

29.6.2018

Förtullningsenheten

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Taric-korrelationstabell 1.7.2018

Kommissionen har publicerat 28.6.2018 korrelationstabell för Taric-varukoder 1.7.2018.

<https://tulli.fi/sv/om-tullen/tullens-verksamhet/brukstariff>

eller

<https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp>

Browse Categories &gt; Taxation and Customs Union &gt; Tariff and Quota Data Information &gt; Library &gt; Reference Documents &gt; Correlation Tables &gt; HS-CN-TARIC

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
---------	-----------------	-------------------------------	-----------------------	--------

#### gäller fr.o.m. 1.7.2018:

0708 20 00 80	-- Andra	(PB001)		1, 5
2106 90 98 47	----- Beredning med en vattenhalt på minst 1 viktprocent men högst 4 viktprocent, innehållande - minst 15 viktprocent men högst 35 viktprocent kärnmjök, <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 viktprocent (±10 viktprocent) laktos,</li> <li>- 20 viktprocent (±10 viktprocent) vassleproteinkoncentrat,</li> <li>- 15 viktprocent (±10 viktprocent) cheddarost,</li> <li>- 3 viktprocent (±2 viktprocent) salt,</li> <li>- minst 0,1 viktprocent men högst 10 viktprocent mjölksyra (E270),</li> <li>- minst 0,1 viktprocent men högst 10 viktprocent gummi arabicum (E414)</li> </ul> för tillverkning av produkter inom livsmedels- och dryckesindustrin	9,0 + EA; S:0 (EU001) (TM861) K:18,0 (090088)		1, 3, 5
2712 90 99 00	---- Andra:			
2712 90 99 10	----- Blandning av 1-alkener (alfaolefiner) (CAS RN 131459-42-2) innehållande minst 80 viktprocent 1-alkener med en kedjelängd på minst 24 men högst 64 kolatomer innehållande mer än 72 viktprocent 1-alkener med fler än 28 kolatomer	2,2; S:0 (TM861)		1, 5
2712 90 99 90	----- Andra	2,2		1, 5
2842 10 00 50	-- Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5

2842 90 80 30	--- Aluminiumtrinitandodekaklorid (CAS RN 12003-13-3)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2903 99 80 60	---- 1,1'-metandiylobis(4-fluorbensen) (CAS RN 457-68-1)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2905 29 90 00	--- Andra:		
2905 29 90 10	---- Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2905 29 90 90	---- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2906 11 00 10	--- Levomentol (INN) (CAS RN 2216-51-5)	5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2906 11 00 90	--- Andra	K:0 (092726) (TM862) 5,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4
2906 29 00 50	--- 2,2'-(m-fenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2907 29 00 75	--- Bifenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2912 29 00 45	--- p-fenylbensaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2912 49 00 50	--- 2,6-dihydroxibensaldehyd (CAS RN 387-46-2)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2914 29 00 70	--- 2-sec-butylcyklohexanon (CAS RN 14765-30-1)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	1
2914 29 00 80	--- 1-(cedr-8-en-9-yl)etanon (CAS RN 32388-55-9)	5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510);	1
2915 39 00 10	--- Cis-3-hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2915 39 00 30	--- 4-tert-butylcyklohexylacetat (CAS RN 32210-23-4)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1

2915 90 70 20	--- Metyl-(R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2915 90 70 85	--- Etyltrifluoracetat (CAS RN 383-63-1)	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092728) (TM862)	1, 5
2916 20 00 20	-- Blandning av (1S,2R,6R,7R)- och (1R,2R,6R,7S)-isomererna av etyltricyklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboxylat (CAS RN 80657-64-3 respektive 80623-07-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2918 30 00 15	-- 2-fluor-5-formylbensoesyra (CAS RN 550363-85-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1
2918 99 90 38	---- Diklofopmetyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2921 59 90 80	---- 4,4'-Metandiyldianilin (CAS RN 101-77-9) i form av granulat, för användning vid tillverkning av prepolymerer	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092730) (EU001) (TM862)	1, 5
2922 39 00 15	--- 2-amino-3,5-dibrombensaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
2926 90 70 15	--- 2-cyklohexyliden-2-fenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2926 90 70 18	--- Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2926 90 70 33	--- Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2927 00 00 25	- <b>2,2'-azobis(4-metoxi-2,4-dimetylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)</b>	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
2931 90 00 10	-- (3-fluor-5-isobutoxifenyl)boronsyra (CAS RN 850589-57-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2932 13 00 20	--- Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1

2932 99 00 23	--- 2-etyl-3-hydroxi-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2933 39 99 38	---- (2-klorpyridin-3-yl)metanol (CAS RN 42330-59-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 39	---- 2,6-diklorpyridin-3-karboxamid (CAS RN 62068-78-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 39 99 51	---- 2,5-diklor-4,6-dimetylnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 4, 5
2933 39 99 66	---- Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) med en renhet på minst 98,5 viktprocent	6,5; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092732) (TM862)	1, 5
2933 59 95 22	---- 6-klor-1,3-dimetylruracil (CAS RN 6972-27-6)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 24	---- 1-(cyklopropylkarbonyl)piperazinhydroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 59 95 26	---- 5-fluor-4-hydrazino-2-metoxipirimidin (CAS RN 166524-64-7)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 79 00 25	--- Metyl-2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-karboxylat (CAS RN 14192-26-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2933 99 80 48	---- 5-amino-6-metyl-2-bensimidazon (CAS RN 67014-36-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2934 99 90 59	---- Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) eller dolutegravirnatium (CAS RN 1051375-19-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
2935 90 90 40	--- Venetoklax (INN) (CAS RN 1257044-40-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 15	--- Färgämnet C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 50 viktprocent C.I. Basic Blue 41	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

3204 13 00 25	--- Färgämnet C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) och preparat på basis av detta som innehåller minst 20 viktprocent C.I. Basic Red 46	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 35	--- Färgämnet C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) och preparat på basis av detta som innehåller minst 75 viktprocent C.I. Basic Yellow 28	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 13 00 45	--- Blandning av färgämnet C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) och färgämnet C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) som innehåller minst 60 viktprocent Basic Blue	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 16 00 40	--- Vattenlösning av färgämnet C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) som innehåller - minst 13 viktprocent C.I. Reactive Red 141, och - ett konserveringsmedel	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3204 17 00 29	--- Färgämnet C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) och preparat på basis av detta som innehåller minst 80 viktprocent C.I. Pigment Red 268	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3206 49 70 40	---- Färgämnet C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) och preparat på basis av detta som innehåller minst 85 viktprocent C.I. Pigment Blue 27	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3707 10 00 60	-- Strålningskänslig emulsion, innehållande - högst 5 viktprocent fotosyraregenerator, - minst 2 viktprocent men högst 50 viktprocent fenolhartser, och - högst 7 viktprocent epoxihaltiga derivat, upplöst i heptan-2-on och/eller etyllaktat	6,0; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3802 10 00 20	-- Kemiskt aktiverat kol i granulatform med en butan-kapacitet på minst 11 g butan/100 ml (fastställd enligt metoden ASTM D 5228) som används för absorption och desorption av ånga i behållare för utsläpps begränsning i motorfordon	3,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
3802 10 00 30	-- Kemiskt aktiverat kol i pelletform (cylindrisk form), med - en diameter på minst 2 mm men högst 3 mm, och - en butan-kapacitet på minst 5 g butan/100 ml (fastställd enligt metoden ASTM D 5228) som används för absorption och desorption av ånga i behållare för utsläpps begränsning i motorfordon	3,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1
3808 93 90 60	---- Preparat i form av tablett, innehållande - minst 0,55 viktprocent men högst 2,50 viktprocent 1-metylcyklopropen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) med en minsta renhetsgrad av 96 %, och - mindre än 0,05 viktprocent av var och en av de två föreningarna 1-klor-2-metylpropen (CAS RN 513-37-1) och 3-klor-2-metylpropen (CAS RN 563-47-3) avsett för beläggningar	6,5; S:0 (EU001) (TM861)	1, 5

3824 99 93 38	----- Blandning av 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) och 4,4'-(perfluorisopropyliden)difenolbensyltrifenylfosfoniumsalt (CAS RN 75768-65-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 96 30	----- Koncentrat av sällsynta jordartsmetaller, innehållande - minst 20 viktprocent men högst 30 viktprocent ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3), - minst 2 viktprocent men högst 10 viktprocent lantanoxid (CAS RN 1312-81-8), - minst 10 viktprocent men högst 15 viktprocent yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9), och - högst 65 viktprocent zirkoniumoxid (CAS RN 1314-23-4) inklusive naturligt förekommande hafniumoxid	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3903 90 90 38	--- Polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0), inkapslat med en akrylnitril-styren-sampolymer (CAS RN 9003-54-7), där varje polymer utgör 50 (± 1) viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3904 69 80 88	----- Polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0), inkapslat med en akrylnitril-styren-sampolymer (CAS RN 9003-54-7), där varje polymer utgör 50 (± 1) viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 89	----- Sampolymer av tetrafluoretylen i butylacetatlösning med ett lösningsmedelsinnehåll på 50 viktprocent (± 2 %)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3906 90 90 23	--- Sampolymer av metylmetakrylat, butylakrylat, glycidylmetakrylat och styren (CAS RN 37953-21-2), med en epoxiekvivalentvikt av högst 500, i form av flingor med en partikelstorlek på högst 1 cm	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3906 90 90 43	--- metakryliesterien, butyliakrylaatin ja syklodimetyylisiloksaaniin kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	6,5; S:0 (TM861)	1, 5
3907 30 00 70	-- Preparat av epoxiharts (CAS RN 29690-82-2) och fenolharts (CAS RN 9003-35-4), innehållande - minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 60676-86-0), och - ingen eller högst 0,5 viktprocent kimrök (CAS RN 1333-86-4)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3907 40 00 45	-- α-(2,4,6-Tribromofenyl)-ω-(2,4,6-tribromofenoxy)poly[oxi(2,6-dibromo-1,4-fenyl)isopropyliden(3,5-dibromo-1,4-fenyl)oxikarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1
3909 20 00 10	-- Polymerblandning innehållande - minst 60 viktprocent men högst 75 viktprocent melaminharts (CAS RN 9003-08-1), - minst 15 viktprocent men högst 25 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 14808-60-7 eller 60676-86-0), - minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent cellulosa (CAS RN 9004-34-6), och - minst 1 viktprocent men högst 15 viktprocent fenolharts (CAS RN 25917-04-8)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1

3909 20 00 90	-- Andra	6,5; S:0 (CD333)		1
3919 90 80 21	---- Film av polytetrafluoreten - med en tjocklek av minst 50 µm men högst 155 µm, - med en bredd av minst 6,30 mm men högst 585 mm, - med en brottöjning på högst 200 %, och - på ena sidan täckt med ett tryckkänsligt och självhäftande silikonskikt på högst 40 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3919 90 80 22	---- Polyester-, polyeten- eller polypropenfilm som på den ena eller båda sidorna är belagd med ett tryckkänsligt och självhäftande akryl- och/eller gummiskikt, även försedd med en avdragbar skyddsfolie, i rullar med en bredd av minst 45,7 cm men högst 160 cm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3920 62 19 05	----- Film av polyetentereftalat, i rullar - med en tjocklek av minst 0,335 mm men högst 0,365 mm, och - belagd med ett guldsikt med en tjocklek av minst 0,03 µm men högst 0,06 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1
3920 62 90 10	---- Film av polyetentereftalat, i rullar - med en tjocklek av minst 0,335 mm men högst 0,365 mm, och - belagd med ett guldsikt med en tjocklek av minst 0,03 µm men högst 0,06 µm	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1
3920 62 90 90	---- Andra	6,5; S:0 (CD333)		1
3921 19 00 35	---- Flerskiktetsfilm bestående av: - ett mikroporöst polypropensikt (CAS RN 9003-07-0) som utgör minst 30 % men högst 60 %, - ett mikroporöst polyetensikt (CAS RN 9002-88-4) som utgör minst 20 % men högst 40 %, och - ett skikt eller en beläggning av böhmit (CAS RN 1318-23-6) som utgör minst 20 % men högst 40 % för användning vid tillverkning av litiumjonbatterier	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
3926 90 97 23	---- Plasthölje med klämmor för yttre backspegel för motorfordon	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
4016 99 57 30	----- Bälge till bromsok, tillverkad av vulkat gummi med - en innerdiameter på minst 5 mm och en ytterdiameter på högst 35 mm, - en höjd av minst 15 mm men högst 40 mm, och - en korrugerad form för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1
5311 00 90 10	-- Tuskaftsväv av pappersgarn limmad på ett skikt av silkespapper - med en vikt av minst 230 g/m <sup>2</sup> men högst 280 g/m <sup>2</sup> , och - skuren i rektanglar med en sidlängd av minst 40 cm men högst 140 cm	5,8; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>	1, 5
5311 00 90 90	-- Andra	5,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)	m <sup>2</sup>	1, 5

5603 14 90 50	<p>---- Mikrofiberduk av polyesterfibrer med enhetligt tvärsnitt, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en vikt av mer än 150 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>- en längdvikt på minst 0,06 denier men högst 0,50 denier,</li> <li>- innehållande minst 74 viktprocent polyetentereftalat</li> </ul>	<p>4,3; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
5911 90 99 50	<p>---- Vibrationsdämpare för högtalare, tillverkad av rund, korrugerad, flexibel och formatskuren vävnad av textilfibrer bestående av polyester, bomull eller aramid eller en kombination av dessa, av sådant slag som används i bilhögtalare</p>	<p>6,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7326 90 92 40	<p>---- Tanköverdel (med in- och utlopp) i stål med integrerad fläns i ett stycke, friformsmidd från fyra gjutstycken, formad och maskinellt bearbetad, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en diameter på minst 5 752 mm men högst 5 758 mm,</li> <li>- en höjd av minst 3 452 mm men högst 3 454 mm,</li> <li>- en total vikt av minst 167 875 kg men högst 168 125 kg</li> </ul> <p>av sådant slag som används för tillverkning av reaktortankar</p>	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7326 90 98 50	<p>---- Ythärdad kolvstång i stål för hydrauliska eller hydropneumatiska stötdämpare för motorfordon</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med krombeläggning,</li> <li>- med en diameter på minst 11 mm men högst 28 mm,</li> <li>- med en längd av minst 80 mm men högst 600 mm,</li> </ul> <p>med en gängad ände eller en dorn för motståndssvetsning</p>	<p>2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7409 19 00 10	<p>--- Plattor eller skivor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlingstemperatur (T<sub>g</sub>) på över 130 °C fastställd enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25,</li> <li>- täckta på en eller båda sidor med ett kopparskikt med en tjocklek av högst 3,2 mm, och som innehåller minst en av följande komponenter:</li> <li>- polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0)</li> <li>- poly(oxi-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4)</li> <li>- epoxiharts med en värmeutvidgning på högst 10 ppm på längden och bredden och högst 25 ppm på höjden</li> </ul> <p>för tillverkning av kretskort</p>	<p>4,8; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7409 19 00 20	<p>--- Plåt eller skivor som består av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ett lager av keramisk kiselnitrid med en tjocklek av minst 0,32 mm (± 0,1 mm) men högst 1,0 mm (± 0,1 mm),</li> <li>- täckt på båda sidor av en folie av raffinerad koppar med en tjocklek av 0,8 mm (± 0,1 mm) och</li> <li>- på ena sidan delvis täckt med en silverbeläggning</li> </ul>	<p>4,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092734) (TM862)</p>	1, 5
7409 19 00 90	<p>--- Andra</p>	<p>4,8; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5



7410 21 00 70	<p>--- Plattor eller skivor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med minst ett lager vävd glasfiber, impregnerad med brandhämmande konst- eller syntetharts med en glasomvandlingstemperatur (Tg) på över 130 °C fastställd enligt IPC-TM-650, metod 2.4.25,</li> <li>- täckta på en eller båda sidor med ett kopparskikt med en tjocklek av högst 3,2 mm, och som innehåller minst en av följande komponenter: <ul style="list-style-type: none"> <li>- polytetrafluoreten (CAS RN 9002-84-0)</li> <li>- poly(oxi-(2,6-dimetyl)-1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4)</li> <li>- epoxiharts med en värmeutvidgning på högst 10 ppm på längden och bredden och högst 25 ppm på höjden</li> </ul> </li> </ul> <p>för tillverkning av kretskort</p>	<p>5,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7413 00 00 20	<p>- <b>Centrerring för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade, oisolerade kopparkablar, av sådant slag som används i bilhögtalare</b></p>	<p>5,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
7607 11 90 83	<p>----- Band eller folier av aluminium-magnesiumlegering:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- av en legering som överensstämmer med standarden 5182-H19 eller 5052-H19,</li> <li>- i rullar med en ytterdiameter av högst 1 350 mm,</li> <li>- med en tjocklek (med en tolerans på -0,006 mm) av 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm eller 0,20 mm,</li> <li>- en bredd (med en tolerans på ±0,3 mm) på 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm eller 356 mm,</li> <li>- med en avvikelse från rakhet på högst 0,5 mm/750 mm,</li> <li>- ett planhetsmått i I-enhet ± 5,</li> <li>- en draghållfasthet på mer än (5182-H19) 365 MPa eller (5052-H19) 320 MPa, och</li> <li>- en brottöjning på mer än (5182-H19) 3 % eller (5052-H19) 2,5 %</li> <li>- för användning vid tillverkning av lameller för persienner</li> </ul>	<p>7,5; S:0 (CD333); K:0 (092736) (EU001) (TM862)</p>	1, 5
8108 90 30 25	<p>--- Stång och tråd av en titan-aluminium-vanadinlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928, 4965 eller 4967</p>	<p>7,0; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	1, 5
8418 99 10 70	<p>----- Evaporatorer av aluminium, för tillverkning av luftkonditioneringsapparater för bilar</p>	<p>2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	
8481 10 99 20	<p>---- Elektromagnetisk tryckreduceringsventil</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med en kolv,</li> <li>- med en inre täthet på minst 275 mPa,</li> <li>- med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn</li> </ul>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1
8481 10 99 30	<p>---- Tryckreduceringsventiler i ett mässingshölje med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en längd av högst 18 (± 1) mm,</li> <li>- en bredd av högst 30 (± 1) mm,</li> </ul> <p>av sådant slag som används för montering i moduler för bränsletillförsel i motorfordon</p>	<p>2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)</p>	1

8481 80 59 30	----- Tvåvägsventil för flödesreglering, med hölje, med - minst 5 men högst 9 utloppshål med en diameter på minst 0,110 mm men högst 0,134 mm, - en flödes hastighet på minst 640 cm <sup>3</sup> /minut men högst 805 cm <sup>3</sup> /minut, - ett arbetstryck på minst 19 MPa men högst 300 MPa	2,2; 2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 40	----- Flödesreglerventil - av stål, - med en utloppsöppning med en diameter på minst 0,175 mm men högst 0,185 mm, - med en inloppsöppning med en diameter på minst 0,255 mm men högst 0,265 mm, - med en beläggning av kromnitrid, - med en ytråhet på Rp 0,4	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 50	----- Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet, med - en kolv, - en beläggning av DLC (diamantlikt kol), - en solenoid med en lindningsresistans på minst 2,6 ohm men högst 3 ohm, - en matningsspänning på 12 V	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8481 80 59 60	----- Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet - med en solenoid med en lindningsresistans på minst 0,19 ohm men högst 0,52 ohm, och med en induktans på minst 0,083 mH men högst 0,172 mH, - med en matningsspänning på 24 V, - som drivs med likström på minst 15,5 A men högst 16,5 A	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8483 30 32 30	---- Lagerhus av sådant slag som används i turbokompressorer: - av precisionsgjutet gråjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561 eller precisionsgjutet segjärn som överensstämmer med DIN EN 1560, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd av minst 40 mm men högst 150 mm, - med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8483 30 32 30	---- Lagerhus av sådant slag som används i turbokompressorer: - av precisionsgjutet gråjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561 eller precisionsgjutet segjärn som överensstämmer med DIN EN 1560, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd av minst 40 mm men högst 150 mm, - med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8483 30 38 60	---- Andra:		

8483 30 38 60	----- Lagerhus av sådant slag som används i turbokompressorer: - av precisionsgjutet gråjärn som överensstämmer med standarden DIN EN 1561 eller precisionsgjutet segjärn som överensstämmer med DIN EN 1560, - med oljekammare, - utan lager, - med en diameter på minst 50 mm men högst 250 mm, - med en höjd av minst 40 mm men högst 150 mm, - med eller utan vattenkammare och anslutningsdon	5,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8483 30 38 99	----- Andra	3,4; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8501 31 00 50	--- Likströmsmotorer, borstlösa, med - en ytterdiameter på minst 80 mm men högst 200 mm, - en matningsspänning på minst 9 V men högst 16 V - en effekt vid 20 °C på minst 300 W men högst 750 W, - ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,00 Nm men högst 7,00 Nm, - ett märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm men högst 3 100 rpm, - med eller utan givare av resolvertyp eller halleffekttyp för rotordiskens vinkel av en typ som används i servostyrssystem för bilar	2,7 S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8503 00 99 55	---- Stator för borstlös motor, med - en innerdiameter på 206,6 (± 0,5) mm, - en ytterdiameter på 265,0 (± 0,2) mm, och - en bredd av minst 37,2 mm men högst 47,8 mm av sådant slag som används vid tillverkning av tvättmaskiner, tvätt-torkmaskiner och torkmaskiner med direktdriven trumma	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5
8504 50 95 80	--- Induktionsspole - med en eller flera lindningar, med en induktivitet per lindning på högst 62 mH, anbringade på ett eller flera bärmaterial, - med ferriter, - med ett eller flera NTC-motstånd som temperaturgivare,  - med eller utan isoleringsskydd, distanshållare och anslutningskablar	0,9; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8505 11 00 63	---- Ringar, tuber, bussningar eller kragar gjorda av en legering av neodym, järn och bor med - en ytterdiameter på högst 45 mm, - en höjd av högst 45 mm, av sådant slag som används vid tillverkning av permanentmagneter efter magnetisering	2,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)		1, 5

8506 50 30 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - Litiummangandioxidbatteri med</li> <li>- en diameter på minst 20 mm men högst 25 mm,</li> <li>- en längd av minst 3 mm men högst 6 mm,</li> <li>- en spänning på minst 3 V men högst 3,4 V,</li> <li>- en kapacitet på minst 200 mAh men högst 600 mAh,</li> <li>- ett temperaturintervall för fordonsprovning från -40 °C till +125 °C</li> </ul> <p>för användning som komponent vid tillverkning av system för däcktrycksövervakning (TPMS)</p>	<p>4,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8506 50 30 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - Andra</li> </ul>	<p>4,7; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8507 50 00 40	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Nickelmetallhydridbatteri (NiMH) med</li> <li>- en spänning på minst 190 V men högst 210 V,</li> <li>- en längd av minst 220 mm men högst 280 mm,</li> <li>- en bredd av minst 500 mm men högst 600 mm,</li> <li>- en höjd av minst 100 mm men högst 150 mm</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87</p>	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>	p/st	1, 5
8512 20 00 50	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Kupébelysning (tak) i ett plasthölje, med eller utan förvaringsbox, med en driftspänning på minst 8 V men högst 16 V</li> <li>- med minst två ljuskällor,</li> <li>- med ljusströmbrytare,</li> <li>- med eller utan knapp för nödsamtal (eCall),</li> <li>- med eller utan reglage för att öppna och stänga ett panoramatak,</li> <li>- med eller utan mikrofon,</li> <li>- med eller utan ultraljudssensor</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon</p>	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8512 30 90 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - Ljudlarmanordning för skydd mot inbrott i fordon</li> <li>- med en drifttemperatur på minst -45 °C men högst 95 °C,</li> <li>- med en spänning på minst 9 V men högst 16 V,</li> <li>- i ett plasthölje,</li> <li>- med eller utan metallhållare</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon</p>	<p>2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8518 90 00 45	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - - Centrering för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade, oisolerade kopparkablar, av sådant slag som används i bilhögtalare</li> </ul>	<p>0,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5
8526 10 00 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- - Radarsensorutrustning med styrenhet, för detektionssystem för döda vinkeln</li> <li>- med en spänning på minst 8 V men högst 16 V,</li> <li>- i ett plasthölje,</li> <li>- med kabel och anslutningsdon</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon</p>	<p>0,9; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)</p>		1, 5

8529 90 92 33	----- LCD-moduler kombinerade med pekskärmfunktioner - bestående enbart av en eller flera TFT-celler, - med en skärmdiagonal på minst 10,7 cm men högst 36 cm, - med eller utan LED-bakgrundsbelysning, - med styrelektronik endast för pixeladressering, - utan EPROM-minne (erasable programmable read-only memory), - med digitalt RGB-gränssnitt (rött, grönt, blått) och pekskärm som används enbart för montering i motorfordon enligt kapitel 87	3,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8529 90 92 39	----- LCD-moduler - med en skärmdiagonal på minst 14,5 cm men högst 25,5 cm, - med LED-bakgrundsbelysning, - med ett kretskort med EPROM (erasable programmable read-only memory), mikrokontroller, timingenhet, drivkretsmodul för LIN-buss (local interconnect network) eller APIX2 (automotive pixel link) samt andra aktiva och passiva komponenter, - med ett anslutningsdon med 6 till 8 stift för strömförsörjning och ett anslutningsdon med 2 till 4 stift för LVDS/LIN-signaler eller ett APIX2-gränssnitt eller ett LVDS/LIN-gränssnitt för signaler och strömförsörjning, - även i ett hölje avsedda att varaktigt ingå i eller varaktigt monteras i motorfordon enligt kapitel 87	3,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 55	----- Elektronisk styrenhet för automatiska parkeringssystem med förmåga att bedöma bilens omgivning och styra automatisk parkering - med en spänning på minst 5 V men högst 16 V, - med programmerbart minne, - med minst ett anslutningsdon, - i ett plasthölje, - med eller utan metallhållare för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 91 65	----- Elektronisk styrenhet för optimal motorprestanda - med programmerbart minne, - med en spänning på minst 8 V men högst 16 V, - med minst ett sammansatt anslutningsdon, - i ett metallhölje, - med eller utan metallhållare för användning vid tillverkning av motorfordon	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
8537 10 98 85	----- Elektronisk styrenhet för krockkudde - med en drifttemperatur på minst -45 °C men högst 90 °C, - med en spänning på minst 8 V men högst 16 V, - med två anslutningsdon, - i ett metallhölje för användning vid tillverkning av motorfordon	2,1; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5

8540 91 00 20	<p>--- Termojonisk generator (emissionspunkt) av lantanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5), i ett metallhölje med elektriska anslutningsdon, med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en grafitskärm monterad i ett system av mini-Vogel-typ</li> <li>- separata pyrolytiska kolblock som används som motståndselement och</li> <li>- en katodtemperatur på mindre än 1 800 K vid en glödström på 1,26 A</li> </ul>	2,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8708 40 20 50	<p>--- Transmissionsenhet med ytterligare tre axlar på insidan och med en vridomkopplare för växelläge, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en kåpa av gjuten aluminium,</li> <li>- en differentialväxel,</li> <li>- två elektriska motorer och växlar</li> </ul> <p>med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en bredd av minst 300 mm men högst 350 mm,</li> <li>- en höjd av minst 420 mm men högst 500 mm,</li> <li>- en längd av minst 500 mm men högst 600 mm,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87</p>	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861) S:0 (CD333)	1, 5
8708 40 50 40	<p>---- Transmissionsenhet med ytterligare tre axlar på insidan och med en vridomkopplare för växelläge, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en kåpa av gjuten aluminium,</li> <li>- en differentialväxel,</li> <li>- två elektriska motorer och växlar</li> </ul> <p>med följande dimensioner:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en bredd av minst 300 mm men högst 350 mm,</li> <li>- en höjd av minst 420 mm men högst 500 mm,</li> <li>- en längd av minst 500 mm men högst 600 mm,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87</p>	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8708 50 20 50	<p>--- Lager med två flänsar, av tredje generationen, för motorfordon,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med tvåradigt kullager,</li> <li>- med eller utan impulsring (kodare),</li> <li>- med eller utan ABS-sensor,</li> <li>- med eller utan monterade skruvar,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8708 50 55 20	<p>----- Lager med två flänsar, av tredje generationen, för motorfordon,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med tvåradigt kullager,</li> <li>- med eller utan impulsring (kodare),</li> <li>- med eller utan ABS-sensor,</li> <li>- med eller utan monterade skruvar,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8708 50 91 10	<p>----- Lager med två flänsar, av tredje generationen, för motorfordon,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- med tvåradigt kullager,</li> <li>- med eller utan impulsring (kodare),</li> <li>- med eller utan ABS-sensor,</li> <li>- med eller utan monterade skruvar,</li> </ul> <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</p>	4,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
8708 50 91 90	<p>----- Andra</p>	4,5; S:0 (CD333)	1, 5

8708 50 99 40	----- Lager med två flänsar, av tredje generationen, för motorfordon, - med tvåradigt kullager, - med eller utan impulsring (kodare), - med eller utan ABS-sensor, - med eller utan monterade skruvar, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8708 99 10 35	---- Hållare, avsedd för frontkylare eller laddluftkylare, med eller utan gummikudde, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,0 (EU001); S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8708 99 97 35	----- Hållare, avsedd för frontkylare eller laddluftkylare, med eller utan gummikudde, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8714 99 10 20	----- Cykelstyren - med eller utan integrerad styrstam, - tillverkade av kolfiber och syntetharts för användning vid tillverkning av cyklar (TN067)	4,7 S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 99 10 29	----- Andra (TN067)	4,7	p/st	1, 5
8714 99 10 89	---- Andra:			
8714 99 10 89	----- Cykelstyren - med eller utan integrerad styrstam, - tillverkade av kolfiber och syntetharts för användning vid tillverkning av cyklar	4,7 S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 2, 5
8714 99 10 99	----- Andra	4,7	p/st	1, 2, 5
9013 80 90 30	--- Elektronisk halvledar-mikrospiegel i ett hölje som lämpar sig för automatisk tryckning av kretskort, främst bestående av - en eller flera mikroelektromekaniska speglar (MEMS), tillverkade med hjälp av halvledarteknik, med en drivenhet arrangerad i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, - även i kombination med en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC), av sådant slag som används för montering i varor enligt kapitlen 84-90 och 95	4,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333)		1, 5

#### Varukoder som upphör att gälla den 30 juni 2018:

**0708 20 00 40, 0708 20 00 90**  
**2837 20 00 20**  
**2916 14 00 30**  
**3208 90 91 20, 3208 90 91 90**  
**3705 00 90 10, 3705 00 90 90,**  
**3824 99 92 73**  
**3906 9090 63, 3909 40 00 40, 3919 90 80 29**  
**7607 11 90 81**  
**8108 90 30 80,**  
**8415 90 00 20, 8483 30 32 20, 8483 30 38 50**  
**8501 31 00 25, 8503 00 99 50, 8505 11 00 60, 8529 90 92 59**  
**8708 95 10 40, 8708 95 99 10, 8708 99 10 30, 8708 99 97 15, 8714 99 10 10, 8714 99 10 90**  
**9013 80 90 20**

#### Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
2921 59 90 10	--- Blandningar av isomerer av 3,5-dietyltoluendiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	1.7.2018
3204 17 00 14	--- Preparat på basis av färgämne C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) med ett innehåll därav av minst 60 viktprocent men mindre än 85 viktprocent	1.1.2018
3811 29 00 55	--- Tillsatser bestående av reaktionsprodukter av difenylamin och grenade nonener med - mer än 28 men högst 55 viktprocent 4-monononyldifenylamin och - mer än 45 men högst 65 viktprocent 4,4'-dinonyldifenylamin, - högst 5 viktprocent sammanlagt av 2,4-dinonyldifenylamin och 2,4'-dinonyldifenylamin, för användning vid tillverkning av smörjoljor	1.1.2018
3920 99 90 20	---- Anisotrop konduktiv film, i rullar, mellan 1,2 och 3,15 mm bred och högst 300 m lång, som används för att koppla ihop elektroniska komponenter vid produktion av LCD-skärmar och plasmaskärmar	1.7.2018
3926 90 97 50	---- Ratt för frontpanel till bilradio, tillverkad av bisfenol A-baserat polykarbonat, i primärförpackningar om minst	1.7.2018
3926 90 97 77	---- Distansring av silikon, med en innerdiameter på 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), i primärförpackningar om minst 2 500 artiklar, av sådant slag som används i parkeringssensorsystem	1.7.2018
5906 99 90 20	---- Vävd och laminerad gummerad textilvävnad med följande egenskaper: — med tre skikt, — ett yttre skikt består av akrylväv, — det andra yttre skiktet består av polyesterväv, — mellanskiktet består av klorobutylgummi — mellanskiktet har en vikt av 452 g/m <sup>2</sup> eller mer, men inte mer än 569 g/m <sup>2</sup> , — textilvävnaden har en total vikt av 952 g/m <sup>2</sup> eller mer, men inte mer än 1 159 g/m <sup>2</sup> , — textilvävnaden har en total tjocklek av 0,8 mm eller mer, men inte mer än 4 mm, för användning vid tillverkning av nedfällbara tak till motorfordon	1.1.2018
8503 00 91 31	---- Rotorer, vid insidan försedda med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	1.7.2018
8503 00 99 32	---- Rotorer, vid insidan försedda med 1 eller 2 ringmagneter även monterade i en ring av stål	1.7.2018
8529 90 92 55	---- OLED-moduler, bestående av - en eller flera TFT-celler av glas eller plast, innehållande organiskt material, - även kombinerade med pekskärmsfunktioner och - med ett eller flera kretskort med styrelektronik för pixeladressering för användning vid tillverkning av televisionsmottagare och bildskärmar eller för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	1.7.2018

### Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 1.5.2018:



CD 379 | Produkter med ursprung i Island i enlighet med bestämmelserna i den regionala konventionen om Europa-Medelhavstäckande regler om förmånsursprung ska tullbeläggas enligt punkt 4a i bilaga I till tabell I i protokoll 3 till EES-avtalet. (Gemensamma EES-kommitténs beslut nr 115/2017 av den 13 juni 2017 om ändring av protokoll 3 till EES-avtalet beträffande produkter som avses i artikel 8.3 b i avtalet).

gäller fr.o.m. 20.6.2018:

TM 893 | 1.De produkter som anges i bilagorna och för vilka en importlicens med tullbefrielse eller tullnedsättning utfärdats före dagen för denna förordnings ikraftträdande ska inte omfattas av tilläggstullen (förordning (EU) nr 2018/724). 2.Produkter som förtecknas i bilagorna och för vilka importörer kan bevisa att de har exporterats från Förenta staterna till unionen före den dag då en tilläggstull ska tillämpas med avseende på den produkten, ska inte omfattas av tilläggstullen (förordning (EU) nr 2018/724).

gäller fr.o.m. 28.6.2018:

CD 294 | Genom undantag från artikel 16d i förordning (EU) 2017/1509 får medlemsstaternas behöriga myndigheter ge tillstånd till transaktioner med raffinerade petroleumprodukter som har fastställts enbart ha humanitära ändamål, under förutsättning att samtliga följande villkor är uppfyllda: a) Transaktionerna involverar inte personer eller enheter som har samröre med Nordkoreas program med anknytning till kärnteknik eller ballistiska robotar eller annan verksamhet som är förbjuden enligt FN:s säkerhetsråds resolution 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016), 2321 (2016), 2356 (2017), 2371 (2017), 2375 (2017) eller 2397 (2017), inbegripet de personer, enheter och organ som förtecknas i bilagorna XIII, XV, XVI och XVII. b) Transaktionen skapar inte intäkter för Nordkoreas program med anknytning till kärnteknik eller ballistiska robotar eller annan verksamhet som är förbjuden enligt FN:s säkerhetsråds resolution 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016), 2321 (2016), 2356 (2017), 2371 (2017), 2375 (2017) eller 2397 (2017). c) Sanktionskommittén har inte underrättat medlemsstaterna om att 90 % av den sammantagna årliga gränsen har nåtts. d) Den berörda medlemsstaten underrättar sanktionskommittén om exportmängden och lämnar information om alla parter i transaktionen var 30:e dag.

**Förfrågningar:** [kayttotariffi\(at\)tulli.fi](mailto:kayttotariffi(at)tulli.fi)