

7.7.2016

Tullausyksikkö
Heidi Broms

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2016 lukien:				
3215 11 00 20	--- mustekasetit (ilman integroitua kirjoitinpäättä), jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteissa ja joissa on mekaanisia tai sähköllä toimivia komponentteja	0; S:0 (EU003) (TM510)		1
3215 19 00 30	--- mustekasetit (ilman integroitua kirjoitinpäättä), jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteissa ja joissa on mekaanisia tai sähköllä toimivia komponentteja	0; S:0 (CD333)		1
3215 90 00 50	-- väriava, muotoon muokattu, käytettäväksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteissa	0; S:0 (CD333)		1
3506 91 00 60	--- optisesti kirkkaat kaksipuoleiset liimakalvot ja optisesti kirkkaat kovettuvat nestemäiset liimakalvot, joita käytetään yksinomaan tai pääasiassa litteiden näyttöjen tai kosketusnäyttöjen valmistukseen	4,9; S:0 (EU003) (TM510)		1
3707 90 20 60	--- lämpömuovautuvat tai sähköstaattiset väriainekasetit (joissa ei ole liikkuvia osia), jotka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeiden 8443 31, 8443 32 ja 8443 39 laitteissa	0; S:0 (CD333)		1
3907 99 90 85	---- lämpömuovautuvat nestekiteiset aromaattiset polysterikopolymeerit	4,9; S:0 (CD333)		1
3919 90 00 88	--- itsekiinnittyvät ympyränmuotoiset kiillotussienet, jollaisia käytetään puolijohdekiekkojen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)		1, 5
3923 10 00 20	-- rasiat, laatikot (myös sälelaatikot), kotelot ja niiden kaltaiset tavarat, muovia, puolijohdekiekkojen, maskien tai hiusristikoiden kuljettamiseen tai pakkaamiseen	00; S:0 (CD333)		1
5911 90 90 50	--- itsekiinnittyvät ympyränmuotoiset kiillotussienet, jollaisia käytetään puolijohdekiekkojen valmistuksessa	0; S:0 (EU001) (TM510) (CD333)		1, 5

8408 90 43 40	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
8408 90 45 30	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8408 90 47 50	----- muut:			
8408 90 47 50	----- nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka - iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja - nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	4,2; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8408 90 47 99	----- muut	4,2	p/st	1
8414 10 25 20	---- jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa puolijohteiden tai litteiden näyttöjen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 10 81 20	---- jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa puolijohteiden tai litteiden näyttöjen valmistuksessa	0 ; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 10 89 20	---- jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa puolijohteiden tai litteiden näyttöjen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 59 20 50	---- tuulettimet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa mikroprosessorien ja televiestintälaitteiden sekä automaattisten tietojenkäsittelykoneiden ja niiden yksiköiden jäähdytyksessä	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 59 40 20	---- tuulettimet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa mikroprosessorien ja televiestintälaitteiden sekä automaattisten tietojenkäsittelykoneiden ja niiden yksiköiden jäähdytyksessä	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 59 80 50	---- tuulettimet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa mikroprosessorien ja televiestintälaitteiden sekä automaattisten tietojenkäsittelykoneiden ja niiden yksiköiden jäähdytyksessä	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8415 90 00 30	-- alumiinista kaarihitsaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, jossa on liitântäkappale ja joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä - pituus 166 mm (+/- 1 mm) - läpimitta 70 mm (+/- 1 mm) - sisättilavuus vähintään 280 cm ³ - vedenimukyky vähintään 17 g, ja - epäpuhtauksien sallittuna määränä ilmaistava sisäpuhtaus enintään 0,9 mg/dm ² jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8415 90 00 40	-- liekkihitsattu alumiinikappale, jossa on suulakepuristettuja, taivutettuja liitoslinjoja ja jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5

8415 90 00 50	-- alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja ke-raamisia elementtejä - pituus 291 mm (+/- 1 mm) - läpimitta 32 mm (+/- 1 mm) - kiteiden pituus enintään 0,2 mm ja paksuus enin-tään 0,06 mm - kiinteiden hiukkasten läpimitta enintään 0,06 mm jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8419 50 00 20	-- fluoripolymeereistä tehdyt lämmönsiirtimet, joiden imu- ja poistoaukkojen sisäläpimitta on enintään 3 cm / Värmeväxlare som är tillverkade av fluorhaltiga polymerer och som har inlopps- och utloppsrör med en inre diameter av högst 3 cm	0; S:0 (CD333)		1, 5
8420 10 80 10	--- rullalaminaattorit, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien alustojen tai painettujen piirien valmistuksessa	0; S:0 (CD333)		1
8420 10 80 90	--- muut	1,7		1
8421 29 00 30	--- jotka on valmistettu fluoripolymeereistä ja joiden suodatin- tai puhdistuskalvon paksuus on enintään 140 mikronia	0; S:0 (CD333)		1, 5
8421 39 20 20	---- joiden kotelo on ruostumatonta terästä ja joissa on imu- ja poistoaukko, joiden sisäläpimitta on enin-tään 1,3 cm	0; S:0 (CD333)		1, 5
8421 39 60 20	----- joiden kotelo on ruostumatonta terästä ja joissa on imu- ja poistoaukko, joiden sisäläpimitta on enintään 1,3 cm	0; S:0 (CD333)		1, 5
8421 39 80 20	----- joiden kotelo on ruostumatonta terästä ja joissa on imu- ja poistoaukko, joiden sisäläpimitta on enintään 1,3 cm	0; S:0 (CD333)		1
8421 99 00 94	---- nesteiden suodatus- tai puhdistuskoneet ja -laitteet, jotka on valmistettu fluoripolymeereistä ja joiden suodatin- tai puhdistuskalvon paksuus on enintään 140 mikronia	0; S:0 (CD333)		1, 5
8421 99 00 96	---- kaasujen suodatus- tai puhdistuskoneet ja -laitteet, joiden kotelo on ruostumatonta terästä ja joissa on imu- ja poistoaukko, joiden sisäläpimitta on enin-tään 1,3 cm	0; S:0 (CD333)		1, 5
8423 20 00 10	-- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 20 00 90	-- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 30 00 10	-- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 30 00 90	-- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 10 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 10 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 30 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 30 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1

8423 81 50 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 50 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 90 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 81 90 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 82 10 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen, muut kuin moottoriajoneuvojen punnitusta varten käytettävät laitteet	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 82 10 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 82 90 10	---- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen, muut kuin moottoriajoneuvojen punnitusta varten käytettävät laitteet	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 82 90 90	---- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 89 00 10	--- joiden punnitusmenetelmä on elektroninen	0; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 89 00 90	--- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1
8423 90 00 10	-- punnituslaitteiden osat, joiden punnitusmenetelmä on elektroninen, muut kuin moottoriajoneuvojen punnitusta varten käytettävien laitteiden osat	0; S:0 (EU003) (TM510)		1
8423 90 00 90	-- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510)		1
8424 89 00 10	--- mekaaniset ruiskutus-, hajotus- tai sumutuslaitteet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien tai komponenttilevyjen valmistuksessa	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8424 89 00 90	--- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8424 90 00 40	-- mekaanisten ruiskutus-, hajotus- tai sumutuslaitteiden osat, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien tai komponenttilevyjen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)		1, 5
8436 99 00 10	--- osa, jossa on - yksivaiheinen vaihtovirtamoottori - episyklinen pyörästö - leikkuuterä myös jos siinä on - kondensaattori - kierrepultilla varustettu osa oksasilppurien valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1
8436 99 00 90	--- muut	1,7		1
8456 10 00 20	-- laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä toimivat työstökoneet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa painettujen piirien, komponenttilevyjen, nimikkeen 8517 osien tai automaattisten tietojenkäsittelykoneiden osien valmistuksessa	0; S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8456 10 00 80	-- muut	4,5; S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8466 93 70 10	---- sellainten työstökoneiden osat ja tarvikkeet, jotka toimivat laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä ja jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa piirilevyjen, komponenttilevyjen, nimikkeen 8517 osien tai automaattisten tietojenkäsittelykoneiden osien valmistuksessa, sekä sellainten alanimikkeiden 8456 20, 8456 30, 8457 10, 8458 91, 8459 21 00, 8459 61 ja 8461 50 koneiden osat ja tarvikkeet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa piirilevyjen, komponenttilevyjen, nimikkeen 8517 osien tai automaattisten tietojenkäsittelykoneiden osien valmistuksessa	tulli puuttuu		1, 5
8466 93 70 90	---- muut	tulli puuttuu (CD716)		1, 5
8475 90 00 10	-- alanimikkeen 8475 21 00 koneiden osat	0		1, 5
8475 90 00 90	-- muut	1,7		1, 5
8476 89 00 10	--- rahanvaihtoautomaatit	1,7; S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8476 89 00 90	--- muut	1,7; S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1
8476 90 00 30	-- rahanvaihtoautomaattien osat	tulli puuttuu S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8476 90 00 90	-- muut	tulli puuttuu (CD716) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
8479 89 97 15	---- biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori - jonka sisäpinta on 316L-tyyppistä austeniittista ruostumatonta terästä - jonka käsittelykapasiteetti on 50, 500, 3 000, 5 000, 10 000 tai 15 000 litraa - myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in process") ja/tai erityinen viljelmäastia	1,7; S:0 (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8479 89 97 25	---- automatisoidut elektroniset komponenttien kokoomakoneet, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa komponenttilevyjen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)		1, 5
8479 90 80 88	---- sellainten automatisoitujen elektronisten komponenttien kokoomakoneiden osat, jollaisia käytetään yksinomaan tai pääasiassa komponenttilevyjen valmistuksessa	0; S:0 (CD333)		1, 5
8482 10 10 30	--- kuulalaakerit - sisäläpimitta vähintään 3 mm - ulkoläpimitta enintään 100 mm - leveys enintään 40 mm - myös jos niissä on pölysuoja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien, sähköisten ohjausjärjestelmien tai ohjauslaitteiden valmistukseen	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8482 10 90 20	--- kuulalaakerit - sisäläpimitta vähintään 3 mm - ulkoläpimitta enintään 100 mm - leveys enintään 40 mm - myös jos niissä on pölysuoja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien, sähköisten ohjausjärjestelmien tai ohjauslaitteiden valmistukseen	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	p/st	1, 5
8802 60 10 00	-- avaruusalukset (myös satelliitit):			
8802 60 10 10	--- televiestintäsatelliitit	3,2	p/st	1, 5
8802 60 10 90	--- muut	4,2	p/st	1, 5

8803 90 20 00	-- avaruus-alusten (myös satelliittien):			
8803 90 20 10	--- televiestintäsatelliittien	0; S:0 (CD333)		1,5
8803 90 20 90	--- muut	1,7; S:0 (CD333)		1,5
9010 90 00 00	- osat ja tarvikkeet:			
9010 90 00 20	-- alanimikkeiden 9010 50 00 ja 9010 60 00 laitteiden ja varusteiden	0		1,5
9010 90 00 80	-- muut	2,7		1,5
9013 10 00 00	- aseisiin kiinnitettävät kiikaritähäimet; periskoopit; kiikarit ja kaukoputket, jotka on suunniteltu tämän ryhmän tai XVI jakson koneiden, laitteiden tai kojeiden osiksi:			
9013 10 00 10	--- kiikarit ja kaukoputket, jotka on suunniteltu tämän ryhmän tai XVI jakson koneiden, laitteiden tai kojeiden osiksi	3,5		1,5
9013 10 00 90	--- muut	4,7		1,5
9013 90 90 00	-- muut:			
9013 90 90 20	--- aseisiin kiinnitettävien kiikaritähäinten tai periskooppien	4,7		1,5
9013 90 90 80	--- muut	0; S:0 (CD333)		1,5
9022 90 00 20	-- röntgensäteiden käyttöön perustuvien laitteiden osat ja tarvikkeet	0; S:0 (EU003) (TM510)		1,5
9503 00 95 20	---- kannettavat vuorovaikutteiset sähköiset koulutuslaitteet, jotka on suunniteltu ensisijaisesti lapsille	0		1,5

30.6.2016 päättyneitä nimikkeitä:

3901 90 90 82, 3919 10 80 67, 3919 90 00 46, 3919 90 00 48

6804 21 00 10

7606 12 92 40

8408 90 45 20, 8408 90 47 30, 8408 90 47 60, 8408 90 47 40, 8479 89 97 60, 8482 10 10 20

Muutoksia alaviiteteksteihin

voimassa 1.7.2016 lukien:

TM 777	Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 24 päivänä marraskuuta 2015 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558) 55 ja 56 artiklassa säädettyä menettelyä.
--------	--

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 058/7.7.2016

Tullitarkastaja

Heidi Broms