

3.7.2019

Förtullningsenheten

## Ändringar i Brukstariffen (THB II)

### Ändringar i varukoder

Varukod	Varubeskrivning	Tariffenlig tullsats; K; S	Extra mängd- enhet	Bilaga
gäller fr.o.m. 18.6.2019:				
1106 30 90 60	--- Av fikonmandlar	8,3		1, 5
gäller fr.o.m. 1.7.2019:				
2207 10 00 11	-- Varor framställda av jordbruksprodukter upptagna i bilaga I till Europeiska unionens funktionssätt:			
2207 10 00 11	--- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376	19,2 eur/hl	l	1, 5
2207 20 00 11	-- Varor framställda av jordbruksprodukter upptagna i bilaga I till Europeiska unionens funktionssätt:			
2207 20 00 11	--- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376	10,2 eur/hl	l	1, 5
2208 90 99 11	---- Varor framställda av jordbruksprodukter upptagna i bilaga I till Europeiska unionens funktionssätt:			
2208 90 99 11	----- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376	1,0 eur/% vol/hl	1 alc. 100%	1, 5
2309 90 31 87	----- Andra:			
2309 90 31 87	----- Proteinkoncentrat av sojaböna, innehållande i viktprocent: - 60 % (± 10 %) råprotein, - 5 % (± 3 %) växttråd, - 5 % (± 3 %) råaska, och - minst 3 %, men högst 6,9 % stärkelse för användning vid tillverkning av djurfoderprodukter	23,0 eur/1000 kg; K:0 (09740); (EU001) (TM862)		1, 5
2309 90 31 88	----- Andra	23,0		1, 5
2818 10 11 00	--- Där partiklar med en diameter på mer än 10 mm utgör mindre än 50 % av totalvikten:			

2818 10 11 10	---- Sol-gel-korund (CAS RN 1302-74-5) som innehåller minst 99,6 viktprocent aluminiumoxid med en mikrokristallin struktur i form av stavar med en aspektkvot på minst 1,3 men inte större än 6,0	5,2; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1,5
2818 10 11 10	---- Andra	5,2; S:0 (EU003) (TM510)	1,5
2828 10 00 00	- <b>Kommersiellt kalciumhypoklorit och andra kalciumhypokloriter:</b>		
2828 10 00 10	-- Kalciumhypoklorit (CAS RN 7778-54-3) med ett innehåll av aktivt klor på minst 65 %	5,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
2828 10 00 90	-- Andra slag	5,5; S:0 (EU003) (TM510)	1, 5
3204 17 00 31	--- Färgämne C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) och preparat på basis av detta som innehåller minst 70 viktprocent C.I. Pigment Red 63:1	6,5; S:0 (TM861); S: (EU003) (TM510); S:0 (CD333);	1, 5
3205 00 00 20	- <b>Preparat av färgämne C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) i form av torrt pulver, innehållande:</b> -minst 16 viktprocent men högst 25 viktprocent färgämne C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) -minst 65 viktprocent men högst 75 viktprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3205 00 00 30	- <b>Preparat av färgämne C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) i form av torrt pulver, innehållande:</b> -minst 16 viktprocent men högst 21 viktprocent av färgämne C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) -minst 65 viktprocent men högst 69 viktprocent aluminiumhydroxid (CAS RN 21645-51-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3208 90 19 55	---- Beredning bestående av minst 5 viktprocent men högst 20 viktprocent sampolymer av propylen och maleinsyraanhydrid, eller en blandning av polypropylen och en sampolymer av polypropylen och maleinsyraanhydrid, eller en blandning av polypropylen och en sampolymer av propylen, isobuten och maleinsyraanhydrid i ett organiskt lösningsmedel	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3814 00 10 10	-- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), denaturerad eller odenaturerad, utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376, samt etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt) i blandningar med bensen med en etylalkoholhalt på mer än 10 volymprocent	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1, 5
3814 00 90 70	-- Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), denaturerad eller odenaturerad, utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376, samt etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt) i blandningar med bensen med en etylalkoholhalt på mer än 10 volymprocent	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1, 5

3815 12 00 20	--- Sfärisk katalysator bestående av en bärare av platinabelagd aluminiumoxid, med -en diameter på minst 1,4 mm men högst 2,0 mm -ett innehåll av platina på minst 0,2 viktprocent men högst 0,5 viktprocent	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3815 12 00 30	--- Katalysator -som innehåller minst 0,3 gram men högst 7 gram ädla metaller per liter -anbragd på en keramisk bikakestruktur belagd med aluminiumoxid eller cerium/zirkoniumoxid, där bikakestrukturen har: -ett nickelinnehåll på minst 1,26 viktprocent men högst 1,29 viktprocent -minst 62 celler per cm <sup>2</sup> men högst 140 celler per cm <sup>2</sup> -en diameter på minst 100 mm men högst 120 mm -en längd på minst 60 mm men högst 150 mm för användning vid tillverkning av motorfordo	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3815 90 90 43	--- Katalysator i pulverform bestående av -92,50 ± 2 viktprocent titandioxid (CAS RN 13463-67-7) -5 ± 1 viktprocent kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8) -2,5 ± 1,5 viktprocent svaveltrioxid (CAS RN 7446-11-9)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3820 00 00 10	- <b>Etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt), denaturerad eller odenaturerad, utom produkter med en vattenhalt på mer än 0,3 viktprocent, uppmätt enligt standarden EN 15376, samt etylalkohol som är framställd av jordbruksprodukter (som finns uppräknade i bilaga I till fördraget om Europeiska unionens funktionssätt) i blandningar med bensin med en etylalkoholhalt på mer än 10 volympcent</b>	6,5; S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	
3824 99 92 31	----- Blandning av flytande kristaller för användning vid tillverkning av LCD-moduler	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510) (TM511); S:0 (CD333)	1, 5
3824 99 96 33	----- Buffertpatron på högst 8 000 ml som innehåller: -minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 5-klor-2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9) -minst 0,05 viktprocent men högst 0,1 viktprocent 2-metyl-2,3-dihydroisotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) som biostatiskt ämne	6,5; S:0 (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 20	---- Andra:		
3904 69 80 20	---- Sampolymer av tetrafluoreten, heptafluor-1-penten och eten (CAS RN 94228-79-2)	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5
3904 69 80 30	---- Sampolymer av tetrafluoreten, hexafluorpropen och eten	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	1, 5

3920 99 59 30	----- Film av poly(tetrafluoreten) som innehåller minst 10 viktprocent grafit	6,5; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
3926 30 00 40	-- Invändigt dörrhandtag av plast för användning vid tillverkning av motorfordon	6,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1
5402 44 00 00	-- Töjfibergarn (TEXT041):			
5402 44 00 10	--- Syntetiskt töjfibergarn: -utan snodd eller med en snodd av högst 50 varv per meter, med en längdvikt på minst 300 decitex men högst 1 000 decitex -sammansatt av polyuretanurea baserad på en sam-polyeterglykol av tetrahydrofuran och 3-metyltetrahydrofuran för användning vid tillverkning av hygienprodukter för engångsbruk enligt nr 9619	4,0; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)		1, 5
5402 44 00 90	--- Andra	4,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)		1, 5
6909 19 00 55	--- Patron av keramiskt kol för absorption: - strängsprutad bränd keramik i form av flercellig cylindrisk struktur, - minst 10 men högst 30 viktprocent aktivt kol, - minst 70 men högst 90 viktprocent keramiskt bindmedel, - med en diameter på minst 29 men högst 41 mm, - med en längd på högst 150 mm, - bränd vid en temperatur på minst 800 °C, - för adsorption av ånga, av sådant slag som används för montering i absor-benter av bränsleångor i motorfordons bränslesy-stem	5,0; S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333); K:0 (092594) (TM862)	p/st	1, 5
7019 52 00 40	--- Glasväv med beläggning av epoxiharts, innehållande: -minst 91 viktprocent men högst 93 viktprocent glasfibrer -minst 7 viktprocent men högst 9 viktprocent epoxiharts	7,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333);	m <sup>2</sup>	1, 5
7607 20 90 00	-- Med en tjocklek (förstärkningsmaterial inte inräknat) av minst 0,021 mm men högst 0,2 mm:			
7607 20 90 10	---- Folie av aluminium, i rullar: -med beläggning av polypropen på den ena sidan och polyamid på den andra sidan, med vidhäftande lager mellan -med en bredd på minst 200 mm men högst 400 mm -med en tjocklek på minst 0,138 mm men högst 0,168 mm för användning vid tillverkning av påsar för litiumjonbattericeller	7,5; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
7607 20 90 90	---- Andra	7,5; S:0 (CD333)		1, 5
8301 20 00 00	- <b>Lås av sådana slag som används till motorfordon :</b>			

8301 20 00 10	-- Mekaniskt eller elektromekaniskt rattlås: -med en höjd på 10,5 cm ( $\pm$ 3 cm) -med en bredd på 6,5 cm ( $\pm$ 3 cm) -i ett metallhölje -med eller utan hållare för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8301 20 00 90	-- Andra	2,7; S:0 (CD333)		1, 5
8302 30 00 00	- <b>Andra beslag och liknande artiklar, lämpliga för motorfordon:</b>			
8302 30 00 10	-- Fäste för avgassystem -med en tjocklek på minst 0,7 mm men högst 1,3 mm -av rostfritt stål klass 1.4310 och 1.4301 enligt standard EN 10088 -med eller utan monteringshål för användning vid tillverkning av avgassystem till bilar	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8302 30 00 90	-- Andra	2,7; S:0 (CD333)		1, 5
8409 91 00 60	--- Luftintagsmodul för motorcyllindrar bestående av: -ett insugsrör -en tryckavkännare -en elektrisk reglerventil -slangar -fästen för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8409 91 00 70	--- Insugningsrör, uteslutande för användning vid tillverkning av motorfordon, med -en bredd på minst 40 mm men högst 70 mm -ventillängd på minst 250 mm men högst 350 mm -luftvolym på 5,2 liter, samt -ett elektriskt system för flödesreglering som ger maximala prestanda vid mer än 3 200 varv per minut	2,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8414 10 25 30	---- Tandempump bestående av -en oljepump med en volymström på 21,6 cm <sup>3</sup> /varv ( $\pm$ 2 cm <sup>3</sup> /varv) och ett arbetstryck på 1,5 bar vid 1 000 varv per minut -en vakuumpump med en volymström på 120 cm <sup>3</sup> /varv ( $\pm$ 12 cm <sup>3</sup> /varv) och en prestanda på -666 mbar på 6 sekunder vid 750 varv per minut för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon	1,7 S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 10 89 30	----- Elektrisk vakuumpump med: -CAN-bus (Controller Area Network) -med eller utan en gummislang -anslutningskabel med anslutningsdon -monteringsfäste för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	1,7; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
8414 30 89 30	---- Spiralkompressor med friliggande axel och kopp- ling, med en effekt på mer än 0,4 kW, för luftkon- ditionering till fordon, för användning vid till- verkning av motorfordon enligt kapitel 87	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

8414 59 35 20	----- Centrifugalfläkt, med -måtten 25 mm (höjd) x 85 mm (bredd) x 85 mm (djup) -en vikt på 120 g -en märkspänning på 13,6 V DC (likströmsspänning) -en driftspänning på minst 9 V DC men högst 16 V DC (likströmsspänning) -en märkström på 1,1 A -en märkeffekt på 15 W -en rotationshastighet på minst 500 varv per minut men högst 4 800 varv per minut (fritt flöde) -ett luftflöde på högst 17,5 liter/s -ett lufttryck på högst 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa -ett totalt ljudtryck på högst 58 dB(A) vid 4 800 varv per minut och med ett FIN-gränssnitt (Fan Interconnect Network) för kommunikation med den styrenhet för uppvärmning och luftkonditionering som används i ventilationssystem för bilsäten	3,2 S:0 (TM861)	p/st	1, 5
8481 80 79 30	----- Serviceventil som är lämpad för R410A- eller R32-gas vid anslutning mellan inomhus- och utomhusenheter med: -yttre trycktålighet för ventilhuset på 6,3 MPa -läckage på mindre än 1,6 gram/år -innehåll av föroreningar på mindre än 1,2 mg/PCS -lufttätetstryck för ventilhuset på 4,2 MPa för användning vid tillverkning av klimatanläggningar	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8481 80 99 30	----- Serviceventil som är lämpad för R410A- eller R32-gas vid anslutning mellan inomhus- och utomhusenheter med: -yttre trycktålighet för ventilhuset på 6,3 MPa -läckage på mindre än 1,6 gram/år -innehåll av föroreningar på mindre än 1,2 mg/PCS -lufttätetstryck för ventilhuset på 4,2 MPa för användning vid tillverkning av klimatanläggningar	2,2; S:0 (EU001) (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8484 20 00 20	-- Mekanisk plantätning bestående av två rörliga ringar (en keramisk anliggningsring med en värmeledningsförmåga som är lägre än 80 W/mK, den andra en kolglidring), en fjäder och en nitriltätning på den yttre sidan, av en typ som används vid tillverkning av cirkulationspumpar i kylsystem till motorfordon	1,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)		1, 5
8479 90 70 83	---- Andra			
9002 11 00 18	--- Sammansatt lins bestående av ett cylinderformat skydd av metall eller plast samt optiska element med -ett horisontellt synfält på högst 120 grader -ett diagonalt synfält på högst 92 grader -en brännvidd på högst 7,50 mm -en relativ bländaröppning på högst F/2,90 -en största diameter på 22 mm av en typ som används för tillverkning av CMOS-kameror (complementary metal-oxide-semiconductor) till bilar	6,7; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

9029 20 31 20	--- Samlad instrumentpanel med styrkort med mikroprocessorer, med eller utan stegmotor, samt lysdiodindikatorer som visar åtminstone: -hastighet -motorvarvtal -motortemperatur -bränslenivå och som kommunicerar via CAN-BUS- och/eller KLINE-protokoll av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,6; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5
9029 90 00 30	-- Samlad instrumentpanel med styrkort med mikroprocessorer, med eller utan stegmotor, samt lysdiodindikatorer som visar åtminstone: -hastighet -motorvarvtal -motortemperatur -bränslenivå och som kommunicerar via CAN-BUS- och/eller KLINE-protokoll av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	2,2; S:0 (TM861); S:0 (CD333)	p/st	1, 5

**Varukoder som upphör att gälla den 30.6.2019:**

0305 42 00 10, 0305 42 00 90

1605 30 90 10, 1605 30 90 20, 1605 30 90 30, 1605 30 90 90

2207 10 00 12, 2207 10 00 17, 2207 20 00 12, 2207 20 00 17, 2208 90 99 12, 2208 90 99 17

2309 90 31 89

2710 12 21 11, 2710 12 21 19, 2710 12 21 90, 2710 12 25 92, 2710 12 25 98, 2710 12 25 99, 2710 12 31 11, 2710 12 31 19, 2710 12 31 90, 2710 12 41 11, 2710 12 41 19, 2710 12 41 90, 2710 12 45 11, 2710 12 45 19, 2710 12 45 90, 2710 12 49 11, 2710 12 49 19, 2710 12 49 90, 2710 12 50 11, 2710 12 50 19, 2710 12 50 90, 2710 12 70 11, 2710 12 70 19, 2710 12 70 90, 2710 12 90 11, 2710 12 90 19, 2710 12 90 90

2820 10 00 10, 2820 10 00 90, 2826 90 80 20, 2921 19 99 25, 2926 90 70 12

3208 90 19 20

3506 91 10 10, 3506 91 10 40, 3506 91 10 50

3701 30 00 20, 3701 30 00 30, 3701 30 00 90, 3701 99 00 90, 3707 90 29 10, 3707 90 29 40, 3707 90 29 50, 3707 90 29 90

3801 10 00 10, 3801 10 00 90, 3801 90 00 30, 3806 90 00 10, 3806 90 00 90, 3815 19 90 87, 3815 90 90 22, 3814 00 10 11, 3814 00 10 17, 3814 00 90 71, 3814 00 90 79, 3815 19 90 87, 3820 00 00 11, 3820 00 00 19, 3820 00 00 11, 3820 00 00 19

3904 10 00 20, 3904 69 80 81, 3909 40 00 60, 3913 90 00 10, 3913 90 00 93, 3921 19 00 35

5603 12 90 50, 5603 12 90 70, 5603 13 90 70, 5603 92 90 40, 5603 93 90 10

8479 89 97 50, 8479 89 97 80, 8479 90 20 80, 8479 90 70 80, 8482 10 10 40, 8482 10 90 30

9001 20 00 10, 9001 20 00 20, 9001 20 00 90, 9002 19 00 10, 9002 19 00 20, 9002 19 00 30, 9002 19 00 40, 9002 19 00 50, 9002 19 00 60, 9002 19 00 70, 9002 19 00 90, 9029 20 31 10, 9029 90 00 20, 9030 31 00 20, 9027 10 90 10

**Textändringar**

Varukod	Varubeskrivning	Gäller fr.o.m.
1104 29 17 90	----- Andra	1.7.2013
3506 91 90 60	---- Temporärt skivbondande häftmaterial i form av en suspension av en fast polymer i D-limonen (CAS RN 5989-27-5) med ett polymerinnehåll på minst 25 viktprocent men högst 35 viktprocent	1.7.2019
3812 39 90 35	---- Blandning innehållande - minst 25viktprocent men högst 55viktprocent av en blandning av C15-18 tetrametylpiperidinylestrar (CAS RN 86403-32-9) - högst 20viktprocent andra organiska föreningar - på ett substrat av polypropylen (CAS RN 9003-07-0) eller amorf kiseldioxid (CAS RN 7631-86-9 eller 112926-00-8)	1.7.2019
3824 99 92 37	----- Blandning av acetater av 3-buten-1,2-diol med ett innehåll på minst 65 viktprocent 3-buten-1,2-dioldiacetat (CAS RN 18085-02-4)	1.7.2019
3907 20 20 40	---- Sampolymer av tetrahydrofuran och tetrahydro-3-metylfuran med en molekylvikt ( $M_n$ ) på minst 900 men högst 3 600 som antalsmedelvärde	1.7.2019

### Nya fotnoter

gäller fr.o.m. 19.3.2019:

TM 900	Case T-300/16. (Text not available on Curia in this language) Judgment of the General Court (First Chamber, Extended Composition) of 10 April 2019. Jindal Saw Ltd and Jindal Saw Italia SpA v European Commission. Subsidies — Imports of tubes and pipes of ductile cast iron originating in India — Implementing Regulation (EU) 2016/387 — Imposition of a definitive countervailing duty — Indian scheme establishing an export tax on iron ore and a dual railway freight charge placing the transport of iron ore for export at a disadvantage — Article 3(1)(a)(iv) of Regulation (EC) No 597/2009 (replaced by Regulation (EU) 2016/1037) — Financial contribution — Provision of goods — Action consisting of ‘entrusting’ a private body to carry out a function constituting a financial contribution — Article 4(2)(a) of Regulation No 597/2009 — Specificity of a subsidy — Article 6(d) of Regulation No 597/2009 — Calculation of benefit — Injury to the Union industry — Calculation of price undercutting and the injury margin — Causal link — Access to confidential data of the subsidy investigation — Rights of the defence. Case T-301/16. (Text not available on Curia in this language) Judgment of the General Court (First Chamber, Extended Composition) of 10 April 2019 Jindal Saw Ltd and Jindal Saw Italia SpA v European Commission Dumping — Imports of tubes and pipes of ductile cast iron originating in India — Implementing Regulation (EU) 2016/388 — Regulation (EC) No 1255/2009 (replaced by Regulation (EU) 2016/1036) — Dumping margin — Determination of the export price — Association between an exporter and an importer — Reliable export price — Construction of the export price — Reasonable margin for selling, general and administrative costs — Reasonable margin for profit — Injury to the Union industry — Calculation of price undercutting and the injury margin — Causal link — Access to confidential
--------	--

gäller fr.o.m. 4.5.2019:

CD 831	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, undertecknad, intygar härmed att (volymen) av stålprodukter belagda med organiskt material 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.
--------	---

gäller fr.o.m. 1.7.2019:

CD 969	Om de deklarerade varorna beskrivs i ”MG”-fotnoten till åtgärden måste ett tillstånd visas upp för export, försäljning eller transport till Nordkorea av varor och teknik enligt förordning (EU) 2017/1509 (del VIII i bilaga II).
--------	--



CD 970	Om de deklarerade varorna beskrivs i ”MG”-fotnoten till åtgärden måste ett tillstånd visas upp för export, försäljning eller transport till Nordkorea av varor och teknik enligt förordning (EU) 2017/1509 (del VI i bilaga II).
MG 765	Ring magnets (except those designed for consumer electronics or automobile applications)
MG 766	Hot cells
MG 767	Glove boxes suitable for use with radioactive materials
MG 768	Software for neutronic calculations/modelling
MG 769	Software for radiation transport calculations/modelling
MG 770	Software for hydrodynamic calculations/modelling (except those used strictly for civilian purposes, such as but not limited to communal heating utilities)
MG 771	Radiation detection, monitoring and measurement equipment
MG 772	Radiographic detection equipment such as X-ray converters, and storage phosphor image plates (except X-ray equipment specially designed for medical use)
MG 773	Electrolytic cells for fluorine production
MG 774	Particle accelerators
MG 775	Freon and chilled-water cooling systems capable of continuous cooling capacity of 100,000 Btu/hr (29.3 kW) or greater
MG 776	Hardened steel and tungsten carbide precision ball bearings (3-mm diameter or greater)
MG 777	Tributyl phosphate (CAS 126-73-8)
MG 778	Nitric acid in concentrations of 20 per cent of weight or greater
MG 779	Fluorine (except that used for strictly civilian purposes, such as refrigerants, including freon and fluoride for toothpaste production)
MG 780	Alpha-emitting radionuclides
MG 781	Bellows-sealed valves
MG 782	Isostatic presses
MG 783	Bellows manufacturing equipment, including hydraulic forming equipment and bellows forming dies
MG 784	Metal inert gas welders (greater than 180 A DC)
MG 785	Monel equipment, including valves, piping, tanks and vessels (pipes and valves greater than 8-in diameter and rated for 500 psi and tanks greater than 500 l)
MG 786	Grade 304, 316 and austenitic stainless steel plates, valves, piping, tanks and vessels (pipes and valves greater than 8-in diameter and rated for 500 psi and tanks greater than 500 l)
MG 787	Electroplating equipment designed for coating parts with nickel or aluminium
MG 788	Vacuum valves, piping, flanges, gaskets and related equipment specially designed for use in high-vacuum service (0.1 Pa or lower pressure)
MG 789	Centrifugal multiplane balancing machines
MG 790	Frequency changers capable of operating in the frequency range of 300-600 Hz
MG 791	Mass spectrometers
MG 792	All flash X-ray machines and “parts” or “components” of pulsed power systems designed therefrom, including Marx generators, high-power pulse-shaping networks, high-voltage capacitors and triggers
MG 793	Electronic equipment of synthesized frequencies within the range of 31.8 GHz or greater and power output of 100 mW or greater for time-delay generation or time-interval measurement, as follows: (a) digital time delay generators with a resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater; or (b) multichannel (i.e., with 3 or more channels) or modular time interval meters and chronometry equipment with resolution of 50 nanoseconds or less over time intervals of 1 microsecond or greater
MG 794	Chromatography and spectrometry analytical instruments
MG 795	Seismic detection equipment or seismic intrusion-detection systems that detect, classify and determine the bearing of the source of a detected signal

MG 796	Radiation-hardened television cameras
MG 797	Explosive bolts, nuts and shackles, flexible linear-shaped charges, ball locks, compression springs, circular cutting devices and acceleration rockets usable for staging mechanisms
MG 798	All environmental test chambers capable of simulating flight conditions (temperature, pressure, shock and vibration) except those used for civilian aircraft safety purposes
MG 799	Rapid prototyping, including additive manufacturing equipment
MG 800	Polyacrylonitrile (PAN) fibre usable as a precursor for carbon fibre production and its associated production equipment
MG 801	For point 12 of the list in the report of the Committee prepared in accordance with paragraph 25 of resolution 2270 (2016) (S/2016/308, annex) read “Metal hydrides, such as zirconium hydride, beryllium hydride, aluminium hydride, lithium aluminium hydride and titanium hydride”
MG 802	Plasticizers usable in composite propellants, such as: dioctyl adipate (DOA) ( CAS 123-79-5)
MG 803	Plasticizers usable in composite propellants, such as; dioctyl sebacate (DOS) ( CAS 122-62-3), dioctyl azelate (DOZ) (CAS 103-24-2)
MG 804	Maraging steel capable of an ultimate tensile strength of 1,950 MPa or more at 293 K (20°C) and in any of the following forms: (a) Sheet, plate or tubing with a wall or plate thickness equal to or less than 5.0 mm; (b) Tubular forms with a wall thickness of 50 mm or less and having an inner diameter of 270 mm or mor
MG 805	Filament winding machines and related equipment: filament winding machines or fibre/tow-placement machines, of which the motions for positioning, wrapping and winding fibres can be coordinated and programmed in two or more axes and which are designed to fabricate composite structures or laminates from fibrous or filamentary materials, coordinating and programming controls and precision mandrels for such equipment
MG 806	Full face-mask air-purifying and air-supplying respirators except those used in breathing apparatus for firefighters
MG 807	Additional chemicals suitable for decontamination of chemical warfare agents: Diethylenetriamine (111-40-0)
MG 808	Nerve agent chemoprophylaxis: Butyrylcholinesterase (BCHE)
MG 809	Nerve agent chemoprophylaxis: Pyridostigmine bromide (101-26-8)
MG 810	Nerve agent chemoprophylaxis: Obidoxime chloride (114-90-9)
TM 897	Del VIII i bilaga II till förordning (EU) nr 2017/1509

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