

5.7.2017

 Förtullningsenheten
 Heidi Broms

Ändringar i Brukstariffen (THB II)

Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 2.12.2010:				
5402 20 00 00	- Högstyrkegarn av polyestrar, även texturerat:			
5402 20 00 10	-- Inte i detaljhandelsuppläggningar, inbegripet monofilament av syntetmaterial med en längdvikt av mindre än 67 decitex (utom sytråd och Z-tvinnat [flertrådig] garn, avsett för framställning av sytråd, redo för färgning och slutbearbetning, löst lindad om en perforerad plasthylsa) (TEXT041)	4,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)		1, 2, 5
5402 20 00 90	-- Andra (TEXT041)	4,0; S:0 (EU003) (TM510); K:0 (092501) (CD605)		1, 5
gäller fr.o.m. 1.8.2012:				
7307 93 11 30	----- Andra gängade rördelar	3,7		1, 5
7307 93 19 30	----- Andra gängade rördelar	3,7		1, 5
7307 99 80 30	----- Andra gängade rördelar	3,7		1,5
gäller fr.o.m. 10.10.2016:				
1604 14 31 00	----- I vegetabilisk olja:			
1604 14 31 10	----- Filéer, så kallade "loins"	24,0		1, 5
1604 14 31 90	----- Andra	24,0		1, 5
1604 14 41 30	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0		1, 5
1604 14 46 92	----- Andra:			
1604 14 46 92	----- För beredning:	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)		1, 5
1614 14 46 92	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)		1, 5
1614 14 46 94	----- Andra	24,0; K:0 (092790) (EU001) (TM062)		1, 5
1604 14 46 97	----- Andra:			
1614 14 46 97	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0		1, 5
1604 14 46 99	----- Andra	24,0		1, 5
<i>Varukod 1604 14 46 91 upphörde att gälla den 9 oktober 2016</i>				
1604 14 48 30	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0		1, 5

1604 20 70 92	----- Andra:			
1604 20 70 92	----- Konserverade:			
1604 20 70 92	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0; K:0 (090705)		1, 5
1604 20 70 94	----- Andra	24,0; K:0 (090705)		1, 5
1604 20 70 97	----- Andra:			
1604 20 70 97	----- Långfenad tonfisk (Thunnus alalunga)	24,0; K:0 (090705)		1, 5
1604 20 70 99	----- Andra	24,0; K:0 (090705)		1, 5

Varukod 1604 20 70 95 upphörde att gälla den 9 oktober 2016

gäller fr.o.m. 1 juli 2017:

Kapitel 85

8501 10 99 56	----- Likströmsmotor med - en rotationshastighet på högst 7 000 varv per minut (obelastad), - en nominell spänning på 12 V (± 4 V), - en maximal effekt på 13,78 W (vid 3,09 A), - ett specificerat temperaturintervall från -40°C till 160°C, - en kugghjulsförbindelse, - en anordning för mekanisk fastsättning, - två elektriska anslutningar, - ett maximalt vridmoment på 100 Nm	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8501 10 99 58	----- Likströmsmotor med - en rotationshastighet på högst 6 500 varv per minut (obelastad), - en nominell spänning på 12 V (± 4 V), - en maximal effekt lägre än 20 W, - ett specificerat temperaturintervall från -40 °C till 160 °C, - en snäckväxel, - en anordning för mekanisk fastsättning, - två elektriska anslutningar, - ett maximalt vridmoment på 75 Nm	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8501 10 99 65	----- Elektriskt ställdon till turbokompressor, med - en likströmsmotor, - en inbyggd växelmechanism, - en (drag)kraft på minst 200 N vid minst 140 °C höjd omgivningstemperatur, - en (drag)kraft på minst 250 N i slagets alla positioner, - en effektiv slaglängd på minst 15 mm men högst 25 mm, - med eller utan ett diagnosuttag	2,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8504 40 90 25	----- Omvandlare för likström till likström - utan hölje, eller - med hölje med anslutningsstift, anslutningspluggar, förbindelseskruvar, anslutningar för oskyddade ledningar, anslutningsdelar som möjliggör montering på kretskort genom lödning eller annan teknik eller annan trådanslutning som kräver vidare bearbetning	1,7; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8504 50 95 70	--- Solenoidspole med - en märkeffekt högre än 10 W men högst 15 W, - en isolationsresistans på minst 100 Mohm, och - en likströmsresistans på högst 34,8 ohm (± 10 %) vid 20 °C, - en märkström på högst 1,22 A, - en märkspänning på högst 25 V	1,9; S:0 (TM861)		1, 5

8505 11 00 65	<p>----- Permanentmagneter bestående av en legering av neodym, järn och bor, antingen i form av en rektangel, även avrundad, med en rektangulär eller trapetsformad del, med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd på högst 140 mm, - en bredd på högst 90 mm, och - en tjocklek på högst 55 mm, <p>eller i form av en böjd rektangel ("tile type") med</p> <ul style="list-style-type: none"> - en längd på högst 75 mm, - en bredd på högst 40 mm, - en tjocklek på högst 7 mm och - a krökningsradie på minst 86 mm men högst 241 mm <p>eller i form av en skiva vars diameter inte överskrider 90 mm, även med hål i mitten</p>	2,2; S:0 (TM861)		1, 5
8505 11 00 75	<p>----- En fjärdedelsformad manschett, avsedd att tjänstgöra som permanentmagnet efter magnetisering,</p> <ul style="list-style-type: none"> - bestående av åtminstone neodym, järn och bor, - med en bredd på minst 9,1 mm men högst 10,5 mm, - med en längd på minst 20 mm men högst 30,1 mm, <p>av sådant slag som används på rotorerna för tillverkning av bränslepumpar</p>	2,2; S:0 (TM861)		1, 5
8512 90 90 00	-- Andra:			
8512 90 90 10	<p>---- Distansring av silikon, med en innerdiameter på 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), av sådant slag som används i sensorer i system för parkeringshjälp</p>	2,7; S:0 (TM861)		1
8512 90 90 90	--- Andra	2,7		1
8518 40 80 93	<p>---- Ljutförstärkare</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en uteffekt på 50 W, - med en driftspänning på minst 9 V men högst 16 V, - med en elektrisk impedans på högst 4 ohm, - med en känslighet på minst 80 dB <p>- i ett metallhölje för användning vid tillverkning av motorfordon</p>	2,3; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8529 90 92 53	<p>----- Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styrsignaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul</p>	3,8; S:0 (TM861)		1, 5
8529 90 92 57	<p>----- Hållare, fästen eller interna förstärkningar av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare</p>	3,8; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5

8529 90 92 59	<p>----- LCD-moduler</p> <ul style="list-style-type: none"> - med ett diagonalt skärmmått på minst 14,5 cm men högst 25,5 cm, - med en LED-bakgrundsbelysning, - med ett kretskort med EPROM, mikrokontroller, timingenhet, drivkretsmodul för LIN-buss eller APIX2 samt andra aktiva och passiva komponenter, - med en stickpropp med 6 till 8 stift för strömförsörjning och ett LVDS- eller APIX2-gränssnitt med 2 till 4 stift, - även i ett hölje, <p>avsedda att varaktigt ingå i eller varaktigt monteras i motorfordon enligt kapitel 87</p>	3,8; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8529 90 92 63	<p>----- LCD-modul</p> <ul style="list-style-type: none"> - med ett diagonalmått på skärmen av minst 14,5 cm men högst 38,5 cm, - med eller utan pekskärm, - med en LED-bakgrundsbelysning, - med ett kretskort med EEPROM, mikrokontroller, LVDS-mottagare samt andra aktiva och passiva komponenter, - med en stickpropp för strömförsörjning samt CAN- och LVDS-gränssnitt, - med eller utan elektroniska komponenter för dynamisk färgkontroll, - i ett hölje, med eller utan mekaniska, beröringskänsliga eller kontaktlösa styrfunktioner samt med eller utan aktivt kylsystem, <p>lämplig att ingå i motorfordon enligt kapitel 87</p>	3,8; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8529 90 92 67	<p>----- Färg-LCD-skärm för LCD-monitorer enligt nr 8528</p> <ul style="list-style-type: none"> - med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 14,48 cm men högst 31,24 cm, - med eller utan pekskärm, - med bakgrundsbelysning, mikrokontrollenhet, - med en CAN-kontrollenhet (Controller area network) med ett eller flera LVDS-gränssnitt (Low Voltage Differential Signaling) och ett eller flera CAN/nätanslutningsuttag eller med APIX-kontrollenhet (Automotive Pixel Link) med APIX-gränssnitt, - i ett hölje med eller utan kylelement på höljets baksida, - utan signalbehandlingsmodul, - även med haptisk och akustisk indikering, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87</p>	3,8; S:0 (EU001) (TM861)		1, 5
8537 10 98 65	<p>----- Spak för kontrollmodul under ratten</p> <ul style="list-style-type: none"> - med en eller flera elektriska omkopplare med ett eller flera lägen (tryckknapp, vridknapp eller annan typ), - även med tryckta kretskort och elektriska kablar, - för en spänning på minst 9 V men högst 16 V, av sådant slag som används för tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87 	2,1; S:0 (TM861)	p/st	1, 5

8537 10 98 75	----- Styrenhet för nyckelfri upplåsning och start av fordon, med elektrisk kopplingsanordning, i ett plasthölje, för en spänning på 12 V, även med - en antenn, - ett anslutningsdon, - en metallhållare, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,1; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8538 90 99 60	----- Kontrollpanel, i form av en plastbox, med ljussignaler, vridomkopplare, tryckomkopplare och knappomkopplare, eller andra typer av omkopplare, utan någon elektrisk komponent, av sådant slag som används i instrumentbrädan på motorfordon enligt kapitel 87	1,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
8543 70 90 15	--- Laminerad elektrokromatisk film bestående av - två yttre skikt av polyester, - ett mellanliggande skikt av akrylpolymer och silikon, och - två elektriska anslutningsklämmor	3,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510)		
8544 42 90 80	----- Anslutningskabel med 12 ledare och två anslutningsdon - för en spänning av 5 V, - i längder om högst 300 mm för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,3; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510)	p/st	1, 5
Kapitel 87				
8708 10 10 10	--- Plasthölje för att täcka utrymmet mellan dimljusen och stötfångaren med eller utan en kromlist för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 10 10 90	--- Andra	3,0 (EU001)	p/st	1, 5
8708 10 90 10	--- Plasthölje för att täcka utrymmet mellan dimljusen och stötfångaren med eller utan en kromlist för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 10 90 90	--- Andra	4,5	p/st	1, 5
8708 29 10 10	----- Plasthölje med klämmor för yttre backspegel för motorfordon	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 29 10 90	----- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 30 10 40	--- Skivbromselement av typ BIR (Ball in Ramp) eller EPB (Electronic ParkingBrake) eller med enbart hydraulisk funktion innehållande funktions- och monteringsöppningar och kamspår, av sådant slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 30 10 50	--- Parkeringsbroms av trumtyp - integrerad i färdbrömskivan, - med en diameter på minst 170 mm men högst 195 mm för tillverkning av motorfordon	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 30 10 60	--- Asbestfria organiska bromsbelägg med friktionsmaterial som fästs på stålplattan för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 30 10 70	--- Bromsoksfäste av segjärn av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5

8708 30 91 60	---- Motordrivet ställdon för broms - med en märkspänning på 13,5 V (\pm 0,5 V) och - en kulskruvsmekanism för att styra bromsvätsketrycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfordon	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 30 99 10	---- Motordrivet ställdon för broms - med en märkspänning på 13,5 V (\pm 0,5 V) och - en kulskruvsmekanism för att styra bromsvätsketrycket i huvudcylindern, för användning vid tillverkning av elektriska motorfordon	4,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 30 99 90	---- Andra	4,5		1, 5
8708 50 20 10	--- Drivaxel till bil, försedd med en drivknut i vardera änden, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt KN-nummer 8703	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 50 20 20	--- Kraftöverföringsaxel av kolfiberförstärkt plast i ett enda oledat stycke - med en längd på minst 1 m men högst 2 m, - med en vikt på minst 6 kg men högst 9 Kg	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 50 20 30	--- Växellåda med en ingång och två utgångar (transmission) i ett gjutet aluminiumhölje med måtten 273 mm (bredd) x 131 mm (höjd) x 187 mm (längd), bestående av minst: - två elektromagnetiska envägsväxlar som fungerar i i varsin riktning, - en ingångsaxel med en ytterdiameter av 24 mm (\pm 1 mm) och 22 tänders hankoppling i änden, - en koaxial utgångsbussning med en innerdiameter av 22 mm (\pm 1 mm) och 22 tänders bussning i änden, för användning vid tillverkning av fyrhjulingar - all-terrain vehicles (ATV) eller utility task vehicles (UTV)	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 50 20 90	--- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 80 20 10	--- Övre stötdämparisolering med - en metallhållare med tre fästskruvar och - gummibuffert av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 80 20 20	--- Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metalhöljen med inklämda gummiblock av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 80 20 30	--- Upphångningsarm för bakre chassi med kulle och metallhölje med inklämt gummiblock, av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 80 20 90	--- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 80 99 10	----- Krängningshämmare för framaxel utrustad med en kultapp i båda ändar för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 80 99 90	----- Andra	3,5		1, 5

8708 91 20 10	---- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 91 20 20	---- Aluminiumkylare som arbetar med tryckluft, med en räfflad konstruktion, av ett sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 91 20 30	---- Inlopps- eller utloppslufttank av aluminiumlegering tillverkad enligt standard EN AC 42100 med - en planhet hos isoleringsytan av högst 0,1 mm, - en högsta tillåten partikelkvantitet av 0,3 mg per tank, - ett avstånd mellan porerna på minst 2 mm, - porstorlekar på högst 0,4 mm, och - högst 3 porer större än 0,2 mm av sådant slag som används i värmväxlare för kylsystem i bilar	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 91 20 90	---- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 94 20 10	---- Kuggstångsstyrning i aluminiumhölje med homokinetiska leder, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 94 20 90	---- Andra	3,0 (EU001)		1, 5
8708 95 10 40	---- Krockkudde för passagerarframsätet bestående av: - ett metallhölje med minst sex monteringsbyglar, - en inbyggd krockkudde, - en patron fylld med komprimerad gas av ett slag som används vid tillverkningen av varor i kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 99 10 30	---- Hållare, avsedd för frontkylare, med eller utan gummikudde för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 99 10 40	---- Fäste av järn eller stål, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för anslutning av växellådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 99 10 50	---- Knappsatser av silikon eller plast, - med eller utan delar av metall, plast, glassfiberförstärkt epoxiharts eller trä, - även tryckta eller ytbehandlade, - med eller utan elektriska ledningselement - med eller utan knappsatsfolie limmad på tangentbordet - med eller utan skyddsfolie - med ett eller flera skikt	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 99 10 60	---- Motorupphängning av aluminium med följande dimensioner: - En höjd på över 10 mm men högst 200 mm, - En bredd på över 10 mm men högst 200 mm, - En längd på över 10 mm men högst 200 mm, Minst två fästhål, av aluminiumlegering ENAC- 46100 eller ENAC-42100 (baserat på normen EN:1706), med följande egenskaper: - Inre porositet högst 1 mm, - Yttre porositet högst 2 mm, - Rockwellhårdhet HRB 10 eller mer, av sådant slag som används vid framställning av fjädringssystem för motorer i motorfordon	3,0 (EU001) S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5

8708 99 97 15	----- Hållare, avsedd för frontkylare, med eller utan gummikudde för användning vid tillverkning av produkter enligt kapitel 87	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8708 99 97 25	----- Fäste av järn eller stål, med monteringshål, med eller utan fästmuttrar, för anslutning av växellådan till karossen, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	3,5; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 91 30 25	----- Framgafflar, utom stela (icke-teleskopiska) framgafflar tillverkade helt av stål, för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8704 91 30 35	----- Framgafflar, utom stela (icke-teleskopiska) framgafflar tillverkade helt av stål, för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5
8714 91 30 72	----- Framgafflar, utom stela (icke-teleskopiska) framgafflar tillverkade helt av stål, för användning vid tillverkning av cyklar	4,7; S:0 (EU001) (TM861)	p/st	1, 5

Kapitel 90

9013 80 90 20	--- Elektronisk halvledar-mikrospegel i ett hölje som lämpar sig för automatisk tryckning av kretskort, främst bestående av en kombination av - en eller flera användningsspecifika monolitiska integrerade kretsar (ASIC), - en eller flera mikroelektromekaniska speglar (MEMS), tillverkade med hjälp av halvledarteknik, med mekaniska komponenter, ordnade i tredimensionella strukturer på halvledarmaterialet, av sådant slag som används för montering i varor i kapitlen 84-90 och 95	4,7; S:0 (TM861)	p/st	1, 5
---------------	--	------------------	------	------

gäller fr.o.m. 9 juli 2017:

2615 90 00 00	- Andra slag:			
2615 90 00 10	-- Tantalalm eller niobalm, även anrikad	0		5
2615 90 00 90	-- Andra	0		5
2616 90 00 00	- Andra slag:			
2616 90 00 10	-- Guldalm, även anrikad	0		5
2616 90 00 90	-- Andra	0		5
2825 90 85 00	-- Andra			
2825 90 85 10	--- Tennoxider och tennhydroxider	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2825 90 85 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2841 90 85 30	--- Tantalater	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)		1
2849 90 50 00	-- Aluminiumkarbid; kromkarbider; molybdenkarbider; vanadinkarbid; tantalkarbider; titankarbid:			
2849 90 50 10	--- Tantalkarbider	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5
2849 90 50 90	--- Andra	5,5; S:0 (EU003) (TM510)		1, 5

Varukod 0307 43 99 10 upphörde att gälla den 16 maj 2017

Varukoder som upphörde att gälla den 30 juni 2017:

2917 36 00 10, 2917 36 00 90

3707 90 90 60, 3707 90 90 70, 3707 90 90 90

8409 91 00 65, 8409 99 00 30

8501 10 99 55, 8504 40 90 20, 8505 11 00 33, 8505 11 00 45, 8529 10 95 10, 8529 10 95 90, 8529 90 92 35, 8529 90 92 36, 8529 90 92 50, 8536 90 40 20, 8536 90 40 92, 8536 90 40 94, 8536 90 40 95, 8536 90 40 99, 8543 90 00 15, 8543 90 00 90

8708 30 10 30, 8708 30 91 50, 8714 91 30 24, 8714 91 30 34, 8714 91 30 71

9013 80 90 10

Textändringar

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
0302 91 00 00	- Lever, rom, mjölke, fenor, huvuden, stjärtar, simblåsor och andra ätbara slaktbiprodukter av fisk:	1.1.2017
0708 20 00 10	-- Sparrisböna (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis, Vigna unguiculata spp. unguiculata)	1.7.2017
0710 22 00 10	--- Sparrisböna (Vigna unguiculata spp. sesquipedalis, Vigna unguiculata spp. unguiculata)	1.7.2017
1006 20 17 13	----- Av sorterna Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dhradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	1.9.2004
1006 20 98 13	----- Av sorterna Basmati 370, Basmati 386 (India), Type-3 (Dhradun) (India), Taraori Basmati (HBC-19) (India), Basmati 217 (India), Ranbir Basmati (India), Kernel (Basmati) (Pakistan), Pusa Basmati, Super Basmati	1.9.2004
2842 10 00 40	-- Aluminiumsilikat (CAS RN 1318-02-1) med en zeolitstruktur av aluminiumfosfat-arton (AEI) för användning vid tillverkning av katalytiska preparat	1.7.2017
6304 20 00 00	- Sängnät enligt anmärkning 1 till undernummer till detta kapitel	1.1.2017
7214 10 00 10	-- Stång för betongarmering (armeringsjärn), med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av armeringsjärn med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7214 20 00 20	--- Stång för betongarmering (armeringsjärn) med undantag av långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7214 30 00 10	-- Stång för betongarmering (armeringsjärn), med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av armeringsjärn med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7214 91 10 10	---- Stång för betongarmering (armeringsjärn), med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av armeringsjärn med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017

7214 91 90 10	---- Stång för betongarmering (armeringsjärn), med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av armeringsjärn med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7214 99 10 10	----- Stång, med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av stång med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7214 99 95 10	----- Stång för betongarmering (armeringsjärn), med mindre försänkningar, kammar eller andra mindre deformationer åstadkomna under valsningsprocessen, med undantag av armeringsjärn med hög utmattningshållfasthet, och med undantag av andra långa produkter, t.ex. rundstång	18.6.2017
7410 11 00 10	--- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med - en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och - en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017
7607 19 90 10	---- Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med - en bredd av minst 595 mm men högst 605 mm, och - en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av katoder till uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017
8108 90 30 20	--- Stång och tråd av titan- och aluminiumlegering, med en aluminiumhalt på minst 1 men inte mer än 2 viktprocent, för användning vid tillverkning av ljuddämpare och avgasrör enligt nr 8708 92 eller 8714 10 40	1.7.2017
8108 90 50 10	--- Legeringar av titan och aluminium, innehållande 1 viktprocent eller mer men högst 2 viktprocent aluminium, i form av plåt eller band, med en tjocklek om 0,49 mm eller mer men högst 3,1 mm, en bredd om 1 000 mm mm eller mer men högst 1 254 mm, avsedda för tillverkning av varor enligt nr 8714 10	1.7.2017
8507 90 80 60	---- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med - en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och - en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017
8507 90 80 70	---- Plattor, skurna, av förnicklad kopparfolie med - en bredd av 70mm (± 5mm), - en tjocklek av 0,4mm (± 0,2mm), - en längd av högst 55mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017
8507 90 80 80	---- Plåt i form av rullar bestående av ett laminat av litium och mangan bundet till aluminium, med - en bredd av minst 595 mm men högst 605 mm, och - en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av katoder till uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017
8522 90 80 30	---- Hållare, fästen eller interna förstärkningar av metall för tillverkning av tv-apparater, bildskärmar och videospelare	1.7.2017
8545 90 90 30	--- Rullar av laminatfolie av grafit och koppar med - en bredd av minst 610 mm men högst 620 mm, och - en diameter av minst 690 mm men högst 710 mm, för användning vid tillverkning av uppladdningsbara litiumjonbatterier	1.7.2017

8708 30 91 30	---- Skivbromselement av typ BIR (Ball in Ramp) eller EPB (Electronic ParkingBrake) eller med enbart hydraulisk funktion innehållande funktions- och monteringsöppningar och kampsår, av sådant slag som används för tillverkning av produkter enligt kapitel 87	1.7.2017
8708 40 20 20	--- Automatisk hydrodynamisk växellåda - med en hydraulisk momentomvandlare, - utan fördelningslåda och kardanaxel, - med eller utan främre differential, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	1.7.2017
8708 40 50 10	---- Automatisk hydrodynamisk växellåda - med en hydraulisk momentomvandlare, - utan fördelningslåda och kardanaxel, - med eller utan främre differential, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt kapitel 87	1.7.2017

Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 10.10.2016:

CD 790 | Krav på uppvisande av ett EUR.1-certifikat med påskriften "Derogation-Regulation (EU) 2017/882" vilket innebär avsteg från ursprungsreglerna (EGT L 135 s.17).

gäller fr.o.m. 1.6.2017:

TM 872 | Schablonimportvärdena definieras inom ramen för systemet med ingångspriser i enlighet med artikel 75 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/891 och artikel 38 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2017/892. De baseras på representativa priser och importerade produktkvantiteter (se <https://circabc.europa.eu/sd/d/e1a6bbb8-8c50-4a98-816b-a242d1247089/e01a001.doc>).

gäller fr.o.m. 10.6.2017:

CD 791 | 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 företag som utfärdar fakturan, i följande format:
1) Den anställdes namn och befattning vid den enhet som har utfärdat fakturan.
2) Följande deklARATION: "Jag intygar härmed att (volymen) av varmvalsade platta stålprodukter som sålts på export till Europeiska unionen och som omfattas av denna faktura har tillverkats av (företagets namn och adress) (Taric- tilläggsnummer) i (det berörda landet). Jag försäkrar att uppgifterna i denna faktura är fullständiga och korrekta."
3) Datum och namnteckning. Om ingen sådan faktura uppvisas, ska den tullsats som gäller för alla övriga företag tillämpas.

CD 977 | För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras uppvisande av ett ursprungsintyg, formulär A, med följande uppgift i fält nr 4 "Undantag – genomförandeförordning (EU) 2017/967".

gäller fr.o.m. 11.7.2017:

TM 583 | Import vars nettovikt inte överstiger 5 000 kilogram skall inte omfattas av denna förordning.

Ändringar i fotnotstexter

gäller fr.o.m. 1.1.2017:

CD 996 | För att komma i åtnjutande av denna tullkvot erfordras uppvisande av ett ursprungsintyg, formulär A, med följande uppgift i fält nr 4 "Undantag – genomförandeförordning (EU) 2017/968".

gäller fr.o.m. 31.5.2017:

CD 669 | Konungariket Kambodja, Saint Vincent och Grenadinerna och av Unionen Komorerna identifieras av Europeiska kommissionen som icke-samarbetande tredjeländer i bekämpningen av olagligt, orapporterat och oreglerat fiske. I enlighet med artikel 38.1 och 38.5 i rådets förordning (EG) nr 1005/2008 (EUT L 286) är import av fiskeriprodukter fångade av fiskefartyg som för ett sådant tredjelands flagg samt export till dessa länder förbjuden. De fiskeriprodukter som undantas från denna åtgärd anges i bilaga I till samma förordning.

Förfrågningar:

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

HB, /5.7.2017