 mm, saatu maissi, kuorittu, lajiteltu, viimeistely, pesty, ja joko jäädytetty ja yksittäin pakastettu, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa muuta kuin pelkkää pakkaamista varten käytettäväksi tarkoitettu	5,1 + 9,4 eur/100 kg/net eda K:9,4 eur/100 kg/net eda (092637) (EU001) (TM443)	1
0710 40 00 90	-- muut	5,1 + 9,4 eur/100 kg/net eda	1

1604 32 00 20	--- kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, kaviaarinkorvikkeiden jalostukseen tarkoitettu	20,0 K:0 (092750) (EU001) (TM062)	1, 5
1605 10 00 10	-- ilmanpitävissä tölkeissä (TN 018)	8,0	1, 5
1605 10 00 90	-- muut	8,0	1, 5
1605 21 90 62	----- keitetyt ja kuoritut jalostettaviksi tarkoitetut	20,0 K:0 (092797) (EU001) (TM062) (TM603)	1, 5
2005 80 00 20	-- maissintähkistä (Zea Mays Saccharata), joiden läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 20 mm, saatu maissi, kuorittu, lajiteltu, viimeistelty, pesty, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa muuta kuin pelkkää pakkaamista varten käytettäväksi tarkoitettu	5,1 + 9,4 eur/100 kg/net eda K:9,4 eur/100 kg/net eda (092637) (EU001) (TM443)	1
2918 29 00 55	--- oktadekyyli 3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)propionaatti (CAS RN 2082-79-3) — josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm — jonka sulamispiste on vähintään 110 °C mutta enintään 125 °C, joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen	6,5; K:0 (092646) (EU001)	1, 5
2918 29 00 65	--- pentaerytritolitetrakis(3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)propionaatti) (CAS RN 6683-19-8) — josta yli 75 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 250 µm, ja josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm — jonka sulamispiste on vähintään 49 °C mutta enintään 54 °C, joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen	6,5; K:0 (092647) (EU001)	1, 5
2920 90 10 70	--- dimetyylisulfaatti (CAS RN 77-78-1)	6,5; K:0 (092648)	1, 5
2921 29 00 60	--- bis(2-dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini (CAS RN 3030-47-5)	6,5; K:0 (092649)	1, 5
3812 10 00 20	-- bis[3-trietoksisilyyli]propyyli]sulfidien sekoitus (CAS RN 211519-85-6)	6,3; K:0 (092681)	1, 5
3824 90 92 87	----- asetofenoni (CAS RN 98-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia	6,5; K:0 (092650)	1, 5
3824 90 92 88	----- 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	6,5; S:0	1, 5
7409 11 00 20	--- folio ja nauhat, puhdistettua kuparia, sähköpinnoitetut	4,8; K:0 (092652)	1, 5
7410 11 00 30	--- folio ja nauhat, puhdistettua kuparia, sähköpinnoitetut	5,2; K:0 (092652)	1, 5

7410 21 00 55	<p>--- levyt</p> <ul style="list-style-type: none"> — joissa on ainakin yksi epoksidihartsilla kyllästetty lasikuitukerros, — joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, — joiden dielektrisyysvakio (DK) on alle 5,4 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmän mukaisesti mitattuna, — joiden häviökerroin on alle 0,035 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmän mukaisesti mitattuna, — joiden CTI-indeksi (Comparative Tracking Index) on vähintään 600 	5,2; K:0 (092662)	m ²	1, 5
7606 12 92 50	<p>----- alumiini- ja magnesiumseoskaistale tai -folio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rullina, — paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,27 mm — leveys 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm tai 356 mm — murtolujuus vähintään 285 N/m² ja — murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja — joissa on: <ul style="list-style-type: none"> — vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia — vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita 	7,5; K:0 (092689)		1, 5
7607 11 90 70	<p>----- alumiini- ja magnesiumseoskaistale tai -folio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rullina, — paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,27 mm — leveys 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50 mm tai 356 mm — murtolujuus vähintään 285 N/m² ja — murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja — joissa on: <ul style="list-style-type: none"> — vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia — vähintään 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita 	7,5; K:0 (092689)		1, 5
8104 30 00 20	-- magnesiumjauhe hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm:			
8104 30 00 20	--- puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99,5 painoprosenttia	4,0; K:0 (092840)		1, 5
8104 30 00 40	--- muut	4,0		1, 5
8411 99 00 60	--- muut:			
8411 99 00 60	<p>----- kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joka on valmistettu standardin DIN G-NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta, - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C, - jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, - jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 70 mm 	4,1; S:0	p/st	1, 5
8411 99 00 70	<p>----- kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, - jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 110 mm, - myös jos siinä on moottorin pakosarja 	4,1; S:0	p/st	1, 5

8411 99 00 80	---- yksivaiheisen turboahtimen säädin: - myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentä- sarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liike- vara on vähintään 20, mutta enintään 40 mm, - jonka pituus on enintään 350 mm, - jonka läpimitta on enintään 75 mm, - jonka korkeus on enintään 110 mm	4,1; S:0		1, 5
8411 99 00 99	---- muut	4,1		1, 5
8427 90 00 30	-- käsikäyttöiset haarukkatrukit, joissa on ns. ”painon näyttävä järjestelmä”, joka muodostuu punnitusme- kanismista, jota ei ole kiinnitetty alustaan ja jonka virhemarginaali on vähintään 1 prosentti lastista	4,0		1, 5
8427 90 00 80	-- muut	4,0		1, 5
8431 20 00 50	-- alustat ja hydrauliiikat, joissa on ns. ”painon näyttävä järjestelmä”, joka muodostuu punnitusmekanismista, jota ei ole kiinnitetty alustaan ja jonka virhe- marginaali on vähintään 1 prosentti lastista	4,0		1, 5
8431 20 00 80	-- muut	4,0		1, 5
8483 30 80 20	--- FeP01-teräksestä (standardin EN 10130–1991 mukaisesti) valmistettu aksiaalisissa moottori- rakenteissa käytettävä liukulaakeri (’wave slide bearing’), jossa on huokoisesta sintteripronssista ja poly(tetrafluorietyleenistä) valmistettu liukukerros, moottoripyörien jousitusjärjestelmiin asennettavak- si soveltuva	3,4; K:0 (092690)		1, 5
8714 91 30 71	----- alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut	4,7; S:0	p/st	1, 5

31.12.2015 päättyneitä nimikkeitä:

0304 79 90 11, 0304 79 90 13, 0304 79 90 17, 0304 79 90 19, 0304 79 90 90, 0306 11 90 10, 0306 11 90 90,
0306 17 92 10, 0306 21 90 10, 0306 21 90 90, 0306 27 99 10
1604 11 00 20, 1604 32 00 10, 1605 10 00 11, 1605 10 00 19, 1605 10 00 95, 1605 10 00 98
8411 99 00 50, 8427 90 00 90, 8431 20 00 90
9405 40 99 10

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
0704 10 00 00	- kukkakaali ja parsakaalit :	1.1.1972
0802 90 50 00	-- Pinus-sukuun kuuluvien kasvien siemenet (Pinus spp.)	1.1.2016
8506 10 11 00	-- alkaliset:	1.1.2014
8522 90 30 00	-- äänen tallennus- tai toistoneulat; timantit, safiirit tai muut jalokivet tai puolijalokivet (luonnonjalokivet, synteettiset tai rekonstruoidut) äänen tallennus- ja toistoneuloja varten, myös asentamattomat	1.1.2014
8606 92 00 00	-- avovaunut, joissa on kiinteät sivut, joiden korkeus on suurempi kuin 60 cm	1.1.2014
9018 90 50 00	-- verensiirto- ja infuusiolaitteet	1.1.2016

Uusia alavitteitä

voimassa 19.12.2015 lukien:

- TM 860 Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyynitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyynitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) N:o 2015/2386, EUVL L 332, s. 111).
- TN 090 Hyvän väsymiskestävyyden keskeinen tunnusmerkki on kyky kestää toistuvaa jännitystä murtumatta, tarkemmin sanottuna kyky kestää yli 4,5 miljoonaa väsymissykliä, kun jännityssuhde (suurin/pienin) on 0,2 ja jännityksen vaihteluväli yli 150 MPa.

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.7.2015 lukien:

- CD 259 "Vientiin oikeuttava asiakirja" ja "Vientiä koskevat erityisvelvoitteet" ks. 12-19 artiklat asetuksessa (EY) N:o 111/05 (EYVL L 22), ja täytäntöönpannuna asetuksella (EY) N:o 2015/1011 (EYVL L 162)
- TM 135 Ei sovelleta valvonnan ja luonnontuotteiden seoksia, jotka sisältävät luokiteltuja aineita sellaisessa muodossa, ettei kyseisiä aineita ole helppo käyttää tai uuttaa yksinkertaisilla tai taloudellisesti kannattavilla tavoilla, lääkkeitä, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivi 2001/83/EY 1 artiklan 2 kohta Euroopan parlamentin ja neuvoston – eläinlääkkeitä, sellaisina kuin ne on määritelty direktiivi 2001/82/EY 1 artiklan 2 kohta Euroopan parlamentin ja neuvoston.

voimassa 1.1.2016 lukien:

- TM 062 Tariffikiintiötä ei sovelleta tuotteisiin, joille on tarkoitus tehdä pelkästään yksi tai useampi seuraavista toimista:
— puhdistaminen tai sisälmysten, pyrstön tai pään poisto,
— paloittelu,
— yksittäispakastettujen fileiden uudelleen pakkaaminen,
— näytteenotto, lajittelu,
— etiketöinti,
— pakkaaminen,
— jäähdytys,
— jäädytys,
— pakastus,
— jäällä kuorruttaminen,
— sulatus,
— erottelu.
Tariffikiintiötä ei sovelleta tuotteisiin, joille lisäksi aiotaan suorittaa käsittely tai joiden osalta toteutetaan toimia, joka oikeuttaa tai jotka oikeuttavat kiintiön käyttöön, kun tällainen käsittely tai tällaiset toimet toteutetaan vähittäismyynti- tai ateriapalveluvaiheessa. Alennus tuontitullista myönnetään ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitetuille tuotteille. Tariffikiintiötä sovelletaan kuitenkin tuotteisiin, joiden osalta on tarkoitus toteuttaa vähintään yksi seuraavista toimista:
— kuutioiminen,
— CN-koodeihin 0307 49 59, 0307 99 11, 0307 99 17, 0307 49 59, 0307 99 11, 0307 99 17 kuuluvien tuotteiden leikkaaminen renkaiksi tai suikaleiksi,
— fileeraus,
— perhosfileiden leikkaaminen,
— jäätyneiden harkkojen paloittelu,
— limittäin olevien jäätyneiden fileeharkkojen halkaiseminen.
- TM 602 CN-koodeihin 0306 11 10 10 ja 0306 11 90 10 kuuluvat tuotteet kuuluvat kuitenkin kiintiöön, jos niille tehdään yksi tai useampi seuraavista:
- jäädytetyn tuotteen halkaiseminen, jäädytetyn tuotteen lämpökäsittely sen sisältä tulevan perkausjätteen poistamiseksi.

TM 603 | Sen estämättä, mitä alaviitteessä TM 062 säädetään, CN-koodeihin 0306 16 99 (Taric osa-alueet 20 ja 30), 0306 26 90 (Taric osa-alueet 12, 14, 92 ja 93), 1605 21 90 (Taric osa-alueet 45, 55 ja 62), 1605 29 00 (Taric osa-alueet 50, 55 ja 60), 0306 17 92 (Taric osa-alue 20), 0306 27 99 (Taricosa-alue 30), 0306 17 99 (Taric osa-alue 10) ja 0306 27 99 (Taric osa-alue 20) kuuluvat tuotteet luetaan kuitenkin kiintiöön, jos niille suoritetaan katkarapujen pakkauskäsittely, sellaisena kuin se määritellään elintarvikelisäaineista 16 päivänä joulukuuta 2008 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1333/2008 (EUVL L 354, 31.12.2008, s. 16) liitteessä I.

voimassa 9.1.2016 lukien:

CD 611 | Vapaaseen liikkeeseen luovutus edellyttää sellaisen yhteisen tuloasiakirjan tai sen sähköisen vastineen esittämistä, jonka toimivaltainen viranomais on asianmukaisesti täyttänyt, kun kaikki edellytetyt tarkastukset on tehty ja fyysisten tarkastusten myönteiset tulokset ovat tiedossa, jos tällaisia tarkastuksia vaaditaan. Tämä ei koske tuotteita, jotka on lähetetty Japanista ennen 28 päivää maaliskuuta 2011.

TN 084 | Japanista lähetettyjen tuotteiden mukana on seurattava komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) N:o 2016/6 (EUVL L 3) mukainen Yhteinen tuloasiakirja (CED) tai yhteinen eläinlääkinnällinen tuloasiakirja (CVED). Tämä ei koske tuotteita, jotka on lähetetty Japanista ennen 28 päivää maaliskuuta 2011.

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 4/13.1.2016

Tullitarkastaja

Heidi Broms