

2.12.2014

Tullausyksikkö  
Heidi Broms

## Käyttötariffin (TKK II) muutoksia

### Nimikemuutoksia

Nimike	Tavara	Tariffin mukainen tulli; K; S	Lisäpaljous	Liite
--------	--------	----------------------------------	-------------	-------

#### voimassa 1.1.2015 lukien:

2931 90 50 00	-- TEKSTI PUUTTUU	6,5		1, 5
2931 90 60 00	-- TEKSTI PUUTTUU	6,5		1, 5
2931 90 80 00	-- muut:			
2931 90 80 03	--- butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuoksena	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 05	--- dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 08	--- natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 10	--- trietyyliboraani (CAS RN 97-94-9)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 13	--- trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 15	--- metyyliisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä, (CAS RN 12108-13-3)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 18	--- metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani (CAS RN 37859-55-5)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 20	--- dietyyliboraani-isopropoksidi (CAS RN 74953-03-0)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 23	--- di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 25	--- (Z)prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 28	--- N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 30	--- bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 33	--- dimetyyli[dimetyylisilyylidi-indenyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 35	--- N,N-dimetyylanilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 38	--- fenyylifosfonihappodikloridi (CAS RN 824-72-6)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 40	--- tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 43	--- 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[4.2.1]nonaanin isomeerien seos	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 45	--- tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani (CAS RN 37859-57-7)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 48	--- tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)	6,5; S:0		1, 4, 5
2931 90 80 50	--- trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	6,5; S:0		1, 4, 5

2931 90 80 53	--- trimetyyli-boraani (CAS RN 593-90-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 90 80 55	--- 3-(hydroksifenyyli-fosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	6,5; S:0	1, 4, 5
2931 90 80 90	--- muut	6,5; S:0	1, 4, 5

### Tekstimuutoksia

Nimike	Tavara	Voimassaoloaika alkaen
1511 90 19 10	<p>---- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot,</li> <li>- nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,</li> <li>- alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo,</li> <li>- nimikkeen 3401 tavarat, tai</li> <li>- nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut</li> </ul>	1.1.2015
1511 90 91 10	<p>---- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot,</li> <li>- nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,</li> <li>- alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo,</li> <li>- nimikkeen 3401 tavarat, tai</li> <li>- nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut</li> </ul>	1.1.2015
1513 11 10 10	<p>---- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot,</li> <li>- nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,</li> <li>- alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</li> <li>- alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo,</li> <li>- nimikkeen 3401 tavarat, tai</li> <li>- nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut</li> </ul>	1.1.2015

1513 19 30 10	----- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, - nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, - alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, - nimikkeen 3401 tavarat, tai - nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	1.1.2015
1513 21 10 10	----- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, - nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, - alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, - nimikkeen 3401 tavarat, tai - nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	1.1.2015
1513 29 30 10	----- palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut: - alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, - nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, - alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, - alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, - nimikkeen 3401 tavarat, tai - nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut	1.1.2015
1517 90 99 10	---- kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 65 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	1.1.2015
2921 51 19 20	----- tolueenidiamiini (TDA), jossa on - vähintään 72 mutta enintään 82 painoprosenttia 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja - vähintään 17 mutta enintään 22 painoprosenttia 2-metyyli-m-fenyleenidiamiinia - ja jossa tervan jäännöspitoisuus on enintään 0,23 painoprosenttia, myös enintään 7 prosenttia vettä sisältävä	1.1.2015
2931 90 80 10	--- trietyliboraani (CAS RN 97-94-9)	1.1.2015
2931 90 80 15	--- metyyli syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä (CAS RN 12108-13-3)	1.1.2015

3903 90 90 15	- - - kopolymeeri rakeina, joka sisältää - 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä - 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia - 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia - 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakryylihappoa ja - vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	1.1.2015
3903 90 90 20	- - - kopolymeeri rakeina, joka sisältää - 83 ± 3 painoprosenttia styreeniä - 7 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia - 9 ± 2 prosenttia n-butyylimetakrylaattia ja - vähintään 0,01 mutta enintään 1 painoprosenttia polyolefiinivahaa	1.1.2015
3903 90 90 25	- - - kopolymeeri rakeina, jossa on - 82 ± 6 painoprosenttia styreeniä - 13,5 ± 3 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia - 1 ± 0,5 painoprosenttia metakryylihappoa ja - vähintään 0,01 mutta enintään 8,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	1.1.2015
3919 10 80 43	- - - - eteenivinyyliaasettaattikalvo - jonka paksuus on vähintään 100 µm - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla	1.1.2015
3919 90 00 26	- - - eteenivinyyliaasettaattikalvo - jonka paksuus on vähintään 100 µm - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla	1.1.2015
3920 62 19 81	- - - - poly(eteenitereftalaatti)kalvo - jonka paksuus on enintään 20 µm - joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on - enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty, tai - enintään 1 µm:n paksuinen piikerros, joka on tehty höyrypäällystyksellä	1.5.2015
3920 91 00 93	- - - - poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu vain ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: - näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 % - päällystetty toiselta tai molemmilta puolilta poly(vinyylibutyyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyyraalilla) - kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyyraalia), ja poly(vinyylibutyyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm	1.1.2015
4408 39 30 10	- - - - - okouméviilulevyt vanerointia varten, - joiden pituus on vähintään 1 270 mutta enintään 3 200 mm, - joiden leveys on vähintään 150 mutta enintään 2 000 mm, - joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 4 mm, - jotka ovat hiomattomia, ja - jotka ovat höyläämättömiä	1.1.2015
6814 10 00 10	- - yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	1.1.2015
7019 40 00 21	- - - prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	1.1.2015
7019 40 00 29	- - - muut	
7326 20 00 20	- - huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm	1.1.2015

8411 99 00 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - yksivaiheisen turboahtimen säädin</li> <li>- jossa on sisäänrakennettu kytkentäsarvi ja liitosmuhvi</li> <li>- joka on ruostumatonta terässeosta</li> <li>- myös jos siinä on kytkentäsarvia, joiden toimintaetäisyys on vähintään 20 mutta enintään 40 mm</li> <li>- jonka pituus on enintään 350 mm</li> <li>- jonka läpimitta on enintään 75 mm</li> <li>- jonka korkeus on enintään 110 mm</li> </ul>	1.1.2015
8414 30 81 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm<sup>3</sup> ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa</li> </ul>	1.1.2015
8501 31 00 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - kestopommitettu tasavirtamoottori,</li> <li>- jossa on monivaiheinen käämitys,</li> <li>- jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 80 mm,</li> <li>- jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa</li> <li>- jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja</li> <li>- jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V</li> </ul>	1.1.2015
8501 31 00 65	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - polttokennomoduuli, jossa on ainakin polymeeripolttkennoja (PEMFC), myös kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottori-ajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>	1.1.2015
8501 31 00 70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - harjattomat tasavirtamoottorit,</li> <li>- joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mm mutta enintään 100 mm,</li> <li>- joiden syöttöjännite on 12 V,</li> <li>- joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 W mutta enintään 650 W,</li> <li>- joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 5,30 Nm,</li> <li>- joiden nimelliskoosteus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa,</li> <li>- jotka on varustettu resoluutivälillä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä</li> </ul>	1.1.2015
8505 11 00 33	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopommitetut, jotka ovat muodoltaan joko pyörästetty suorakulmio, jonka</li> <li>- pituus on enintään 90 mm</li> <li>- leveys enintään 90 mm ja</li> <li>- korkeus enintään 55 mm,</li> <li>tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos niissä on reikä keskellä</li> </ul>	1.1.2015
8505 11 00 70	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopommitettuna</li> <li>- myös jos siinä on reikä keskellä</li> <li>- jonka läpimitta on enintään 90 mm,</li> <li>jollaisia käytetään autojen kaiuttimissa</li> </ul>	1.1.2015
8505 11 00 80	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopommitteina ja jotka koostuvat neodyymistä, raudasta ja boorista ja joiden mitat ovat seuraavat:</li> <li>- pituus vähintään 9 mm mutta enintään 105 mm,</li> <li>- leveys vähintään 5 mm mutta enintään 105 mm,</li> <li>- korkeus vähintään 2 mm mutta enintään 55 mm</li> </ul>	1.1.2015
8505 19 90 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - kiekon muotoiset agglomeroidusta ferriitistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm, joissa on reikä keskellä, jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopommitteina ja joiden remanenssi on vähintään 245 mT mutta enintään 470 mT</li> </ul>	1.1.2015

8516 90 00 60	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - sähköisen rasvakeittimen tuuletusosayksikkö,</li> <li>- joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4 600 rpm,</li> <li>- jota ohjataan elektroniikkapiirillä,</li> <li>- joka toimii 110 °C:n tai sitä korkeammassa lämpötilassa,</li> <li>- joka on varustettu lämmönsäätimellä</li> </ul>	1.1.2015
8521 90 00 20	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - digitaalisen videosignaalin tallennuslaite</li> <li>- jossa ei ole kovalevyasemaa</li> <li>- myös jos siinä on uudelleenkirjoitettava DVD-levyasema (DVD-RW)</li> <li>- jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoliitännän kautta</li> <li>- myös jos siinä on USB-sarjaportti</li> <li>suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>	1.1.2015
8525 80 19 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - kamera,</li> <li>- paino enintään 5,9 kg,</li> <li>- ilman koteloa,</li> <li>- enimmäismitat 405 mm × 315 mm,</li> <li>- varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella),</li> <li>- tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä,</li> <li>suljetun piirin televisiovalvontajärjestelmissä (CCTV-valvontajärjestelmä) tai silmántutkimuslaitteissa käytettäväksi tarkoitettu</li> </ul>	1.1.2015
8525 80 19 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - etäkamerapää, myös kotelossa</li> <li>- jonka mitat (ilman kaapelin pistorasiaa) ovat enintään 27 x 30 x 38,5 mm (leveys x korkeus x pituus),</li> <li>- jossa on kolme MOS-kuva-anturia, joissa on vähintään kaksi vaikuttavaa megapikseliä anturia kohden, sekä prisman erotin RGB-spektrivärien jakamiseksi näille kolmelle anturille,</li> <li>- jossa on objektiivin kiinnitys C-Mount,</li> <li>- jonka paino on enintään 70 grammaa,</li> <li>- jossa on digitaalinen LVDS-videoulostulo,</li> <li>- jossa on pysyvä EEPROM-muisti kalibrointitietojen paikalliseen tallentamiseen, värinnoistoon ja pikselinkorjaukseen,</li> <li>pienoiskokoisten teollisuuskamerajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu</li> </ul>	1.1.2015
8525 80 91 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - kamera,</li> <li>- paino enintään 5,9 kg,</li> <li>- ilman koteloa,</li> <li>- enimmäismitat 405 mm × 315 mm,</li> <li>- varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella),</li> <li>- tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä,</li> <li>suljetun piirin televisiovalvontajärjestelmissä (CCTV-valvontajärjestelmä) tai silmántutkimuslaitteissa käytettäväksi tarkoitettu</li> </ul>	1.1.2015
8529 90 92 47	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinsien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinsien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi</li> </ul>	1.1.2015
8529 90 92 49	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - - häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa:</li> <li>- on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkovohtoliitintää varten)</li> <li>- on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista</li> <li>- on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön</li> <li>myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon</li> </ul>	1.1.2015

8529 90 92 70	----- suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys - valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, - pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm, - leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	1.1.2015
8536 69 90 82	----- lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytkin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin - pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, - yhteismuotoinen kela, - vastus, - kondensaattori, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8536 69 90 83	----- häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: - on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkojohtoliitäntää varten) - on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista - on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon	1.1.2015
8536 69 90 85	----- muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytkin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8536 69 90 88	----- "Secure Digital"- (SD), "CompactFlash"-, "Smart Card"- ja "CI-moduuli"- (kortit) -tyyppiset naarasliittimet ja liitännät, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	1.1.2015
8538 90 99 95	----- kuparinen pohjalevy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä sellaisten IGBT-moduulien valmistukseen, joissa on enemmän komponentteja kuin vain IGBT-siruja ja diodeja ja joiden jännite on vähintään 650 mutta enintään 1 200 V	1.1.2015
8714 91 10 23	----- runko, alumiinista tai alumiinista ja hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8714 91 10 33	----- runko, alumiinista tai alumiinista ja hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8714 91 10 70	----- runko, alumiinista tai alumiinista ja hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu / Ramar av aluminium eller aluminium och kolfiber för användning vid tillverkning av cyklar	1.1.2015
8714 91 30 23	----- etuhaarukka, alumiinista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8714 90 30 33	----- etuhaarukka, alumiinista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
8714 90 30 70	----- etuhaarukka, alumiinista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu	1.1.2015
9031 80 38 20	---- kotelossa oleva sähköinen puolijohdekiihdytysmittari, jossa on pääasiassa - yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä ja - vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja ja jollainen voidaan asentaa 84-90 ja 95 ryhmän tuotteisiin	1.1.2015

**31.12.2014 päättyviä nimikkeitä:**

3824 90 97 99

Tiedustelut käyttötariffin muutoksista:

Päivi Mäkelä p. 040 33 22104 tai

Heidi Broms p. 040 33 22646

tai sähköpostilla: etunimi.sukunimi@tulli.fi

HB, 124/2.12.2014

Tullitarkastaja

Heidi Broms