

## Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

### Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
<b>voimassa 1.1.2020 lukien:</b>				
7604 21 00 10	<p>--- ontto profiili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-jossa on yksi alumiiniseosta 6063-T5 tai 6060-T5 oleva suljettu ontelo</li> <li>-jonka seinämän paksuus on enintään 0,7 mm ja</li> <li>-jossa on 10 µm:n anodisoitu kerros pinnalla, valkotalujen, korkitalujen, jalkatuellisten taulujen, opetustaulujen ja näyttelykaappien kehysten valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7604 21 00 90	<p>--- muut</p>	7,5; S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7608 20 81 20	<p>---- saumattomat pursotetut alumiiniseosputket (standardin ASTM B241 mukainen alumiini 6061F), joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ulkoläpimitta on vähintään 320 mutta enintään 400 mm ja</li> <li>-seinämän paksuus on vähintään 8 mutta enintään 10 mm,</li> </ul> <p>korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitett</p>	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
7608 20 89 40	<p>---- saumattomat venytyspainosorvatut alumiiniseosputket (standardin ISO 7866 mukainen alumiini 6061A), joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ulkoläpimitta on vähintään 378 mutta enintään 385 mm ja</li> <li>-seinämän paksuus on vähintään 4 mutta enintään 7 mm,</li> </ul> <p>korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitett</p>	7,5; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8409 99 00 75	<p>--- galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili</li> <li>-pituus vähintään 314 mutta enintään 322 mm</li> <li>-käyttöpaine enintään 225 MPa</li> <li>-sisäänmenolämpötila enintään 95 °C</li> <li>-toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C,</li> </ul> <p>mootoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu</p>	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5

8409 99 00 85	--- turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on -alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää -kiinnikkeillä varustettu kumiletku -ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8418 99 10 71	----- alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu:		
8418 99 10 71	----- fluorihilivedyillä valmiiksi täytetyt	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8418 99 10 79	----- muut	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8479 89 97 45	---- galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet: -vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili -pituus vähintään 314 mutta enintään 322 mm -käyttöpaine enintään 225 MPa -sisäänmenolämpötila enintään 95 °C -toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C, moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu	1,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8481 10 99 40	---- paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden -pituus on enintään 30 mm (± 1 mm) -leveys on enintään 18 mm (± 1 mm), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa / Tryckreduceringsventiler i ett mässingshölje med -en längd av högst 30 (± 1) mm, -en bredd av högst 18 (± 1) mm, av sådant slag som används för montering i moduler för bränsletillförsel i motorfordon	2,2; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8482 10 10 15	--- kuulalaakerit: -sisäläpimitta vähintään 4 mutta enintään 9 mm -ulkoläpimitta enintään 26 mm, -leveys enintään 8 mm, sellaisten sähkömoottoreiden valmistukseen tarkoitettut, joiden kierrosluku on vähintään 40 000 mutta enintään 80 000 rpm	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8482 10 10 25	--- kaksiriviset kuulalaakerit/kuulalaakerikotelot, -joiden sisäläpimitta on vähintään 3 mutta enintään 9 mm, -joiden ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 36 mm, -joiden leveys on vähintään 6 mutta enintään 69 mm, -jotka on valmistettu ISO 492 -standardin toleranssiluokan 5, DIN 620 -standardin toleranssiluokan P5 tai ANSI 20-standardin toleranssiluokan ABEC 5 mukaisesti, -joissa on keraamisia kuulia, turbokompressorien (turboahtimien) valmistukseen tarkoitettut	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5

8482 10 90 40	<p>--- kaksiriviset kuulalaakerit/kuulalaakerikotelot,  -joiden sisäläpimitta on vähintään 3 mutta enintään 9 mm,  -joiden ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 36 mm,  -joiden leveys on vähintään 6 mutta enintään 69 mm,  -jotka on valmistettu ISO 492 -standardin toleranssiluokan 5, DIN 620 -standardin toleranssiluokan P5 tai ANSI 20-standardin toleranssiluokan ABEC 5 mukaisesti,  -joissa on keraamisia kuulia,  turbokompressorien (turboahtimien) valmistukseen tarkoitetut</p>	8,0; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5
8501 53 50 20	<p>---- kestopagneettitahtikoneen (IPMSM) tapainen vaihtovirtainen moottori  -vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 400 Nm  -antoteho vähintään 50 mutta enintään 200 kW  -pyörimisnopeus enintään 15 000 rpm  sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p>	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)	1, 5
8503 00 99 65	<p>---- roottorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka:  -läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm ja  -pituus on vähintään 20 mutta enintään 65 mm</p>	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8503 00 99 75	<p>---- staattorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka:  -sisäläpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm  -ulkoläpimitta on vähintään 35 mutta enintään 65 mm ja  -pituus on vähintään 20 mutta enintään 65 mm</p>	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8503 00 99 80	<p>---- teräksinen moottorin kotelo:  -sisäläpimitta vähintään 35 mutta enintään 65 mm  -ulkoläpimitta vähintään 35 mutta enintään 70 mm ja  -pituus vähintään 35 mutta enintään 150 mm</p>	2,7; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8504 31 80 55	<p>---- sähkömuuntaja:  -jonka teho on 0,24 kVA  -jinka alin käyttölämpötila on +10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C  -jossa on viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä  -jossa on 11 kytkentänapaa pohjassa ja  -jonka mitat ovat enintään 31,3 × 37,8 × 25,8 mm</p>	tulli puuttuu; S:0 (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5
8505 11 00 68	<p>---- neodyymista, raudasta ja boorista tehdyt laatat, myös jos ne on peitetty sinkillä tai samariumin ja koboltin seoksella ja joiden  -pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm  -leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm  -korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm,  kestopagneettien valmistukseen tarkoitetut</p>	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	1, 5

8505 19 10 20	----- agglomeroidusta ferriitistä valmistettujen kestmagneettien kaarisegmentit, joiden -pituus on vähintään 16,8 mutta enintään 110,2 mm -leveys on vähintään 14,8 mutta enintään 75,2 mm -paksuus on vähintään 4,8 mutta enintään 13,2 mm, ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien sähkömoottoriroottoreiden valmistukseen tarkoitettut	2,2; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
8507 60 00 22	-- pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on -litiumioniakku, jonka jännite on 48 V (± 5 V) ja teho 0,44 kWh (± 0,05 kWh) -akunhallintajärjestelmä -rele -matalajännitemuuttaja (DC/DC), -vähintään yksi liitin, hybridimoottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu	2,7; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1, 5
8528 59 00 30	--- elektroninen laite, jossa on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V jännitteellä toimiva nestekide- (LCD-) -kosketusnäyttö ja: -LCD-ohjausprosessori -GPS-moduuli -Bluetooth-moduuli -USB-portti -radiosignaaliiviritin -myös jos siinä on DAB-moduuli -myös jos siinä on toiminnot E-CALL-hätäviestipalvelua varten -myös jos siinä on integroitu ohjauspaneeli -myös jos siinä on liittimet, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu	14,0; S:0 (EU001) (TM861) (EU003) (TM510) (CD333)	p/st	1, 5
8536 49 00 50	----- rele, jonka -kosketusvirta on vähintään 5 mutta enintään 15 A -nimellisjännite on vähintään 80 mutta enintään 270 V ja -ulkomitat ovat 19 × 15,2 × 15,5 mm, kodinkoneiden ohjaustaulujen valmistukseen tarkoitettu	2,3; S:0 (EU001) (TM861) (CD333)		1, 5
8536 90 95 94	--- muut:			
8708 99 97 12	----- hydrostaattinen vaihteisto, jossa on -hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla -myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkuukoneiden, alanimikkeen 8433 20 muiden niittokoneiden tai alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina, valmistukseen tarkoitettu	3,5; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5

8714 99 50 11	----- Kiinasta peräisin tai lähtöisin olevat: - määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa tai osapuolelle siirrettävä määrä vähemmän kuin 300 kappaletta kuukaudessa; tai - siirrettäväksi toiselle lopullista käyttötarkoitusta koskevan luvan haltijalle tai vapautuksen saaneille osapuolille:		
8714 99 50 11	----- irroitusvaihteet, joissa on -takaketjuratas ja asennustarvikkeet -myös jos niissä on etuketjuratas, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8714 99 50 19	----- muut	4,7	1, 5
8714 99 50 91	----- muut:		
8714 99 50 91	----- irroitusvaihteet, joissa on -takaketjuratas ja asennustarvikkeet -myös jos niissä on etuketjuratas, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5
8714 99 50 99	----- muut	4,7	1, 5
8714 99 90 40	----- polkupyörän ohjaustangon varsi, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

Lisätietoja: [kayttotariffi@tulli.fi](mailto:kayttotariffi@tulli.fi)