

20.7.2016

Förtullningsenheten  
Liisa Kangassalo

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
2914 70 00 45	-- 1-(1-Klorcyklopropyl)etanon (CAS RN 63141-09-3)	5,5; K:0 (092691) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2914 70 00 55	-- 2-Klor-1-(1-klorcyklopropyl)etanon (CAS RN 120983-72-4)	5,5; K:0 (092692) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2930 90 99 28	--- Flubendiamid (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-olid (CAS RN 705-86-2)	6,5; K:0 (092696) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2932 20 90 30	--- Dodekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	6,5; K:0 (092697) (TM862) S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
3204 17 00 30	--- Färgämne C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) och beredningar baserade därpå med ett innehåll av färgämne C.I. Pigment Red 4 på minst 60 viktprocent	6,5; K:0 (092628) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (CD333)		1, 5
3907 10 00 90	-- Andra	6,5; S:0 (TM333)		1, 4, 5
8501 10 10 20	--- Synkronmotor för diskmaskiner med kontrollmekanism för vattenflöde, med - en längd utan axel på 24 mm (+/- 0,3), - en diameter på 49,3 mm (+/- 0,3) - en märkspänning på minst 220 V växelström men högst 240 V växelström, - en märkfrekvens på minst 50 Hz men högst 60 Hz, - en ineffekt på högst 4 W, - en rotationshastighet på minst 4 rpm men högst 4,8 rpm, - ett utgångsvridmoment på högst 10kgf/cm	4,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5

8501 10 99 55	----- Elektriskt ställdon till turbokompressor, med - en likströmsmotor med en uteffekt på minst 10 W men högst 15 W, - en inbyggd växelmechanism, - en (drag)kraft på minst 250 N vid 160 °C höjd omgivningstemperatur, - en (drag)kraft på minst 250 N i slagets alla positioner, - en effektiv slaglängd på minst 15 mm men högst 20 mm, - med eller utan ett diagnosuttag	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 10 99 57	----- Likströmsmotor - med en rotorhastighet på högst 6 500 varv per minut utan last; - med en märkspänning på 12,0 V (+/- 0,1); - med ett specificerat temperaturintervall på lägst -40 °C och högst +165 °C; - med eller utan ett anslutande drev; - med eller utan en motorkoppling	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 31 00 35	--- Fordonsfärdig, borstlös permantmagnetiserad likströmsmotor med - ett nominellt varvtal på max. 4 000 rpm, - en minsta effekt på 400 W men högst 1,3 kW (vid 12V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 190 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på max. 150 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, - ett tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och - yttre magneter	2,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8501 32 00 70	----- Fordonsfärdig, borstlös permantmagnetiserad likströmsmotor med - ett nominellt varvtal på max. 4 000 rpm, - en minsta effekt på 400 W men högst 1,3 kW (vid 12V), - en flänsdiameter på minst 90 mm men högst 150 mm, - en maximal längd på 190 mm, mätt från axelns början till dess yttre ände, - ett hölje med en längd på max. 150 mm, mätt från flänsen till dess yttre ände, - ett tvådelat (primärhölje med elkomponenter och fläns med minst 2 och max 6 borrarade hål) gjutet hölje i aluminium med försegling (spår med O-ring och fett), - en stator med enkel T-tandutformning och lindningar på enkel spole i 12/8-topologi och - yttre magneter	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5

8505 11 00 55	<p>----- Platta stänger av en legering av samarium och kobolt med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en längd av 30,4 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm),</li> <li>- en bredd av 12,5 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>- en tjocklek av 6,9 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm), eller bestående av ferriter i form av kvartshylsor med</li> <li>- en längd av 46 mm (<math>\pm</math> 0,75 mm);</li> <li>- en bredd av 29,7 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm),</li> </ul> <p>avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, av sådant slag som används i startmotorer till bilar och anordningar som förlänger elbilars räckvidd</p>	2,2; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8505 19 90 40	<p>----- Platta stänger av en legering av samarium och kobolt med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en längd av 30,4 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm),</li> <li>- en bredd av 12,5 mm (<math>\pm</math> 0,15 mm),</li> <li>- en tjocklek av 6,9 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm), eller bestående av ferriter i form av kvartshylsor med</li> <li>- en längd av 46 mm (<math>\pm</math> 0,75 mm);</li> <li>- en bredd av 29,7 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm),</li> </ul> <p>avsedda att bli permanentmagneter efter magnetisering, av sådant slag som används i startmotorer till bilar och anordningar som förlänger elbilars räckvidd</p>	2,2; S:0(TM861)	p/st	1
8506 50 10 10	<p>--- Cylindriska galvaniska element av litium med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en diameter på minst 14,0 mm men högst 26,0 mm,</li> <li>- en längd på minst 25 mm men högst 51 mm,</li> <li>- en spänning på minst 1,5 V men högst 3,6 V,</li> <li>- en kapacitet på minst 0,80 Ah men högst 5,00 Ah för användning vid tillverkning av telemetriska och medicintekniska produkter, elektroniska mätare eller fjärrkontroller</li> </ul>	4,7; S:0(EU001)(TM861); S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8506 50 10 90	<p>--- Andra</p>	4,7; S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8507 60 00 71	<p>-- Uppladdningsbara litiumjonbatterier med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- en längd av minst 700 mm men högst 2 820 mm,</li> <li>- en bredd av minst 935 mm men högst 1 660 mm,</li> <li>- en höjd av minst 85 mm men högst 700 mm,</li> <li>- en vikt av minst 280 kg men högst 700 kg,</li> <li>- en effekt på högst 130 kWh</li> </ul>	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8512 20 00 30	<p>-- Belysningsarmatur med minst</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- två lysdioder (LED),</li> <li>- glas- eller plastlinser som fokuserar/sprider ljuset från lysdioderna,</li> <li>- reflektorer som riktar ljuset från lysdioderna, i ett hölje av aluminium med en radiator monterad på ett fäste med ställdon</li> </ul>	2,7; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8512 20 00 40	<p>-- Dimljus med invändigt galvaniserat lykthus, bestående av</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plasthållare med tre eller fler fästen,</li> <li>- en eller flera 12 V-glödlampor,</li> <li>- anslutningsdon,</li> <li>- plasthölje,</li> <li>- med eller utan anslutningskabel för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87</li> </ul>	2,7; S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5

8512 30 90 20	--- Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av - ett kretskort, - ett anslutningsdon, - även i en hållare av metall av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,7; S:0(TM861)	p/st	1
8518 90 00 60	--- Övre platta för magnetsystem för högtalare, av fullständigt stansat, präglat och pläterat stål, i form av en rund skiva, även med ett hål i mitten, av sådant slag som används i bilhögtalare	1,5 (CD716); S:0(TM861)		1, 5
8523 51 99 10	----- SD-minneskort med ej uppgraderingsbar uppsättning kartor, avsett att ingå i navigationsenheter i bilar	0; S:0(EU001)(TM861); S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8523 51 99 90	----- Andra	0; S:0(EU003)(TM510)	p/st	1, 5
8525 80 19 70	----- Långvågig infraröd kamera (LWIR-kamera) (enligt ISO/TS16949), med - känslighet i våglängdsområdet från och med 7,5 µm och till och med 17 µm, - upplösning på upp till 640 × 512 pixlar, - vikt på högst 400 g, - mått på högst 70 mm × 86 mm × 82 mm, - med eller utan hölje, - med stickpropp som är kvalificerad för fordon och - avvikelser för utsignalen på högst 20 % över hela drifttemperaturspannet	4,1; S:0(TM861)	p/st	1, 5
8529 90 92 85	----- Färg-LCD-modul i ett hölje - med ett diagonalt skärmmått på minst 14,48 cm men högst 26 cm, - utan pekskärm, - med bakgrundsbelysning och mikrokontroller, - med en CAN-styrenhet (Controller Area Network), ett LVDS-gränssnitt (Low-Voltage Differential Signalling) och ett CAN-/strömkontaktdon, - utan signalbehandlingsmodul, - med styrelektronik endast för pixeladressering, - med en motordriven mekanism för att ändra läge på bildskärmen, avsedd att varaktigt ingå i fordon enligt kapitel 87	4,4 (CD716); S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5
8536 69 90 60	----- Elektriska uttag och stickproppar med en längd av högst 12,7 mm eller en diameter av högst 10,8 mm, för användning vid tillverkning av hörapparater och talprocessorer	2,3 (CD716); S:0(EU001)(TM861)	p/st	1, 5
8536 90 85 20	--- Andra:			
8536 90 85 20	----- Hölje till halvledarchip i form av en ram av plast som omsluter en blyram med kontaktpattor för spänningar på högst 1 000 V	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8536 90 85 30	----- Vippströmbrytare - av koppar - pläterade med silver-nickellegering AgNi10 eller med silver innehållande 11,2 (± 1,0) viktprocent tennoxid och indiumoxid sammantaget - med en pläteringstjocklek av 0,3 mm (-0/+0,015 mm)	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5

8537 10 91 50	----- Styrmodul för säkringar i ett plasthölje med monteringsfästen bestående av - uttag med eller utan säkringar, - anslutningsportar, - ett kretskort med inbäddad mikroprocessor, mikroströmställare och relä av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 91 60	----- Elektroniska styrenheter, tillverkade enligt klass 2 i standarden IPC-A-610E, utrustade med åtminstone följande - kraftingång för minst 208 V men hösta 400 V växelström, - logikingång för 24 V likström, - en automatisk krets brytare, - en huvudströmbrytare, - inre eller yttre elektriska kontaktdon eller kablar, - i ett hölje med dimensionerna minst 281 mm x 180 mm x 75 mm men högst 630 mm x 420 mm x 230 mm, av en typ som används för tillverkning av maskiner för återvinning och sortering	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 99 35	----- Elektronisk styrenhet utan minne, för en spänning på 12 V, för informationsutbytessystem i fordon (för anslutning av ljud, telefoni, navigation, kamera och trådlös biltjänst) bestående av - 2 vridknappar - minst 27 tryckknappar - LED-belysning - 2 integrerade kretsar för mottagning och sändning av styrsignaler via LIN-bussen	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8537 10 99 45	----- Elektroniska styrenheter, tillverkade enligt klass 2 i standarden IPC-A-610E, utrustade med åtminstone följande - kraftingång för minst 208 V men hösta 400 V växelström, - logikingång för 24 V likström, - en automatisk krets brytare, - en huvudströmbrytare, - inre eller yttre elektriska kontaktdon eller kablar, - i ett hölje med dimensionerna minst 281 mm x 180 mm x 75 mm men högst 630 mm x 420 mm x 230 mm, av en typ som används för tillverkning av maskiner för återvinning och sortering	2,1 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1, 5
8538 90 91 20	----- Andra:			
8538 90 91 20	----- Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av - en antennmodul i plasthölje, - en anslutningskabel med en stickpropp, - minst två monteringsfästen, - även av PCB med integrerade kretsar, dioder och transistorer av en typ som används för tillverkning av varor enligt KN-nr 8703	3,2 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1
8538 90 91 89	----- Andra	3,2 (CD716); S:0(EU003)(TM510)		1

8538 90 99 50	----- Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av - en antennmodul i plasthölje, - en anslutningskabel med en stickpropp, - minst två monteringsfästen, - även av PCB med integrerade kretsar, dioder och transistorer av en typ som används för tillverkning av varor enligt KN-nr 8703	1,7 (CD716); S:0(TM861)	p/st	1
8544 30 00 80	--- Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst - en gummigenomföring, - ett skyddsror av plast, - ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,7; S:0 (TM861)	p/st	1
8544 42 90 60	---- Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande minst - en gummigenomföring, - ett skyddsror av plast, - ett metallfäste av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	3,3; S:0 (TM861)	p/st	1
8544 42 90 70	---- Elektriska ledare - för en spänning på högst 80 V, - med en längd av högst 120 cm, - försedda med anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, tillbehörssatser och talprocessorer	3,3; S:0 (EU001)(TM861)	p/st	1
8544 49 93 30	----- Elektriska ledare - för en spänning på högst 80 V, - av en platina-iridiumlegering, - belagda med poly(tetrafluoreten), - utan anslutningsdon, för användning vid tillverkning av hörapparater, implantat och talprocessorer	3,7; S:0(EU001)(TM861); S:0 (EU003)(TM510)	m	1, 5
8714 10 90 30	--- Axelklämmor, kåpor, gaffelbryggor och klämstycken, av aluminiumlegering, av sådant slag som används för motorcyklar	3,7; K:0 (092694) (TM862)	p/st	1, 5
8714 10 90 40	--- Kolvar för styrdämpare av sintrat stål enligt standard ISO P2054, av sådant slag som används för motorcyklar	3,7; K:0 (092695) (TM862)	p/st	1, 5
9030 33 99 20	----- Instrument för mätning av resistans	2,1; S:0 (CD333)		1, 5
9033 00 00 10	- <b>LED-moduler för bakgrundsbelysning, som utgör ljuskällor bestående av en eller flera lysdioder och ett eller flera anslutningsdon och som är monterade på en tryckt krets eller på ett annat liknande substrat, samt andra passiva komponenter, även kombinerade med optiska komponenter eller skyddsdiodes, vilka används som bakgrundsbelysning för LCD-bildskärmar</b>	0; S:0 (EU001) (TM510) (CD333)		1, 5
9033 00 00 90	- <b>Andra</b>	3,7; S:0 (EU001) (TM510) (CD333)		1, 5

#### Varukoder som upphörde att gälla den 30.6. 2016:

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

## Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 29.5.2016:

- CD 203 | Förbudet ska inte gälla resandes personliga tillhörigheter eller varor av icke-kommersiell natur som resande för med sig i sitt bagage för sitt personliga bruk (artikel 4.2 i förordning (EG) nr 329/2007)
- CD 223 | Förbudet ska inte gälla varor som är nödvändiga för officiella ändamål vid medlemsstaternas diplomatiska eller konsulära beskickningar i Nordkorea eller vid internationella organisationer som åtnjuter immunitet enligt internationell rätt, eller för deras personals personliga tillhörigheter (artikel 4.3 i förordning (EG) nr 329/2007)
- CD 224 | En medlemsstats berörda behöriga myndighet, som anges på de webbplatser som förtecknas i bilaga II, ska på de villkor de III, under förutsättning att varorna är för humanitära ändamål. (artikel 4.4 förordning (EG) nr 329/2007)

gäller fr.o.m. 1.7.2016:

- CD 716 | I en tulldeklaration för övergång till fri omsättning avseende integrerade multikomponentkretsar som uppvisas för tullmyndigheterna i en medlemsstat ska deklaranten ange dokumentkoden ”Y035” i fält 44 på det administrativa enhetsdokumentet (förordning (EU) 341/2016 (bilaga 9))

gäller fr.o.m. 17.7.2016:

- CD 717 | Tillämpningen av den individuella tullsatsen för detta företag ska ske på villkor att det för medlemsstaternas tullmyndigheter uppvisas en giltig faktura, som innehåller en försäkran som är undertecknad av en tjänsteman vid det företaget som har utfärdat fakturan. 2) Följande deklaring: ”Jag intygar härmed att den [volym] natriumcyklammat som sålts på export till [land] [det berörda landet]. Jag intygar att den information som lämnas i denna faktura är fullständig och korrekt. Den gällande för alla övriga företag tillämpas.

gäller fr.o.m. 3.8.2016:

- CD 679 | Om de deklarerade varorna avser någon av arterna nämnda i IS-fotnoten eller härrör från en invasiv främmande art som beskrivs i samma fotnot måste ett tillstånd uppvisas i enlighet med artikel 8 i förordning (EU) nr 1143/2014.
- 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*

Förfrågningar:

Päivi Mäkelä, tfn 040 33 22104 eller  
Heidi Broms, tfn. 040 33 22646  
eller e-post: förnamn.efternamn@tulli.fi

LK, 060/20.7.2016

Tullöverinspektör

Liisa Kangassalo