

Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
voimassa 1.7.2020 lukien:				
6403 91 11 00	--- muut:			
6403 91 11 00	---- jotka peittävät nilkan mutta eivät pohjetta ja joiden sisäpohjan mitta on:			
6403 91 11 00	----- pienempi kuin 24 cm:			
6403 91 11 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 11 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 13 00	----- vähintään 24 cm:			
6403 91 13 00	----- jalkineet, joita ei voida tunnistaa miesten tai naisten jalkineiksi:			
6403 91 13 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 13 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 16 00	----- muut:			
6403 91 16 00	----- miesten:			
6403 91 16 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 16 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 18 00	----- naisten:			
6403 91 18 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 91 18 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 91 00	---- muut jalkineet, joiden sisäpohjan mitta on:			
6403 99 91 00	----- pienempi kuin 24 cm:			
6403 99 91 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 91 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 93 00	----- vähintään 24 cm:			
6403 99 93 00	----- jalkineet, joita ei voida tunnistaa miesten tai naisten jalkineiksi:			
6403 99 93 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 93 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 96 00	----- muut:			
6403 99 96 00	----- miesten:			
6403 99 96 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 96 90	----- muut	8,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 98 00	----- naisten:			

6403 99 98 10	----- urheilujalkineet; tennis-, koripallo-, voimistelu- ja harjoituskengät sekä niiden kaltaiset kengät (TN103)	7,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5
6403 99 98 90	----- muut	7,0; S:0 (EU003) (TM510)	pa	1, 5

Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
7006 00 90 40	-- soodakalkista valmistetut STN-lasilevyt (Super Twisted Nematic) -joiden pituus on vähintään 300 mutta enintään 1500 mm, -joiden leveys on vähintään 300 mm mutta enintään 1500 mm, -joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm, -joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 ohmia, -joiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite, ja -joiden reunat on työstetty (viistottu) jollaisia käytetään nestekidenäyttömoduulien valmistuksessa	1.7.2020
7413 00 00 20	- kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen	1.7.2020
8101 96 00 10	-- - volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia - poikkileikkauksen läpimitta enintään 50 µm - vastus vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa	1.7.2020
8207 30 10 10	--- siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon tai korin osien valmistukseen tarkoitettu	1.7.2020
8481 80 59 40	----- virtauksensäätöventtiili - joka on valmistettu teräksestä - jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 0,05 mm mutta enintään 0,5 mm, - jonka sisäänottoaukon läpimitta on vähintään 0,1 mm mutta enintään 1,3 mm, - jossa on krominitridipinnoitus, - jonka pinnankarheus on 0,4 Rp	1.7.2020
8481 80 59 50	----- sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on - mäntä, - solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 1,85 ohmia mutta enintään 8,2 ohmia	1.7.2020

8501 31 00 50	<p>---- harjattomat tasavirtamoottorit</p> <ul style="list-style-type: none"> - joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, - joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, - joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, - joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, - joiden nimellinopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, - myös jos ne on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla, - myös jos niissä on hihnapyörä ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä 	1.7.2020
8501 33 00 30	<p>--- moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu • myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka 	1.7.2020
8501 40 80 50	<p>--- moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu • myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka 	1.7.2020
8501 53 50 10	<p>---- moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> • vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu • myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka 	1.7.2020
8505 11 00 47	<p>---- kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, myös kaarevat tai kulmista pyöristetyt, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pituus vähintään 9, mutta enintään 105 mm, - leveys vähintään 5, mutta enintään 105 mm, ja - korkeus vähintään 2, mutta enintään 55 mm 	1.7.2020
8505 19 90 60	<p>---- puoli- tai neljännesholkin muotoinen tai kulmista pyöristetty agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, josta tulee kestopagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> - pituus on vähintään 10 mutta enintään 100 mm (± 1 mm) - leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm (± 1 mm) - paksuus on vähintään 2 mutta enintään 15 mm (± 0,15 mm) 	1.7.2020
8507 60 00 33	<p>-- litiumioniakku</p> <ul style="list-style-type: none"> - pituus vähintään 150 mutta enintään 1 000 mm - leveys vähintään 100 mutta enintään 1 000 mm - korkeus vähintään 200 mutta enintään 1 500 mm - paino vähintään 75 mutta enintään 200 kg - nimelliskapasiteetti vähintään 150, mutta enintään 500 Ah - nimellislähtöjännite on 230V AC (vaihejännite) tai nimellisjännite on 64V (±10 %) 	1.7.2020

8529 90 65 28	<ul style="list-style-type: none"> - - - - elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin - sellainen painettu piirilevy, joka on varustettu - multim mediasovelluksia ja videosignaalien käsittelyä varten tarkoitetuilla prosessoreilla - FPGA:lla (ohjelmitava porttimatriisi), - Flash-muistilla, - työmuistilla, - USB-liitännällä, - mahdollisesti myös USB-, HDMI-, VGA- ja RJ-45 -liitännöillä, - liittimillä tai pistokeliittimillä LCD-näytön, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi 	1.7.2020
8708 50 20 60	<ul style="list-style-type: none"> - - - auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 x 570 x 510 mm, ja jossa on - ainakin säädin - myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen 	1.7.2020
8708 50 99 15	<ul style="list-style-type: none"> - - - - auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 x 570 x 510 mm, ja jossa on - ainakin säädin - myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen 	1.7.2020
8708 95 10 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - - lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon, lämpömuovauksella kiinnitetty, tai joka on kokoon taittamaton, myös lämpömuovauksella 	1.7.2020
8708 95 99 20	<ul style="list-style-type: none"> - - - - lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny - joka on ommeltu - joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon, lämpömuovauksella kiinnitetty, tai joka on kokoon taittamaton, myös lämpömuovauksella 	1.7.2020
8708 99 10 45	<ul style="list-style-type: none"> - - - - auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 x 570 x 510 mm, ja jossa on - ainakin säädin, - myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen 	1.7.2020
8708 99 97 65	<ul style="list-style-type: none"> - - - - auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 x 570 x 510 mm, ja jossa on - ainakin säädin - myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen 	1.7.2020
8714 10 90 10	<ul style="list-style-type: none"> - - - moottoripyörän etuhaarukoiden sisäputket: - jotka on valmistettu SAE1541-laatusesta hiiliteräksestä - joiden kova kromikerros on 20 µm (+15 µm/-5 µm) - joiden seinämän paksuus on vähintään 1,3 mutta enintään 1,6 mm - joiden murtovenymä on 15 % - jotka on rei'itetty 	1.7.2020

Uusia alavitteitä

voimassa 14.12.2019 lukien:

CD 680

Riisilähetysten tai sellaisten tuotteiden lähetysten, jotka sisältävät riisiä, koostuvat riisistä tai ovat valmistettu riisistä, luovutuksessa vapaaseen liikkeeseen edellytetään toimivaltaisen viranomaisen asianmukaisesti täyttämän CHED-D- tai CHED-P-asiakirjan esittämistä kun kaikki viralliset tarkastukset on saatettu loppuun.

Poikkeuksia sovelletaan lähetyksiin, jotka on tarkoitettu yksityishenkilölle yksinomaan henkilökohtaiseen kulutukseen ja käyttöön.

voimassa 16.6.2020 lukien:

CD 838

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 tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (asianomainen tuote) (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 1.7.2020 lukien:

TN 103

Jalkineissa on oltava liukumista estävä ulkopohja, joka on valmistettu synteettisistä aineista, kuten LD-polymeereistä, tai niissä on oltava teknisiä ominaisuuksia, kuten kaasua tai nestettä sisältäviä ilmatiiviitä tyynyjä, erityisesti iskujen vastaanottamiseen tarkoitettuja mekaanisia osia, tai erikoismateriaaleja, kuten LD-polymeerejä. Lisäksi tällaisissa jalkineissa on oltava kiinnitysmekanismi tai nauhoitus, jossa kengän päällysosassa on molemmin puolin vähintään viisi nauhanreikää ja joka antaa jalalle vakautta kengässä. Tällaisten jalkineiden sisäpohjan on oltava muottipohja.

Lisätietoja: kayttotariffi@tulli.fi