

20.7.2016

Tullausyksikkö
Liisa Kangassalo

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2015 lukien:				
7607 20 90 30	--- metalloitu kalvo, - joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudekseen vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, - jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, - jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, - jossa on PET-tukikalvo, ja - joka on jopa 50 000 metrin keloissa	7,5; S:0 (TM861) (CD333)		1
voimassa 1.7.2016 lukien:				
2914 70 00 45	-- 1-(1-kloorisyklopropyyli)etanoni (CAS RN 63141-09-3)	5,5; K:0 (092691) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2914 70 00 55	-- 2-kloori-1-(1-kloorisyklopropyyli)etanoni (CAS RN 120983-72-4)	5,5; K:0 (092692) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2930 90 99 28	--- flubendiamidi (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	6,5; K:0 (092693) (TM862); S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
2932 20 90 25	--- dekan-5-olidi (CAS RN 705-86-2)	6,5; K:0 (092696) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2932 20 90 30	--- dodekan-5-olidi (CAS RN 705-86-2)	6,5; K:0 (092697) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3204 17 00 30	--- väri C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Colourant C.I. Pigment Red 4 vähintään 60 painoprosenttia	6,5; K:0 (092628) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
3907 10 00 90	-- muut	6,5; S:0 (TM333)		1, 4, 5

8501 10 10 20	--- veden virtauksensäätömekanismilla varustettujen astianpesukoneiden synkronimoottori - pituus ilman akselia 24 mm ($\pm 0,3$) - läpimitta 49,3 mm ($\pm 0,3$) - nimellisjännite vähintään 220 mutta enintään 240 V AC - nimellistaajuus vähintään 50 mutta enintään 60 Hz - ottoteho enintään 4 W - pyörimisnopeus vähintään 4 mutta enintään 4,8 kierrosta minuutissa - käyttömomentti enintään 10 kgf/cm	4,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 10 99 55	----- turboahtimen sähkösäädin - joka on varustettu tasavirtamoottorilla, jonka teho on vähintään 10 mutta enintään 15 W - jossa on integroitu vaihdemekanismi - jonka vetovoima on vähintään 250 N ympäristön lämpötilan ollessa 160°C - jonka vetovoima on vähintään 250 N kaikissa iskun vaiheissa - tehollinen iskunpituus vähintään 15 mutta enintään 20 mm, - myös jos siinä on vianmäärityksen rajapinta	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 10 99 57	----- tasavirtamoottori - roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana - nimellisjännite 12,0 V ($\pm 0,1$) - toimintalämpötila-alue vähintään -40 °C - + 165 °C - myös jos siinä on hammaspyörä - myös jos siinä on sähköpistoliitin	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 31 00 35	--- asennusvalmis autojen kestopommitettu harjaton tasavirtamoottori - jonka määritetty nopeus on enintään 4 000 kierrosta minuutissa - jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) - jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm - jonka pituus on enintään 190 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän - jonka kotelon pituus on enintään 150 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän - jossa on alumiinista ruiskuvalettu kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään kuudella porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo) ja tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) - jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 12/8-topologialla ja - jossa on pintamagneetteja	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 32 00 70	--- asennusvalmis autojen kestopommitettu harjaton tasavirtamoottori - jonka määritetty nopeus on enintään 4 000 kierrosta minuutissa - jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) - jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm - jonka pituus on enintään 190 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän - jonka kotelon pituus on enintään 150 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän - jossa on alumiinista ruiskuvalettu kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään kuudella porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo) ja tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) - jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 12/8-topologialla ja - jossa on pintamagneetteja	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5

8505 11 00 55	---- samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut lattatangot, joiden - pituus on 30,4 mm (± 0,05 mm) - leveys on 12,5 mm (± 0,15 mm) - paksuus on 6,9 mm (± 0,05 mm), tai ne koostuvat neljännesholkin muotoisista ferriiteistä, joiden - pituus on 46 mm (± 0,75 mm) - leveys on 29,7 mm (± 0,2 mm) ja jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jollaisia käytetään autojen käynnistimissä ja sähköautojen toimintamatkaa pidentävissä laitteissa	2,2; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8505 19 90 40	----- samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut lattatangot, joiden - pituus on 30,4 mm (± 0,05 mm) - leveys on 12,5 mm (± 0,15 mm) - paksuus on 6,9 mm (± 0,05 mm), tai ne koostuvat neljännesholkin muotoisista ferriiteistä, joiden - pituus on 46 mm (± 0,75 mm) - leveys on 29,7 mm (± 0,2 mm) ja jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jollaisia käytetään autojen käynnistimissä ja sähköautojen toimintamatkaa pidentävissä laitteissa	2,2; S:0(TM861)	p/st	1
8506 50 10 10	--- lieriömäiset galvaanisit litiumparit - läpimitta vähintään 14,0 mutta enintään 26,0 mm - pituus vähintään 25 mutta enintään 51 mm - jännite vähintään 1,5 mutta enintään 3,6 V - kapasiteetti vähintään 0,80 mutta enintään 5,00 Ah kaukomittaus- ja lääkintälaitteiden sekä sähkömittareiden ja kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut	4,7; S:0(EU001)(TM861); S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8506 50 10 90	--- muut	4,7; S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8507 60 00 71	-- ladattavat litiumioniakut, joiden - pituus on vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm - leveys on vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm - korkeus on vähintään 85 mutta enintään 700 mm - paino on vähintään 280 mutta enintään 700 kg - teho on enintään 130 kWh	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8512 20 00 30	-- valomoduli, jossa on ainakin - kaksi valodiodia - lasi- tai muovilinssejä, jotka kohdentavat/hajauttavat valodiodien säteilemää valoa - heijastimia, jotka suuntaavat valodiodien säteilemän valon uudelleen jäädyttimen sisältävässä alumiinikotelossa, joka on asennettu ohjaimen sisältävään kiinnitystelineeseen	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8512 20 00 40	-- sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot - joissa on muovinen pidike vähintään kolmella kiinnittimellä - joissa on vähintään yksi 12 V:n lamppu - joissa on liitin - joissa on muovikuori - myös liitäntäkaapelilla varustetut 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut	2,7; S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5
8512 30 90 20	--- muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintiturijärjestelmän varoitussummeri - jossa on painettu piirilevy - jossa on liitin - myös metallipidikkeessä oleva jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	2,7; S:0(TM861)	p/st	1
8518 90 00 60	--- kiekon muotoinen, myös jos siinä on reikä keskellä, kaiuttimien magneettijärjestelmän ylälevy, kauttaaltaan rei'itettyä vapaataottua ja pleteroitua terästä, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa	1,5 (CD716); S:0(TM861)		1, 5
8523 51 99 10	----- SD-muistikortti, johon on ladattu sarja karttoja, jotka eivät ole päivitettäviä, autojen navigointisikköihin asennettavaksi tarkoitettu	0; S:0(EU001)(TM861); S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8523 51 99 90	----- muut	0; S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5

8525 80 19 70	---- suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS16949 mukainen) - joka on herkkä vähintään 7,5 mutta enintään 17 µm:n aallonpituusalueella - jonka erottelutarkkuus on enintään 640 x 512 pikseliä, - jonka paino on enintään 400 g - jonka mitat ovat enintään 70 x 86 x 82 mm - myös kotelossa - jossa on ajoneuvokäyttöön hyväksytty pistoke - jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %	4,1; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8529 90 92 85	----- kotelossa oleva LCD-värimoduuli - jonka näyttöruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 26 cm, - jossa ei ole kosketusnäyttöä - jossa on taustavalo ja mikro-ohjain - jossa on CAN-ohjain (Controller Area Network) ja LVDS-rajapinta (Low-Voltage Differential Signalling) sekä CAN/virtaliitäntä - jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia - jossa on ohjaus-elektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten - jossa on moottoroitu mekanismi näyttöruudun siirtämiseksi kiinteästi 87 ryhmän ajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu	4,4 (CD716); S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5
8536 69 90 60	----- sähköliittimet ja -pistokeliittimet, joiden pituus on enintään 12,7 mm tai joiden läpimitta on enintään 10,8 mm, kuulolaitteiden ja puheprosessorien tuotantoon tarkoitettut	2,3 (CD716); S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5
8536 90 85 20	--- muut:			
8536 90 85 20	---- muovikehyksen muotoinen puolijohdinsirukotelo, jossa on kosketusnastoilla varustettu lyijykehys, enintään 1 000 V:n jännitettä varten tarkoitettu	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8536 90 85 30	---- kiinnitysniitit - kuparia - AgNi10-hopeanikkeliseoksella tai hopealla pletteroidut, tinaoksidia ja indiumoksidia yhteensä 11,2 (± 1,0) painoprosenttia sisältävät - pinnoitteen paksuus 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 91 50	----- asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on - liittimiä, myös sulakkeita - porttikytkentöjä - painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 91 60	----- elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joissa on ainakin - virransyöttö vähintään 208 mutta enintään 400 V AC - looginen virransyöttö 24 V DC - automaattinen katkaisija - päävirtakytkin - sisäisiä tai ulkoisia sähköliittimiä ja kaapeleita - kotelossa, jonka mitat ovat vähintään 281 x 180 x 75 mutta enintään 630 x 420 x 230 mm jollaisia käytetään kierrätys- tai lajittelukoneiden valmistuksessa	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 99 35	----- elektroninen ohjausyksikkö ilman muistia, jännite 12 V, ajoneuvojen tietojenvaihtojärjestelmiin tarkoitettu (audio-, puhelin-, navigointi- ja kamerajärjestelmiin sekä langattomiin huoltopalveluihin liitettäväksi tarkoitettu), jossa on - 2 kiertonappia - vähintään 27 painiketta - LED-valoja - 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5

8537 10 99 45	----- elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joissa on ainakin - virransyöttö vähintään 208 mutta enintään 400 V AC - looginen virransyöttö 24 V DC - automaattinen katkaisija - päävirtakytkin - sisäisiä tai ulkoisia sähköliittimiä ja kaapeleita - kotelossa, jonka mitat ovat vähintään 281 x 180 x 75 mutta enintään 630 x 420 x 230 mm jollaisia käytetään kierrätys- tai lajittelukoneiden valmistuksessa	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8538 90 91 20	---- muut:			
8538 90 91 20	----- autonovien lukitusjärjestelmän sisääntenni - jossa on antennimoduuli muovikotelossa - jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli - jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä - myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroitua piirejä, diodeja ja transistoreita jollaisia käytetään CN-koodin 8703 tavaroiden valmistuksessa	3,2 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1
8538 90 91 89	----- muut	3,2 (CD716); S:0(EU003)(TM510)		1
8538 90 99 50	----- autonovien lukitusjärjestelmän sisääntenni - jossa on antennimoduuli muovikotelossa - jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli - jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä - myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroitua piirejä, diodeja ja transistoreita jollaisia käytetään CN-koodin 8703 tavaroiden valmistuksessa	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1
8544 30 00 80	--- kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin - läpivientikumi - muovinen asennusputki - metallinen asennuskiinnike jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	3,7; S:0 (TM861)	p/st	1
8544 42 90 60	---- kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin - läpivientikumi - muovinen asennusputki - metallinen asennuskiinnike jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	3,3; S:0 (TM861)	p/st	1
8544 42 90 70	---- sähköjohtimet - joiden jännite on enintään 80 V - joiden pituus on enintään 120 cm - jotka on varustettu liittimillä kuulolaitteiden, lisälaitesarjojen ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitetut	3,3; S:0 (EU001)(TM861)	p/st	1
8544 49 93 30	----- sähköjohtimet - joiden jännite on enintään 80 V - jotka ovat platinan ja iridiumin seosta - jotka on päällystetty poly(tetrafluorieteenillä) - joissa ei ole liittimiä kuulolaitteiden, implanttien ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitetut	3,7; S:0(EU001)(TM861); S:0 (EU003)(TM510)	m	1, 5
8714 10 90 30	--- alumiiniseoksesta valmistetut akselin kiinnitysholkit, akselipesät, etuhaarukan kolmiopalat ja kiinnitysosat, jollaisia käytetään moottoripyörissä	3,7; K:0 (092694) (TM862)	p/st	1, 5
8714 10 90 40	--- standardin ISO P2054 mukaisesta sintratusta teräksestä valmistetut ohjausvaimentimen männät, jollaisia käytetään moottoripyörissä	3,7; K:0 (092695) (TM862)	p/st	1, 5

9033 00 00 10	- taustavalona käytettävät valodiodimoduulit (LED), jotka ovat valonlähteitä, joissa on yksi tai useampi loistodiodeja (LED) ja yksi tai useampi liitin ja jotka on asennettu painettuun piiriin tai muuhun vastaavaan alustaan, sekä muut passiiviset komponentit, myös optisiin komponentteihin tai suojadiodeihin yhdistetyt, joita käytetään nestekidenäyttöjen (LCD) taustavalona	0; S:0 (EU001) (TM510) (CD333)	1, 5
9033 00 00 90	- muut	3,7; S:0 (EU001) (TM510) (CD333)	1, 5

30.6.2016 päättyneitä nimikkeitä

7606 12 92 50, 7607 11 90 70, 7607 20 90 30
8408 90 43 30

Tekstimuutos

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
7607 11 19 50	----- paksuus yli 0,018 millimetriä ja alle 0,021 millimetriä, myös hehkutettu	2.6.2016

Uusia alavitteitä

voimassa 29.5.2016 lukien:

CD 203	Kieltoa ei sovelleta matkustajien henkilökohtaisiin tavaroihin tai matkustajien henkilökohtaiseen käyttöön tarkoitettuihin tavaroihin (asetuksen (EY) N:o 329/2007 4 artiklan 2 kohta)
CD 223	Kieltoa ei sovelleta tuotteisiin, jotka ovat välttämättömiä kansainvälisen oikeuden nojalla vapauksia nauttivien jäsenvaltioiden Pohjois-Koreassa sijaitsevien diplomaatti- tai konsuliedustustojen tai kansainvälisten järjestöjen virallisia tarkoituksia varten tai ovat niiden henkilökunnan henkilökohtaisia tavaroita (asetuksen (EY) N:o 329/2007 4 artiklan 3 kohta)
CD 224	Liitteessä II luetelluilla verkkosivuilla mainittu jäsenvaltion asianomainen toimivaltainen viranomainen voi myöntää tarkoituksenmukaisiksi katsominsa ehdoin luvan liitteessä III olevassa 17 kohdassa tarkoitettuja tuotteita koskevaan liiketoimeen edellyttäen, että tuotteet on tarkoitettu humanitaarisiin tarkoituksiin. (asetuksen (EY) N:o 329/2007 4 artiklan 4 kohta)

voimassa 1.7.2016 lukien

CD 716	Kun jäsenvaltion tulliviranomaisille esitetään MCO:n vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskeva tulli-ilmoitus, ilmoittajan on merkittävä hallinnollisen yhtenäisasiakirjan (SAD) 44 kohtaan koodi ”Y035” (ks. asetuksen (EU) 341/2016 liite 9)
--------	---

voimassa 17.7.2016 lukien

CD 717	Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullen 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 myydyin natriumsyklamaatin (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (asianomainen maa). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.” 3) Päiväys ja allekirjoitus. Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.
--------	--

voimassa 3.8.2016 lukien

CD 679	Jos tullille esitettävän tavaran yhteydessä viitataan johonkin asianomaiseen toimenpiteeseen liittyvässä IS-alaviitteessä kuvattuun lajiin tai se on kyseisessä alaviitteessä kuvatussa haitallisesta vieraslajista saatu tuote, sen osalta on esitettävä lupa asetuksen (EU) N:o 1143/2014 8 artiklan mukaisesti.
IS 001	Callosciurus erythraeus, Herpetes javanicus, Muntiacus reevesii, Myocastor coypus, Nasua nasua, Procyon lotor, Sciurus carolinensis, Sciurus niger, Tamias sibiricus
IS 002	Trachemys scripta

IS 003	Corvus splendens, Oxyura jamaicensis, Threskiornis aethiopicus
IS 004	Vespa velutina nigrithorax
IS 005	Lithobates (Rana) catesbeianus
IS 006	Perccottus glenii, Pseudorasbora parva
IS 007	Eriocheir sinensis
IS 008	Orconectes limosus, Orconectes virilis, Pacifastacus leniusculus, Procambarus clarkii, Procambarus fallax f. virginalis
IS 009	Baccharis halimifolia
IS 010	Cabomba caroliniana, Eichhornia crassipes, Heracleum persicum, Heracleum sosnowskyi, Hydrocotyle ranunculoides, Lagarosiphon major, Ludwigia grandiflora, Ludwigia peploides, Lysichiton americanus, Myriophyllum aquaticum, Parthenium hysterophorus, Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum), Pueraria montana var. lobata
IS 011	Eichhornia crassipes
IS 012	Baccharis halimifolia, Cabomba caroliniana, Heracleum persicum, Heracleum sosnowskyi, Hydrocotyle ranunculoides, Ludwigia grandiflora, Ludwigia peploides, Lysichiton americanus, Myriophyllum aquaticum, Parthenium hysterophorus, Persicaria perfoliata (Polygonum perfoliatum), Pueraria montana var. lobata

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

LK, 060/20.7.2016

Tulliylitarkastaja

Liisa Kangassalo