



**SVET
EVROPSKE UNIJE**

**Bruselj, 13. december 2010
(OR. en)**

16227/10

**Medinstitucionalna zadeva:
2010/0345 (NLE)**

TDC 16

ZAKONODAJNI AKTI IN DRUGI INSTRUMENTI

Zadeva: UREDBA SVETA o spremembi Uredbe (ES) št. 1255/96 o začasni opustitvi avtonomnih dajatev Skupne carinske tarife za določene industrijske, kmetijske in ribiške proizvode

UREDBA SVETA (EU) št. .../2010

z dne

**o spremembi Uredbe (ES) št. 1255/96
o začasni opustitvi avtonomnih dajatev Skupne carinske tarife
za določene industrijske, kmetijske in ribiške proizvode**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V interesu Unije je, da se povsem opustijo avtonomne dajatve Skupne carinske tarife za nekatere nove proizvode, ki trenutno niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (ES) št. 1255/96¹.
- (2) Sedem proizvodov z oznakami KN in TARIC 2805 30 90 10, 2805 30 90 20, 2825 50 00 10, 2933 79 00 40, 3908 90 00 20, 3920 62 19 88 in 8525 80 19 30, ki so trenutno navedeni v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96, je treba črtati, saj ohranitev opustitev avtonomnih dajatev Skupne carinske tarife za te proizvode ni več v interesu Unije.
- (3) V Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96 je treba spremeniti poimenovanje 18 opustitev, da bi upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu. Te opustitve je treba črtati s seznama v navedeni prilogi in jih v njo ponovno vstaviti kot nove opustitve z novim poimenovanjem. Poleg tega je treba za 20 proizvodov spremeniti oznake KN, za 11 proizvodov pa oznake TARIC.
- (4) Opustitve, za katere so potrebne navedene tehnične spremembe, je treba črtati s seznama opustitev v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96 in jih ponovno vstaviti na seznam z novim poimenovanjem, novimi oznakami KN ali novimi oznakami TARIC.

¹ UL L 158, 29.6.1996, str. 1.

- (5) Zaradi jasnosti bi bilo treba spremenjene podatke v seznamih vstavljenih in črtanih opustitev, kot je določeno v besedilih Priloge I in Priloge II te uredbe, označiti z zvezdico.
- (6) Izkušnje so pokazale, da je treba določiti datum izteka za opustitve iz Uredbe (ES) št. 1255/96 in tako zagotoviti, da se upoštevajo tehnološke in ekonomske spremembe. To ne bi smelo izključevati predčasne ukinitve nekaterih ukrepov ali njihovega nadaljevanja po tem datumu, če se v skladu z načeli iz Sporočila Komisije iz leta 1998 o avtonomnih tarifnih opustitvah in tarifnih kvotah za to navedejo ekonomski razlogi¹.
- (7) Uredbo (ES) št. 1255/96 bi zato bilo treba ustrezno spremeniti.
- (8) Ker morajo opustitve iz te uredbe začeti veljati 1. januarja 2011, se mora ta uredba uporabljati od istega datuma in mora začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

¹ UL C 128, 25.4.1998, str. 2.

Člen 1

Priloga k Uredbi (ES) št. 1255/96 se spremeni:

- (1) vstavijo se vrstice za proizvode, ki so navedeni v Prilogi I k tej uredbi;
- (2) črtajo se vrstice za proizvode, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi II k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2011.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju,

Za Svet

Predsednik

PRILOGA I

Proizvodi iz člena 1(1)

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2805 30 90	30	Redke zemeljske kovine, skandij in itrij s čistočo 98,5 mas. % ali več	0 %	1.1.2011-31.12.2015
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		Vanilin (4-hidroksi-3-metoksibenzaldehid)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dien-2-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'- <i>tert</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	Etil-6,8-diklorooktanoat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Tetradekandiojska kislina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2918 30 00	50	Metil (3-okso-2-pentilciklopentil)acetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Klorobenzilamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim v vodni raztopini	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietilmetoksiboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietilboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2 <i>H</i> -1,5-benzodioxepin-3-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3 <i>aR</i> ,5 <i>aS</i> ,9 <i>aS</i> ,9 <i>bR</i>)-3 <i>a</i> ,6,6,9 <i>a</i> -Tetrametil-2,4,5,5 <i>a</i> ,7,8,9,9 <i>b</i> -oktahidro-1 <i>H</i> -benzo[<i>e</i>][1]benzofuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)-2-piridinil]metil]tio]-1 <i>H</i> -benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluorometoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1 <i>H</i> -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	Izokinolin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidineacetamid L-(+)-tartrat	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etilamin	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9 <i>H</i> -tioksanten heksafluorofosfat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizinat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena z eno ali več naslednjih sestavin: — stiren — alkoksistiren — alkilakrilati, raztopljen v etil laktatu	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3402 90 10	30	Površinsko aktivni preparat, sestavljen iz mešanice dokuzat natrija in etoksiliranega 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diola	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Površinsko aktivni preparat, ki je sestavljen iz mešanice polisiloksana in poli(etilen glikola)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Ofsetna aluminijasta tiskarska plošča za brezvodno tiskanje:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— prevlečena s plastiko, — brez tiskarskega odtisa		
*ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, ki je sestavljena iz: — največ 12 mas. % estra diazooksonaftalensulfonske kisline in — fenolnih smol, v raztopini, ki vsebuje najmanj 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat ali metil 3-metoksipropionat ali 2-heptanon	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3707 10 00	35	Senzibilna emulzija ali preparat, sestavljen(-a) iz ene ali več naslednjih snovi:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— akrilatnih polimerov, — metakrilatnih polimerov, — derivatov polimerov stirena, ki vsebuje ne več kot 7 mas. % fotoobčutljivih kislinskih predhodnih sestavin, raztopljenih v organskem topilu, ki vsebuje vsaj 2-metoksi-1-metiletil acetat		
ex 3707 90 90	80	Protirefleksijski premaz, sestavljen iz polimera siloksana ali organskega polimera, ki ima fenolno hidroksi skupino modificirano s kromoforno skupino, v obliki raztopine organskega topila, ki vsebuje 1-etoksi-2-propanol ali 2-metoksi-1-metiletil acetat, z vsebnostjo največ 10 mas. % polimera	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) v raztopini cikloheksanona in vode	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Mešanica: — 80(±5) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata in — 20(±5) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3824 90 97	24	Raztopina (klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilana z nominalno koncentracijo 65 % v toluenu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Preparat, ki je sestavljen iz mešanice 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diola in propan-2-ola	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparat z vsebnostjo: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. %, α -4-(2-ciano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilena) in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, polioksietilen (20) sorbitan monopalmitata	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Visoko izotaktični polipropilen (HIPP), obarvan ali neobarvan, namenjen za izdelavo plastičnih komponent za osvežilec zraka, z naslednjimi lastnostmi: — gostoto 0,880 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm ³ (določeno s preskusno metodo ASTM D1505), — natezno trdnostjo v višini 350 kg/cm ² ali več, vendar ne več kot 390 kg/cm ² (določeno s preskusno metodo ASTM D638), — temperaturo toplotnega upogiba 135 °C ali več, z obremenitvijo 0,45 MPa (določeno s preskusno metodo ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3903 90 90	50	Kristalinični kopolimer stirena in p-metilstirena: — s tališčem 240 °C ali več, vendar ne več kot 260 °C, — ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % p-metilstirena	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Zmes, ki vsebuje glede na težo: — 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % polimerov stirena, — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % poli(fenilen etra), — ne več kot 10 mas. % drugih dodatkov in ima enega ali več naslednjih posebnih barvnih učinkov: — kovinski ali biserni učinek z vizualnim metamerizmom pod kotom, ki ga povzroča najmanj 0,3 % barvilo na osnovi kosmičev; — fluorescenčni učinek, opisan kot oddajanje svetlobe med absorpcijo ultravijoličnega sevanja; — učinek svetlo bele barve, opredeljen z barvno lestvico CIELab, pri čemer je os L*najmanj 92 ter barvni koordinati b* največ 2 in a* med -5 in 7	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena z klorotrifluoretrenom, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena in tetrafluoretrena	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoretren, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) in 6(b) k poglavju 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoretrena in viniliden difluorida	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polimer vinilpirolidona in dimetilaminoetil metakrilata, ki vsebuje 97 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % vinilpirolidona, v obliki vodne raztopine	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	<p>Prozorni akrilni polimer v embalaži s težo največ 1 kg, ki ni namenjen za maloprodajo:</p> <p>— z viskoznostjo največ 50 000 Pa.s pri 120 °C, kot je določeno s testno metodo ASTM D 3835,</p> <p>— s tehtanim povprečjem molekulske mase (Mw) več kot 500 000, vendar ne več kot 1 200 000 v skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC),</p> <p>— z vsebnostjo preostanka monomera manj kot 1 %</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3907 20 11	40	Polietilen glikol z verigo etilen oksida, dolgo največ 30, s končnimi skupinami butil-2-ciano 3-(4-hidroksifenil) akrilata, za uporabo kot prepreka ultravijoličnom žarkom v tekočih matičnih zmesih (masterbatch) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat v prahu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3919 10 80	21	Odbojni list:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— ki sestoji iz polikarbonatnega filma ali filma iz akrilnih polimerov, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu,		
*ex 3920 61 00	20	— ki je na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala, — ki je na eni strani lahko prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3919 10 80	50	Lepljivi film, sestavljen iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 µm ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline 5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41			
*ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	65	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— s pravilnim vzorcem,		
		— s plastjo prenosljive folije ali brez nje,		
		— sestavljen iz filma iz akrilnega polimera, ki mu sledi plast poli(metil metakrilata), ki vsebuje mikroprizme,		
		— z dodatno plastjo poliestra ali brez nje		
		— in z lepilom s posebno plastjo, ki se odlepi		
*ex 3919 90 00	35	Odsevna večplastna folija na zvitkih širine več kot 20 cm, ki je v rednih presledkih reliefno pretisnjena z vzorci in sestavljena iz polivinilkloridnega filma, na eni strani prekrita s:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
		— plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice,		
		— plastjo poli(etilen vinil acetata),		
		— plastjo lepila in		
		— odstranljivo zaščitno plastjo		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 3919 90 00	37	Film iz poli(vinil klorida), ki absorbira UV svetlobo: — debeline 78 µm ali več, — prekrit na eni strani z lepilom in odstranljivo zaščitno plastjo, — z lepilno močjo 1 764 mN/25 mm ali več	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Odsevna folija, ki je sestavljena iz: — plasti poli(vinil klorida), — plasti poliuretana, — plasti steklenih mikrokroglic, — plasti, ki ima lahko varnostno in/ali uradno oznako, ki spreminja videz glede na zorni kot, — metalizirane aluminijeve plasti in — lepilne plasti, na eni strani prekrte z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Samolepilni film debeline 40µm ali več, vendar ne več kot 400µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s premazom, odpornim proti praskam, ter na drugi stani z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in silikonsko odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3919 90 00	70	Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrите z varovalno podlogo ali ne	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75 μ m, ki sestoji iz dveh ali treh plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova: — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 140MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa in — natezna trdnost v prečni smeri pa znaša 20MPa ali več, vendar ne več kot 40 MPa, kot je opredeljeno z ASTM-metodo D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 μ m (\pm 3 μ m)		
*4106 31 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna preja z največ 30 deciteksov, ki vsebuje: — jedro iz polietilen tereftalata in — zunanjo plast iz kopolimera polietilen tereftalata in polietilen izoftata, za uporabo pri proizvodnji tkanin za filtriranje(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Netkan tekstil iz polipropilena:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminirano z vpredenimi filamenti polipropilena,		
*ex 5603 92 90	40	— debeline ne več kot 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— z maso ne več kot 150 g/m², — v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in — neimpregniran		
ex 6805 10 00	10	Brusilno sredstvo , z delci enake oblike, na podlagi	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
*ex 6805 30 00	10			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si ₃ N ₄)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 6909 19 00	50	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 6914 90 00	20	— 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida		
*ex 6914 90 00	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijevega dioksida, premera več kot 125 µm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	01	Roving predivo številke 2 600 teksov ali več, vendar ne več kot 3 300 teksov in z izgubo pri zgorevanju 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % (določeno po postopku ASM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	21			
*ex 7019 12 00	02	Roving prediva številke 650 teksov ali več, vendar ne več kot 2 500 teksov, prevlečena s plastjo poliuretana, vključno mešanega z drugimi materiali ali ne	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	22			
*ex 7019 12 00	03	Roving predivo številke 392 teksov ali več, vendar ne več kot 2884 teksov, prevlečeno s plastjo akrilnega kopolimera	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	23			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 7019 12 00	04	Roving predivo številke 417 teksov ali več, vendar ne več kot 3180 teksov, prevlečeno s plastjo polinatrijevega akrilata in poliakrilne kisline	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 12 00	24			
*ex 7019 19 10	41	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika ($\pm 7,5\%$), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 3,5 μm ali 4,5 μm , v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 μm ali več, vendar ne več kot 5,2 μm , razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	61			
*ex 7019 19 10	42	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov ($\pm 1,6$ teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 7 μm , v kateri prevladujejo filamenti s premerom 6,35 μm ali več, vendar ne več kot 7,61 μm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	62			
*ex 7019 19 10	43	Stekleni kord z visokim prožnostnim modulom (tip K), impregniran z gumo, pridobljen iz steklene filamentne preje z visokim prožnostnim modulom in z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidove smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	63			
ex 7019 90 99	30			
*ex 7019 19 10	44	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj smolo iz rezorcinol-formaldehida in vinilpiridina in gumo iz akrilonitril – butadiena (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64			
ex 7019 90 99	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 7019 19 10	45	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklenih filamentov tipa K ali U, sestavljen iz: — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. % magnezijevega oksida, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % aluminijevega oksida, — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % borovega oksida, — brez kalcijevega oksida, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 7606 12 92	20	Trak zlitine aluminija in magnezija, ki vsebuje:	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 93,3 mas. % ali več aluminija, — 2,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % magnezija ter, — ne več kot 1,8 mas. % drugih elementov, v zvitkih debeline 0,14 mm ali več, vendar ne več kot 0,40 mm, in širine 12,5 mm ali več, vendar ne več kot 89 mm, z natezno trdnostjo 285N/mm ² ali več in z raztežkom do pretrga 1,0 % ali več		
*ex 7607 20 90	10	Večplastna aluminijasta folija skupne debeline ne več kot 0,123 mm iz sloja aluminija debeline ne več kot 0,040 mm, podlage iz poliamida in polipropilena ter zaščitnega sloja pred korozijo s fluorovodikovo kislino, za uporabo pri proizvodnji litij-polimernih baterij(1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Žica iz titanij-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), ki izpolnjuje standarda AMS 4928 in 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8413 70 35	20	Enostopenjska centrifugalna črpalka: — ki prečrpa vsaj 400 cm ³ tekočine na minuto, — s stopnjo hrupa, omejeno na 6 dBA, — z notranjim premerom sesalne in izhodne odprtine ne več kot 15 mm, — ki deluje pri temperaturi okolja do -10°C	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8414 59 20	40	Osni ventilator z električnim motorjem in izhodno močjo ne več kot 2 W za uporabo pri proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 100 kW: — z motorjem na enosmerni tok s prenosom — in močnostno elektroniko, povezano s kablom	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8504 50 95	40	Dušilka: — z indukcijskim uporom 4,7 μ H (\pm 20 %), — z enosmerno upornostjo ne več kot 0,1 Ohma, — z izolacijsko upornostjo 100 Mohmov ali več pri 500 V (enosmerni tok), za uporabo pri proizvodnji napajalnih plošč za module LCD in LED (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Elektromagnet z batom, ki deluje pri nominalni napajalni napetosti 24 V pri nominalnem enosmernem toku 0,08 A, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8517 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 1213 mm, — širine 245 mm, — višine 755 mm, — s težo 265 kg, — z nominalno kapaciteto 66,6 Ah, — v paketih po 48 modulov	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8507 80 30	70	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 350 mm ali 312 mm, — širine 79,8 mm ali 225 mm, — višine 168 mm ali 35 mm, — teže 6,2 kg ali 3,95 kg, — z zmogljivostjo 129 Ah ali 66,6 Ah	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Pravokotni litij-ionski akumulator s — kovinskim ohišjem, — dolžine 171 mm (\pm 3 mm), — širine 45,5 mm (\pm 1 mm), — višine 115 mm (\pm 1 mm), — z nominalno napetostjo 3,75 V in — nominalno kapaciteto 50 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje za motorna vozila (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8518 40 80	91	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega dekodiranje digitalnega avdiosignala, obdelavo avdiosignala in ojačevanje z dvema in/ali več kanali	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega napajanje z energijo, aktivni izenačevalnik in vezja ojačevalnika moči	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Digitalni video snemalnik: — brez pogona trdega diska, — z DVD-RW ali brez njega, — z detektorjem gibanja ali zmožnostjo zaznavanja gibanja s povezljivostjo IP preko konektorja LAN, — z zaporednimi vrati USB ali brez njih, za uporabo pri proizvodnji zaprtih nadzornih sistemov CCTV (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Pogonski mehanizem „blu-ray“, zapisljiv ali ne, ki se uporablja za plošče blu-ray, DVD-je in CD-je in vključuje vsaj: — optično bralno enoto z laserskimi diodami, ki delujejo pri treh različnih valovnih dolžinah, — motor vretena, — koračni motor	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8525 80 19	31	<p>Televizijske kamere za zaprte sisteme (closed circuit television – CCTV), v ohišju ali brez njega:</p> <p>— s težo ne več kot 960 g,</p> <p>— z enojno napravo za zaznavanje (Charge-Couple Device – CCD) ali senzorjem z dopolnilnim kovinskooksidnim polprevodnikom (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor – CMOS),</p> <p>— z ne več kot 440 000 efektivnimi slikovnimi točkami</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), z enosmerno vhodno napetostjo 7 V ali več, vendar ne več kot 30 V, z diagonalo ekrana 33,2 cm ali manj, primeren za vgradnjo v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	<p>Plošča za osvetlitev okolja z LED (Ambient light LED board), ki se vgradi v izdelke, uvrščene pod tarifno številko 8528</p> <p>(1)</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	<p>Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za:</p> <p>— proizvodnjo krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk</p> <p>— ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk</p>	0 %	1.1.2011-31.12.2012

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, sestavljeni samo iz: — ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — litega hladilnega telesa, — enote za osvetlitev ozadja, — plošče tiskanega vezja z mikrokrmilnikom — in vmesnika LVDS (Low Voltage Differential Signaling) za uporabo pri proizvodnji radijskih sprejemnikov za motorna vozila (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Polprevodniško stikalo v ohišju:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— ki ga sestavljata čip tranzistorja IGBT in čip diode na eni ali več vodilnih ohišjih, — za napetost 600V ali 1200V		
*ex 8540 11 00	91	Barvna katodna cev z režasto masko, opremljena z elektronskim topom in odklonskim navitjem, z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalo ne več kot 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8540 11 00	92	Barvna katodna cev s pravokotnim ukrivljenim zaslonom, opremljena z elektronskim topom in odklonskim navitjem ter z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalno zaslona 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Barvna katodna cev opremljena z elektronskimi topovi, nameščenimi eden poleg drugega (linijska tehnologija) z diagonalno zaslona 79 cm ali več	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Barvna katodna cev, opremljena z elektronskim topom in odklonskim navitjem, z razmerjem med širino in višino zaslona 4:3 in diagonalno zaslona več kot 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Barvna katodna cev z razmerjem med širino in višino 16:9 in z diagonalno zaslona 39,8 cm($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in ločenih čipov kondenzatorja na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 0,5 mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD ali PDP in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
*ex 8545 19 00	20	Ogljikove elektrode za uporabo v proizvodnji cink-ogljikovih baterij (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Izolirni deli iz keramičnih materialov, ki vsebujejo 90 mas. % ali več aluminijevaga oksida, metalizirani, v obliki votlega cilindričnega telesa zunanjega premera 20 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, za izdelavo vakuumskih prekinjevalcev (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Plošča s svetlobnim vodilom, narejena iz poli(metilmetakrilata), — rezana ali ne, — tiskana ali ne, za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 9022 90 00	10	Plošče za rentgenske aparate (rentgenski ploski senzorji/rentgenski senzorji), sestavljene iz steklene plošče z matriko iz tankoplastnih tranzistorjev, prekrite s filmom iz amorfne silicija, prevlečene s scintilacijsko plastjo iz cezijevega jodida in metaliziranim zaščitnim slojem, z aktivno površino 409,6 mm ² x 409,6 mm ² in velikostjo pike 200 μm ² x 200 μm ²	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 9405 40 39	30	Električna svetila, ki vsebujejo: — plošče tiskanega vezja — in svetleče diode (LED), za proizvodnjo enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 9503 00 95	10			

(*) Opustitev, ki se nanaša na proizvod iz Priloge k Uredbi (ES) št. 1255/96, katerega oznaka KN ali TARIC ali poimenovanje je spremenjeno s to uredbo.

PRILOGA II

Proizvodi iz člena 1(2)

Oznaka KN	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
*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
*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

(*) Opustitev, ki se nanaša na proizvod iz Priloge k Uredbi (ES) št. 1255/96, katerega oznaka KN ali TARIC ali poimenovanje je spremenjeno s to uredbo.