

RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 1265/2010

av den 20 december 2010

om ändring av förordning (EG) nr 1255/96 om tillfälligt upphävande av den gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för vissa industri-, jordbruks- och fiskeriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

hävanden i texterna till bilaga I och bilaga II till denna förordning.

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt, särskilt artikel 31,

- (6) Erfarenheten visar att det är nödvändigt att ange en sista giltighetsdag för de upphävanden som förtecknas i förordning (EG) nr 1255/96 så att hänsyn tas till tekniska och ekonomiska förändringar. Detta bör inte utesluta att vissa åtgärder avslutas i förtid eller fortsätter att gälla efter giltighetsdagen, om ekonomiska skäl för detta läggs fram i enlighet med principerna i kommissionens meddelande från 1998 om autonom befrielse från tullar och kvoter ⁽²⁾.

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) Det ligger i unionens intresse att tillfälligt fullständigt upphäva Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för ett visst antal nya produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EG) nr 1255/96 ⁽¹⁾.

- (7) Förordning (EG) nr 1255/96 bör därför ändras i enlighet med detta.

- (2) Sju produkter enligt KN- och Taricnummer 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 och 8525 80 19 30 som för närvarande förtecknas i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 bör utgå ur förteckningen, eftersom det inte längre ligger i unionens intresse att tillfälligt upphäva Gemensamma tulltaxans autonoma tullsatser för dessa produkter.

- (8) Eftersom de tillfälliga upphävanden som fastställs i denna förordning måste börja gälla den 1 januari 2011 bör denna förordning tillämpas från och med samma dag och träda i kraft omedelbart.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 ska ändras på följande sätt:

- (3) Med hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen för 18 upphävanden i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 ändras. Dessa upphävanden bör utgå ur förteckningen i den bilagan och återinföras som nya upphävanden med nya varubeskrivningar. Vidare bör KN-numren för 20 produkter och Taricnumren för 11 produkter ändras.

- 1) De produktrader som förtecknas i bilaga I till den här förordningen ska införas.

- (4) De upphävanden för vilka dessa tekniska ändringar krävs bör utgå ur förteckningen över upphävanden i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 och återinföras i samma förteckning med nya produktbeskrivningar, KN-nummer eller Taricnummer.

- 2) De produktrader vars KN- och Taric-nummer anges i bilaga II till den här förordningen ska utgå.

- (5) Av tydlighetsskäl bör de ändrade posterna markeras med en asterisk i tabellerna över införda och borttagna upp-

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2011.

⁽¹⁾ EGT L 158, 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ EGT C 128, 25.4.1998, s. 2.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 20 december 2010.

På rådets vägnar

J. SCHAUVLIEGE

Ordförande

BILAGA I

Produkter som avses i artikel 1.1

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2805 30 90	30	Sällsynta jordartsmetaller, skandium och yttrium med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Koppar(I eller II)oxid innehållande minst 78 viktprocent koppar och högst 0,03 viktprocent klorid	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 2825 50 00	19			
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubikinol	0 %	1.1.2011–31.12.2015
2912 41 00		Vanillin (4-hydroxi-3-metoxibensaldehyd)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroxiacetofenon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyl-2',6'-dimetyl-3',5'-dinitroacetofenon	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Etyl-6,8-dikloroktanoat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Cyklohexylpropionsyra	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Metyl-3-(4-Fluorfenyl)-propionylklorid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimetylbenzoylklorid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradekandisyra	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutyl-1,4-bensendikarboxylat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Bensen-1,2:4,5-tetrakarboxylsyrianhydrid	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Metyl(3-oxo-2-pentylcyklopentyl)acetat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekametylendiamin	0 %	1.1.2011–31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2921 30 99	30	1,3-Cyklohexandimetanamin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Klorobensylamin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyl)fenol	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobensofenon	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehydoxim i vattenlösning	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *,R *)]-2-Amino-1-[4-(metyltio)-fenyl]-1,3-propandiol	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietylmetoxyboran	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietylboran	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Metylfuran	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metyl-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyl-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluoretoxi)-2-pyridinyl]metyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-Klorometyl-4-metoxi-3,5-dimetylpyridin-hydroklorid	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluormetoxi-2-[[[3,4-dimetoxi-2-pyridyl]metyl]thio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Kinolin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinolin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cyanurinsyra	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietylamino)metyl]-alfa-etyl-2-oxo-1-pyrrolidinacetamid L-(+)-tartrat	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-yl-(Z)-2-trityloxyimino-2-(2-aminotiazol-4-yl)-tioacetat	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ylsulfanyl)-2-metylpropan-2-amin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyl-9H-tioxanten-9-on	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofenetylamin	0 %	1.1.2011– 31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yl-2-(1-metyletyl)-9-oxo-9H-tioxanten-hexafluorofosfat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglycyrrizat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Sampolymer av hydroxystyren med ett eller flera av följande ämnen — styren — alkoxystyren — alkylakrylater lösta i etyllaktat	0 %	1.1.2011–31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylmetylisetionat	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av natriumdokusat och etoxilerad 2,4,7,9-tetrametyldec-5-yn-4,7-diol	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Ytaktiv beredning bestående av en blandning av polysiloxan och poly(etylenglykol)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Vattenlösa offsetplåtar i aluminium för tryckning	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— med plastbeläggning, — utan tryckbild		
*ex 3707 10 00	15	Strålningskänslig emulsion bestående av — högst 12 viktprocent diazooxonaftalensulfonsyraester — fenolhartser i en lösning innehållande minst 2-metoxi-1-metyletylacetat eller etyllaktat eller metyl 3-metoxypromionat eller 2-heptanon	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Strålningskänslig emulsion eller beredning innehållande	0 %	1.1.2011–31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrylatpolymerer och/eller — metakrylatpolymerer och/eller — derivat av styrenpolymerer, med högst 7 viktprocent ljuskänsliga syraprekursorer i ett organiskt lösningsmedel innehållande åtminstone 2-metoxi-1-metyletylacetat		
ex 3707 90 90	80	Antireflexbeläggning bestående av antingen en siloxanpolymer eller organisk polymer med en fenol-hydroxi-grupp som modifierats med en kromofor grupp, i form av en lösning av ett organiskt lösningsmedel innehållande antingen 1-etoxi-2-propanol eller 2-metoxi-1-metyletylacetat innehållande högst 10 viktprocent polymer	0 %	1.1.2011–31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3808 99 90	10	Oxamyl (ISO) i en lösning innehållande cyklohexanon och vatten	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Blandning av — 80viktprocent (\pm 5 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4,4-dimetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat, och — 20viktprocent (\pm 5 %) av 2-etylhexyl 10-etyl-4-[[2-[(2-etylhexyl)oxy]-2-oxoetyl]tio]-4-metyl-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Lösning av (klormetyl)bis(4-fluorfenyl)metylsilan med en nominal koncentration på 65 % i toluen	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Beredning, bestående av en blandning av 2,4,7,9-tetrametyldek-5-yn-4,7-diol och propan-2-ol	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Beredning innehållande (i viktprocent) — minst 85 % men högst 95 % α -4-(2-cyano-2-butoxykarbonyl)vinyl-2-metoxi-fenyl- ω -hydroxyhexa(oxyetylen), och — minst 5 % men högst 15 % polyoxyetylen (20) sorbitanmonopalmitat	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Högisotaktisk polypropylen (HIPP), även ofärgad, avsedd för framställning av plastkomponenter till luftrenande produkter med följande egenskaper: — Densitet på minst 0,880 g/cm ³ men högst 0,913 g/cm ³ (fastställt genom testmetod ASTM D1505), — Draghållfasthet på minst 350 kg/cm ² men högst 390 kg/cm ² (fastställt genom testmetod ASTM D638) — Värmebeständighetstemperatur på minst 135 °C vid belastning med 0,45 MPa (fastställt genom testmetod ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Kristallin sampolymer av styren och p-metylstyren — med en smältpunkt på minst 240 °C men högst 260 °C, — innehållande minst 5 viktprocent men högst 15 viktprocent p-metylstyren	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Blandning innehållande — minst 45 men högst 65 viktprocent polymerer av styren — minst 35 men högst 45 viktprocent poly(fenyleneater) — högst 10 viktprocent andra tillsatser	0 %	1.1.2011– 31.12.2013

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		och med en eller flera av följande särskilda färg effekter: — metallisk eller pärlemorsskimrande med en synlig metameri orsakad av minst 0,3 % flingbaserat pigment — fluorescerande, kännetecknat av avgivande av ljus vid absorption av ultraviolett strålning — ljusvit, kännetecknat av L *minst 92, b * högst 2 och a * mellan -5 och 7 på färgskalan CIELab		
ex 3904 69 80	81	Poly(vinylidenfluorid)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Sampolymerer av eten och klortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 b till kap. 39	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Sampolymerer av eten och tetrafluoreten	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Polyklortrifluoreten, i någon av de former som är nämnda i anm. 6 a och b till kap. 39	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Sampolymerer av klortrifluoreten och vinylidendifluorid	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polymerer av vinylpyrrolidon och dimetylaminoethylmetakrylat, innehållande minst 97 men högst 99 viktprocent vinylpyrrolidon, i form av en vattenlösning	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Transparent akrylpolymer i förpackningar på högst 1 kg, ej för återförsäljning med — en viskositet på högst 50 000 Pa.s vid 120 °C fastställd enligt ASTM D 3835 — en genomsnittlig molekylvikt på mer än 500 000, men inte mer än 1 200 000, enligt GPC-testet (Gelfiltreringskromatografi) — en återstående monomerhalt på mindre än 1 %	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3907 20 11	40	Polyetylenglykol med en etylenoxidkedjelängd på högst 30, med butyl-2-cyano 3-(4-hydroxyfenyl) akrylat-ändgrupper, för användning som UV-barriär i flytande huvudsatser (masterbatches) (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroxyalkanoat), främst bestående av poly(3-hydroxybutyrat)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Cellulosatriacetat	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Cellulosadiacetatpulver	0 %	1.1.2011– 31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 3919 10 80	21	Reflekterande folie	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— bestående av en film av polykarbonat eller akrylpolymer helt präglad på ena sidan med ett regelbundet mönster,		
*ex 3920 61 00	20	— på båda sidor täckt med ett eller flera plastskikt, — i somliga fall även täckt på en sidan med ett självhäftande skikt och en avdragbar skyddsfolie		
*ex 3919 10 80	50	Häftande film bestående av en bas av en sampolymer av eten och vinylacetat (EVA) med en tjocklek av minst 70 µm och en häftande del av akryltyp med en tjocklek av minst 5 µm, avsedd att användas vid polering av och/eller tillskärning av kiselskivor	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25	(1)		
*ex 3919 10 80	65	Självhäftande reflekterande folie, eventuellt i bitar,	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— med regelbundet mönster, — med eller utan fästejp, — bestående av ett skikt av akrylpolymer och ett skikt av poly(metylmetakrylat) innehållande mikroprismer, — med eller utan ytterligare ett skikt av polyester, och — ett häftande skikt med en avdragbar skyddsfolie		
*ex 3919 90 00	35	Reflekterande laminerad duk eller folie på rulle, med en bredd av minst 20 cm, präglad med ett regelbundet mönster och bestående av en polyvinylkloridfilm som på den ena sidan har belagts med — ett skikt av polyuretan innehållande mikroglasspärlor, — ett skikt av poly(etylenvinylacetat), — ett självhäftande skikt och — en avdragbar skyddsfolie	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-absorberande folie av polyvinylklorid — med en tjocklek av minst 78 µm, — på ena sidan täckt med ett självhäftande lager och en avdragbar skyddsfolie, — med en vidhäftningshållfasthet på minst 1 764 mN/25 mm	0 %	1.1.2011– 31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Reflekterande folie bestående av — ett poly(vinylklorid)-skikt, — ett polyuretanskikt, — ett skikt mikroglasspärlor, — ett skikt, även innehållande ett säkerhets- och/eller officiellt märke som framträder olika beroende på betraktningssvinkeln, — ett skikt av metalliserat aluminium och — ett självhäftande skikt, täckt på ena sidan med en skyddsliner	0 %	1.1.2011– 31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 3919 90 00	65	Självhäftande film, minst 40 µm men högst 400 µm tjock, bestående av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad poly(etylentereftalat), på ena sidan täckt med ett reppningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner av silikon	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Självhäftande polerskivor av mikroporös polyuretan, även med dyna	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Monoaxiellt orienterad film, med en tjocklek av högst 75 µm, bestående av två eller tre skikt som vart och ett består av en blandning av polypropen och polyetylen, där kärnskiktet kan innehålla titandioxid. Filmen har — en elasticitetsmodul i bearbetningsriktningen av minst 140 MPa, men högst 270 MPa, och — en elasticitetsmodul i tvärriktningen av minst 20 MPa, men högst 40 MPa Värdena fastställs genom ASTM:s testmetod D882/ISO 527–3	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Folie eller rullar av poly(etylentereftalat)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— på båda sida belagda med ett skikt av epoxiakrylatharts, — med en sammanlagd tjocklek av 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Läder av andra djur, endast garvat, annat än läder enligt nr 4114	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Tvåkomponentsgarn av monofilament med en längdvikt av högst 30 dtex, — med en kärna av polyetentereftalat och — ett hölje av en sampolymer av polyetylentereftalat och polyetylenisofat för tillverkning av filterväv (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Bondad duk av polypropen	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— med ett smältblåst skikt, laminerat på ena sidan med spritsbondade filament av polypropylen,		
*ex 5603 92 90	40	— med en tjocklek av högst 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— med en vikt av högst 150 g/m ² , — som längdvara eller skuren i kvadratisk eller rektangulär form och — inte impregnerad		

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 6805 10 00	10	Slipmedel i form av identiska partiklar på en bärare	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			
*ex 6909 19 00	20	Kiselnitrid (Si ₃ N ₄) rullar eller kulor	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Varor av keramiskt material framställda av filament av keramiska oxider, innehållande:	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 6914 90 00	20	— minst 2 viktprocent dibortrioxid, — högst 28 viktprocent kiseldioxid och — minst 60 viktprocent dialuminiumtrioxid		
*ex 6914 90 00	30	Mikrokulor av keramiskt material, transparenta, framställda av kiseldioxid och zirkoniumdioxid, med en diameter av mer än 125 µm	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	Roving, med en längdvikt av minst 2 600 tex men högst 3 300 tex och en smältningsförlust av minst 4 viktprocent men högst 8 viktprocent (bestämd enligt ASTM D 2584–94-metoden)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Roving, med en längdvikt av minst 650 tex men högst 2 500 tex, överdragen med ett skikt av polyuretan, även blandat med andra material	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Roving, med en längdvikt av minst 392 tex men högst 2 884 tex, överdragen med ett skikt av en akrylsampolymer	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			
*ex 7019 12 00	04	Roving, med en längdvikt av minst 417 tex men högst 3 180 tex, överdragen med ett skikt av polynatriumakrylat och polyakrylsyra	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Garn med en längdvikt av 33 tex eller multiplar därav (± 7,5 %), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 3,5 µm eller 4,5 µm, i vilket filament med en diameter på minst 3 µm men högst 5,2 µm dominerar, inte behandlat för att få ökad vidhäftningsförmåga till elastomerer	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Garn med en längdvikt av 22 tex (± 1,6 tex), framställt av ändlösa glasfiberfilament med en nominell diameter på 7 µm, i vilket filament med en diameter på 6,35 µm - 7,61 µm dominerar	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Glascord med högelasticitetsmodul (typ K), impregnerad med gummi, framställd av tvinnat högmodult glasfiberfilamentgarn, överdragen med en latex bestående av resorcinolformaldehydharts med eller utan vinylpyridinharts eller hydrogenerat akrylnitril-butadiengummi (HNBR)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 7019 19 10	44	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinharts och ett akrylnitril-butadiengummi (NBR)	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Cordgarn av glasfibrer, impregnerat med gummi eller plast, framställt av tvinnat glasfilamentgarn, överdraget med latex innehållande åtminstone ett resorcinol-formaldehydharts och klorosulfoonerad polyeten	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Glascord impregnerad med gummi eller plast, av K- eller U-glasfiber, bestående av	0 %	1.1.2011–31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Dysprosium-järnlegering, bestående av: — 78 viktprocent dysprosium eller mer, och — 18 viktprocent eller mer, dock inte mer än 22 viktprocent järn	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Band av en legering av aluminium och magnesium, innehållande efter vikten räknat: — minst 93,3 % aluminium, — minst 2,2 % men högst 5 % magnesium, och — högst 1,8 % andra legeringsämnen, på rullar, med en tjocklek av minst 0,14 mm men högst 0,40 mm och en bredd av minst 12,5 mm men högst 89 mm, med en draghållfasthet av minst 285 N/mm ² och en brottöjning av minst 1,0 %	0 %	1.1.2011–31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Aluminiumlaminerad folie med en sammanlagd tjocklek av högst 0,123 mm, bestående av ett aluminiumskikt med en tjocklek av högst 0,040 mm, folier av polyamid och polypropen och ett skyddande skikt mot korrosion genom fluorvätesyra, för användning vid tillverkning av litium-polymerbatterier (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Tråd av titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4) som uppfyller AMS-standarderna 4928 och 4967	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Enfas centrifugalpump — med en kapacitet på minst 400 cm ³ vätska per minut, — med en ljudnivå begränsad till 6 dBA,	0 %	1.1.2011–31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
		— med en inre diameter av sugöppning och utlopp på högst 15 mm, och — som fungerar vid omgivande temperaturer ner till -10 °C		
ex 8414 59 20	40	Axialfläkt med en elektrisk motor, med en uteffekt av högst 2 W, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Eldrift för motorfordon med en uteffekt av högst 100 kW med — en likströmsmotor med transmission, — kabelanslutning	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Drossel med — en induktans på 4,7 µH (± 20 %), — en likströmsresistans på högst 0,1 ohm, — en isolationsresistans på minst 100 Mohm vid 500 V (likström), för användning vid tillverkning av styrplattor i LCD- och LED-moduler (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Elektromagnetisk spiral (solenoid) med kärna, som fungerar vid en nominell matningsspänning av 24 V och vid en nominell likström av 0,08 A, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt nr 8517(1)	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en längd på 1 213 mm, — med en bredd på 245 mm, — med en höjd på 755 mm, — med en vikt på 265 kg, — med en nominell kapacitet på 66,6 Ah, — i förpackningar om 48 moduler	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Rektangulära moduler för montering i uppladdningsbara litiumjonbatterier — med en längd på 350 mm eller 312 mm, — med en bredd på 79,8 mm eller 225 mm, — med en höjd på 168 mm eller 35 mm, — med en vikt på 6,2 kg eller 3,95 kg, — med en kapacitet på 129 Ah eller 66,6 Ah	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Rektangulär litiumjonackumulator, med — metallhölje, — en längd av 171 mm (± 3 mm), — en bredd av 45,5 mm (± 1 mm), — en höjd av 115 mm (± 1 mm), — en nominell spänning av 3,75 V och — en nominell kapacitet av of 50 Ah för användning vid tillverkning av uppladdningsbara batterier till motorfordon (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
*ex 8518 40 80	91	Delenhet till kretskort som inkluderar digitalavkodning av audiosignal, audiosignalbehandling och förstärkning med två- och/eller flerkanalshörsbarhet	0 %	1.1.2011–31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Del av kretskort, bestående av strömförsörjning, aktiv utjämnare och strömkretsar för förstärkare	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digital video: — utan hårddisk, — med eller utan DVD-RW, — antingen med rörelsedetektor eller med möjlighet till rörelsedetektion genom IP-anslutbarhet via LAN-uttag, — med eller utan USB-port, för framställning av kameraövervakningssystem (CCTV-anläggningar) (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray drivmekanism, med eller utan inspelningsfunktion, för användning av Blu-ray, DVD- och cd-skivor, som minst omfattar — en optisk pickup med laserdioder med tre olika våglängder, — en spindelmotor, — en stegmotor	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Kompakta övervakningskameror (CCTV), med eller utan hölje, — med en vikt på högst 960 g, — med antingen en laddningskopplad sensoranordning (CCD) eller en CMOS-sensor, — med högst 440 000 effektiva pixlar	0 %	1.1.2011–31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Videomonitörer för färgmottagning med flytande kristallskärm (LCD), med en likströmsdriftspänning av minst 7 V men högst 30 V, med ett diagonalmått på bildskärmen av högst 33,2 cm, lämpliga att ingå i varor enligt kapitel 84–90 och 94	0 %	1.1.2011–31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Belysningsmodul med lysdioder (LED) för montering i produkter enligt nr 8528 (1)	0 %	1.1.2011–31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Kretskort för direkt distribution av matningsspänning och styr signaler till en styrkrets på en TFT-glasskiva i en LCD-modul	0 %	1.1.2011–31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduler bestående minst av halvledarchips för: — alstring av styr signaler för adressering av pixlar eller — styrning av adresserbara pixlar	0 %	1.1.2011–31.12.2012

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 8529 90 92	25	LCD-moduler, inte kombinerade med pekskärmsmöjligheter, endast bestående av: — en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — ett pressgjutet kylelement, — en bakgrundsbelysningsenhet, — ett kretskort med mikrokontrollenhet och — LVDS- (Low Voltage Differential Signaling) gränssnitt, avsedda att användas i framställningen av radioapparater för motorfordon (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Halvledarkopplingsmodul i ett hölje:	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— bestående av ett transistorchip (bipolär transistor med isolerad grind – IGBT) och ett diodchip på en eller flera anslutningsramar (lead frames), — för en spänning på 600 V eller 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Färgkatodstrålerör med slot mask, utrustade med elektronkanon och avböjningsspole, med ett skärmbredd-/höjdförhållande på 4:3 och ett diagonalmått på bildskärmen av högst 42 cm	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Färgkatodstrålerör med elektronkanon och avböjningsspole; bildytan är konvex och helt fyrkantig och har bredd/höjdförhållandet 4:3 och diagonalmåttet 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Färgkatodstrålerör, med elektronkanoner placerade sida vid sida (s.k. In Line-teknik), med ett diagonalmått på bildskärmen av minst 79 cm	0 %	1.1.2011– 31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Färgkatodstrålerör med elektronkanon och avböjningsspole; bildytan har bredd/höjd-förhållandet 4/3 och diagonalmått mer än 72 cm	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Färgkatodstrålerör med ett skärmbredd/höjdförhållande på 16/9 och ett diagonalmått på skärmen av 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 8543 70 90	40	HF-förstärkare, med en eller flera integrerade kretsar och diskreta kondensatorchips på en metallfläns i ett hölje	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Dataöverföringskabel med en bitöverföringshastighet på minst 600 Mbit/s med: — en spänning på 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — kontaktdon i en eller båda ändar, varav minst ett ska ha stift med ett ledaravstånd på 0,5 mm, — skyddande ytterhölje, som endast används för kommunikation mellan LCD-skärm eller PDP-skärm och elektroniska kretsar för videobearbetning	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Kolelektroder avsedda att användas för tillverkning av zinkkol-batterier (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Isolerdetaljer av keramiskt material, innehållande minst 90 viktprocent aluminiumoxid, metalliserade, i form av en ihållig cylindrisk kropp med en yttre diameter av minst 20 mm men högst 250 mm, avsedd att användas för tillverkning av vakuumströmbrytare (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2013

KN-nummer	Taric	Varubeskrivning	Autonom tullsats	Giltighetstid
ex 9001 90 00	85	Ljusledarplatta av polymetylmetakrylat, — även tillskuren, — även tryckt, för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Panel till röntgenapparater (platta röntgendetektorer/röntgensensorer), bestående av en glasplatta med en matris av tunnfilmstransistorer, täckt med en film av amorft kisel, belagd med ett scintillationsskikt av cesiumjodid och ett metalliserat skyddsskikt med en aktiv yta på 409,6 mm ² × 409,6 mm ² och en pixelstorlek på 200 µm ² × 200 µm ²	0 %	1.1.2011– 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektrisk belysningsarmatur med: — kretskort och — lysdioder (LED) för framställning av bakgrundsbelysningsenheter för platta tv-apparater (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Skalenliga linbanemodeller i plast, även med motor, för påtryck (1)	0 %	1.1.2011– 31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(*) Upphävanden av tull för sådana produkter i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 vars KN nummer eller Taricnummer eller varubeskrivning ändras genom denna förordning.

BILAGA II

Produkter som avses i artikel 1.2

KN-nummer	Taric
ex 2805 30 90	10
ex 2805 30 90	20
ex 2825 50 00	10
ex 2933 79 00	40
*ex 3208 90 19	60
*ex 3707 10 00	15
*ex 3707 10 00	35
*ex 3707 90 90	70
*ex 3903 90 90	86
*ex 3904 69 90	81
*ex 3904 69 90	93
*ex 3904 69 90	94
*ex 3904 69 90	96
*ex 3904 69 90	97
*ex 3905 99 90	94
ex 3908 90 00	20
*ex 3919 10 80	21
*ex 3919 10 80	50
*ex 3919 10 80	65
*ex 3919 90 00	21
*ex 3919 90 00	35
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	41
*ex 3919 90 00	57
*ex 3920 10 89	25
*ex 3920 20 29	92
*ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	88

KN-nummer	Taric
*4106 31 10	
*4106 32 90	
*4106 40 90	
*4106 92 00	
*ex 5603 12 90	70
*ex 5603 13 90	70
*ex 5603 92 90	40
*ex 5603 93 90	10
*ex 6805 10 00	10
*ex 6805 20 00	10
*ex 6805 30 80	10
*ex 6909 19 00	20
*ex 6909 19 00	50
*ex 6914 90 90	20
*ex 6914 90 90	30
*ex 7019 12 00	10
*ex 7019 12 00	15
*ex 7019 12 00	50
*ex 7019 12 00	70
*ex 7019 19 10	10
*ex 7019 19 10	30
*ex 7019 19 10	55
*ex 7019 19 10	60
*ex 7019 19 10	70
*ex 7019 19 10	80
*ex 7019 90 99	10
*ex 7019 90 99	20
*ex 7019 90 99	30
*ex 7606 12 10	10
*ex 7607 11 90	20

KN-nummer	Taric
*ex 7607 20 99	10
*ex 8505 90 10	91
*ex 8518 40 89	91
*ex 8521 90 00	20
*ex 8522 90 80	84
ex 8525 80 19	30
*ex 8528 59 90	20
*ex 8529 90 65	75
*ex 8540 11 11	95
*ex 8540 11 15	20
*ex 8540 11 19	91
*ex 8540 11 19	93
*ex 8540 11 91	31
*ex 8544 42 90	10
*ex 8545 19 90	20
*ex 8547 10 10	10
*ex 9022 90 90	10

(*) Upphävanden av tull för sådana produkter i bilagan till förordning (EG) nr 1255/96 vars KN-nummer eller Taricnummer eller varubeskrivning ändras genom denna förordning.