

UREDBA SVETA (ES) št. 564/2009

z dne 25. junija 2009

o spremembah 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 ustanovitvi Evropske skupnosti in zlasti člena 26 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V interesu Skupnosti je, da se povsem opustijo avtonomne dajatve skupne carinske tarife za številne nove proizvode, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (ES) št. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Oznake KN in TARIC 0304 29 61 10, 0304 99 99 31, 3902 90 90 97, 3903 90 90 85, 7410 21 00 70, 7606 12 91 20 in 7606 12 93 20 za pet proizvodov, trenutno navedenih v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96, je treba črtati, saj ohranitev opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife ni več v interesu Skupnosti.
- (3) Poleg tega je treba v Prilogi k Uredbi (ES) št. 1255/96 spremeniti poimenovanje 32 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. Zaradi jasnosti je treba te opustitve označiti z zvezdico v prvem stolpcu Priloge I in Priloge II k tej uredbi.
- (4) 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 gospodarske spremembe. To pa ne sme izključevati predčasne ukinitve nekaterih ukrepov ali njihovega nadaljevanja po tem obdobju, če se

v skladu z načeli iz Sporočila Komisije iz leta 1998 o avtonomnih tarifnih opustitvah in tarifnih kvotah ⁽²⁾, za to navedejo gospodarski razlogi.

- (5) Zato je treba Uredbo (ES) št. 1255/96 ustrezno spremeniti.
- (6) Ker morajo opustitve iz te uredbe začeti učinkovati s 1. julijem 2009, je treba to uredbo uporabljati z istim datumom in začne veljati takoj, ob upoštevanju proizvodov z oznako KN in TARIC 9001 90 00 60 pa je treba novo poimenovanje začeti uporabljati od 1. januarja 2009 –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

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

1. vstavijo se vrstice za proizvode iz Priloge 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*.

Ta uredba se uporablja od 1. julija 2009. Za poimenovanja proizvodov z oznako KN in TARIC 9001 90 00 60 iz Priloge I k tej uredbi se uporablja od 1. januarja 2009.

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

V Luxembourgu, 25. junija 2009

Za Svet
Predsednik
L. MIKO

⁽¹⁾ UL L 158, 29.6.1996, str. 1.⁽²⁾ UL C 128, 25.4.1998, str. 2.

PRILOGA I

Proizvodi iz člena 1(1)

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
(*) ex 1511 90 19	10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 1511 90 91	10	— industrijskih monokarbonskih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10,		
(*) ex 1513 11 10	10	— metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916,		
(*) ex 1513 19 30	10	— maščobnih alkoholov iz tarifnih števil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov,		
(*) ex 1513 21 10	10	— maščobnih alkoholov iz tarifne številke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov,		
(*) ex 1513 29 30	10	— stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823 11 00 ali — izdelkov iz tarifne številke 3401 (¹)		
ex 1518 00 99	10	Hidrogenirano in teksturirano olje jojobe	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Telur s čistostjo 99,99 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,999 mas. %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2827 39 85	30	Manganov diklorid	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluorobenzen	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Kloro(etil)toluen	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92 (¹)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoropropan	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2921 19 85	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonij (IV)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 2921 51 19	20	Toluendiamin (TDA), ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % 4-metil-m-fenilendiamina in 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % 2-metil-m-fenilendiamina, in z vsebnostjo ostankov katrana, ki ne presega 0,23 mas. %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	<i>p</i> -Anizidin-3-sulfonska kislina	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2(bromometil)pentandinitril	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanon oksim	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2931 00 95	20	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil, ki ne vsebuje več kot 4,9 mas. % ciklopentadienil manganovega trikarbonila	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuril alkohol	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan, s čistočo 99 mas. % ali več	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofuril)propan	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kislina	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenzo(f,ij)izokolin-2,7-dion	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3207 40 80	20	Kosmiči iz stekla, prevlečeni s srebrom, s povprečnim premerom 40 (\pm 10) μ m	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Imerzijska raztopina za zgornji premaz, ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerov s fluoriranimi stranskimi verigami, v raztopini n-butanola in/ali 4-metil-2-pentanol in/ali diizoamiletra	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Raztopina, ki vsebuje: — (65 \pm 10) mas. % γ -butirolaktona, — (30 \pm 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 \pm 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estera in — (1,5 \pm 0,5) mas. % arilsilicijeve kisline	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3215 90 80	30	Črnilo, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. %, amorfne silicijevega dioksida, napolnjeno v kartuše za enkratno uporabo, za označevanje integriranih vezij ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore ali spore in proteinske kristale, pridobljene iz: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste aizawai in kurstaki ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste kurstaki ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste israelensis	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Virus jedrne poliedričnosti <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) v vodni suspenziji glicerola	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Raztopina z več kot 61 mas. %, vendar ne več kot 63 mas. %, metilciklopentadienil manganovega trikarbonila v topilu aromatskega ogljikovodika, ki ne vsebuje več kot: — 4,9 mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9 mas. % naftalena in — 0,5 mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v raztopini mineralnega olja	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3815 90 90	77	Prašnati katalizator v vodni suspenziji, ki vsebuje: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % paladija, — 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % svinca, — 0,25 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % svinčevega hidroksida, — 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % aluminija, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % magnezija, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % silicijevega dioksida	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3817 00 50	10	Mešanica alkilbenzenov (C14-26), ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % eikozilbenzena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokoilbenzena, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % tetrakozilbenzena	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mešanica razvejenih alkil benzenov, ki vsebuje predvsem dodecil benzene	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	15	Stukturiran silicijev aluminijev fosfat	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mešanica bis(4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido)fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata in 1-[4-(4-aminobenzen-sulfonyl)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)-sečnine	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Mešanica s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %, acetatov 3-butilen-1,2-diola	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastičen elastomer, z A-B-A blokovnimi kopolimeri polistirena, poliizobutilena in polistirena, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, polistirena	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3903 90 90	40	Kopolimer stirena z α -metilstirenom in akrilno kislino, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3911 90 99	50	Kopolimer stirena z α -metilstirenom in akrilno kislino, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3904 69 90	81	Poli(viniliden fluorid) v prahu ali vodni suspenziji	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, s tehtanim povprečjem molekulske mase (M_w) 25 000 ali več, vendar ne več kot 150 000, in ki vsebuje: — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % acetilnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,5 mas. % hidroksilnih skupin, računanih kot vinil alkohol	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Prozorna, v vodi netopna tekočina, ki vsebuje: — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 51 mas. % kopolimera poli(metil metakrilata) — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 39 mas. % ksilena in — 11 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % n-butil acetata	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom in 2-etilheksil akrilatom, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 500 ali več, vendar ne več kot 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Bel prah kopolimera 1,2-etandiol dimetakrilat-metil metakrilata, z delci ne večjimi od 18 μ m, netopen v vodi	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Poliakrilat, kemijsko spremenjen s kobaltom, s temperaturo tališča (T_m) 65 °C (\pm 5 °C), merjeno z diferenčno dinamično kalorimetrijo (DSC)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 100 000 ali več	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoli(etilen glikol)]-maleimido-propionamid, kemijsko spremenjen z lizinom, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	30	Bis[metoksipoli(etilen glikol)], kemijsko spremenjen z lizinom, s končno skupino bis(maleimid) in številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahidrofurana in tetrahidro-3-metilfurana, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolietier polimer s končno skupino vinil-silil ali zmes dveh komponent, ki sestojita iz istega tipa perfluoropolietier polimera s končno skupino vinil-silil kot glavno sestavino	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propionske kisline, s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) 5 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 30 00	50	Tekoča epoksidna smola iz kopolimera 2-propennitrila/1,3-butadien epoksida, brez topil, ki vsebuje: — cinkov borat hidrat, z vsebnostjo ne več kot 40 mas. %, — diantimonov trioksid, z vsebnostjo ne več kot 5 mas. %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo alkenov C-5 do C-10, ciklopentadiena in diciklopentadiena, katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čisti produkt, ali več kot 8 za 50 vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljeno z ASTM-metodo D6166)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3913 90 00	92	Beljakovina, kemijsko spremenjena s karboksilacijo in/ali z dodajanjem ftalne kisline, s tehtanim povprečjem molekulske mase (M _w) od 100 000 do 300 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 10 61	94	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 zaščito površine silicijevih diskov (1)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 10 69	92			
(*) ex 3919 90 61	93			
(*) ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 69	96	Samolepilni odsevni laminiran list z običajnim vzorcem, sestavljen iz filma iz akrilnega polimera, kateremu sledi plast poli(metil metakrilata), ki vsebuje mikroprizme in z ali brez dodatne plasti poliestra in lepila s posebno plastjo, ki se odlepi	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3919 90 69	98			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
(*) ex 3919 90 31	45	Prosojni poli(etilen tereftalatni) samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko, ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi in natisljive plasti modificirane dolgoverižne alkilne organske spojine, odporne na prah, s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm, in širino več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 90 61	51	Prosojni polietilenski samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 70 µm, in širine več kot 1 245 mm, vendar ne več kot 1 255 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3919 90 61	55	Film iz poli(vinil klorida), debeline 78 µm ali več, na eni strani prekrit s plastjo akrilnega lepila, debeline 8 µm ali več, in s posebno plastjo, ki se odlepi, z lepilno močjo 1 764 mN/25 mm ali več, za uporabo pri rezanju silicija ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	20	Odsevne poliestrske plahte, z reliefnim piramidnim vzorcem, za proizvodnjo varnostnih nalepk in priponk, varnostnih oblačil in oblačilnih dodatkov ali za šolske nahrbtnike, torbe ali podobne vsebnike ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	75	Prozorni film iz polietilentereftalata, na obeh straneh prevlečen s tanko plastjo 7-80 nm organske snovi na akrilni osnovi, dobre sprejemljivosti, s površinsko napetostjo 37 Dyne/cm, z več kot 93 % prepustnostjo svetlobe, vrednostjo zameglitve nižjo od 1,3 %, skupne debeline 125 µm ali 188 µm in širine 850 mm ali več, vendar ne več kot 1 600 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 91 00	95	Koekstrudiran triplastni film iz poli(vinilbutirala) s postopno obarvanim trakom, ki vsebuje 29 mas. % ali več, vendar ne več kot 31 mas. %, 2,2'-etilendioksiidietil bis(2-etilheksanoata) kot mehčala	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3920 99 28	40	Polimerni film, ki vsebuje naslednje monomere: — Poli (tetrametilen eter glikol), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metan,	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 3921 19 00	93	<ul style="list-style-type: none"> — 1,4-Butanediol ali 1,3-butanediol, — debeline 0,25 mm ali več, vendar ne več kot 5,0 mm, — s simetričnim reliefnim vzorcem na eni strani, — in prekrit s posebno plastjo, ki se odlepi 	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3921 90 55	20	<p>Preimpregnirana ojačana steklena vlakna, ki vsebujejo cianatne estrske smole ali smole iz bismaleimida (B) in triazina (T) v mešanici z epoksidno smolo, ki merijo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) ali — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) ali — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) 	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 5603 13 10	10	Električno neprevoden netkan tekstil, sestavljen iz osrednjega poli(etilentereftalatskega) filma, z obeh strani laminiziran z ne naravnost poravnanimi vlakni poli(etilentereftalata) in z obeh strani prevlečen z visoko temperaturno odporno električno neprevodno smolo, ki tehta 147 g/m ² ali več, vendar ne več kot 265 g/m ² , z neizotropsko natezno trdnostjo v obe smeri, ki se uporablja kot material za električno izolacijo	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 5603 14 10	10	Električno neprevoden netkan tekstil, sestavljen iz osrednjega poli(etilentereftalatskega) filma, z obeh strani laminiziran z ne naravnost poravnanimi vlakni poli(etilentereftalata) in z obeh strani prevlečen z visoko temperaturno odporno električno neprevodno smolo, ki tehta 147 g/m ² ali več, vendar ne več kot 265 g/m ² , z neizotropsko natezno trdnostjo v obe smeri, ki se uporablja kot material za električno izolacijo	0 %	1.7.2009-31.12.2013
7011 20 00		Stekleni plašči (vključno z baloni in cevmi), odprti, in njihovi stekleni deli, brez pribora, za katodne cevi	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov (± 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 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	<p>Ploščata spiralna vzmet iz kaljenega jekla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debeline 2,67 mm ali več, vendar ne več kot 4,11 mm, — širine 12,57 mm ali več, vendar ne več kot 16,01 mm, — navora 18,05 Nm ali več, vendar ne več kot 73,5 Nm, — s kotom med neobremenjenim in nominalnim položajem v napetem stanju 76° ali več, vendar ne več kot 218°, <p>za uporabo v proizvodnji napenjalcev za pogonske jermene za motorje z notranjim izgorevanjem (!)</p>	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 7410 11 00	10	Bakrena folija debeline ne več kot 0,15 mm, prevlečena s smolo brez halogena, s:	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— temperaturo razgradnje 350 °C ali več (kakor je določeno z metodo ASTM D 3850) in — časom delaminacije več kot 40 minut pri 260 °C in več kot 5 minut pri 288 °C (kakor je določeno z IPC-TM-650)		
(*) ex 7410 21 00	40	Listi ali plošče — sestavljeni vsaj iz osrednjega sloja papirja ali osrednjega lista katere koli vrste netkanih vlaken, na vsaki strani ojačanega s tkanino iz steklenih vlaken in impregniranega z epoksidno smolo, ali — iz več slojev papirja, impregniranega s fenolno smolo, ki so na eni ali na obeh straneh prevlečeni z bakreno plastjo debeline največ 0,15 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 7410 21 00	50	Plošče, — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo, — prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm in — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 3,9 in faktorjem izgub (Df) manj kot 0,015 pri merilni frekvenci 10 GHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7604 21 00	10	Profili, izdelani iz aluminijevih zlitin skladno s standardom EN AW-6063 T5	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodizirani — lakirani ali ne — z debelino stene 0,5 mm ($\pm 1,2$ %) ali več, vendar ne več kot 0,8mm ($\pm 1,2$ %) za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne podštevilke 8302 (¹)		
ex 8108 20 00	30	Titan v prahu z deležem ostanka na situ s širino rež 0,224 mm 90 mas. % ali več	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka 7,5° (± 0.5 °), — z največjim navorom 25 mNm ali več pri 25 °C,	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8504 40 90	40	<ul style="list-style-type: none"> — z največjo impulzno hitrostjo 1 960 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V Statični pretvorniki za uporabo v proizvodnji kontrol za enofazne elektromotorje z močjo ne več kot 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8519 81 35	10	Nemontirani ali nepopolni sklop, ki obsega vsaj eno optično enoto in motorje na enosmerni tok ter operacijsko krmilno vezje z digitalnim/analognim pretvornikom, za uporabo pri proizvodnji predvajalnikov zgoščenk, radijskih sprejemnikov, ki se uporabljajo v motornih vozilih, ali naprav za radionavigacijo ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	83	Optična bralna enota „blu-ray“ za predvajanje/snemanje optičnih signalov z DVD-jev/na DVD-je in predvajanje optičnih signalov s CD-jev in diskov „blu-ray“, ki vključuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — 3 vrste laserskih diod z različno valovno dolžino, — integrirano vezje za laserski gonilnik, — integrirano vezje za fotodetektor, — integrirano vezje za sprednji zaslon in aktuator, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne št. 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	84	Pogonski mehanizem ali enota „blu-ray“, zapisljiva ali ne, za predvajanje ali snemanje optičnih signalov z diskov „blu-ray“ ali DVD-jev ali na njih in za predvajanje optičnih signalov s CD-jev, ki vključuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — optično bralno enoto s tremi vrstami laserjev, — motor vretena, — koračni motor, — z integriranim vezjem za krmiljenje, vgrajenim na tiskano vezje, ali brez njega, z integriranim vezjem za gonilnik motorja ali brez njega ter s pomnilnikom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne št. 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8525 80 19	30	Televizijske kamere tipa s kompaktno šasijo za zaprte sisteme (CCTV), katerih teža ne presega 250 g, v ohišju z dimenzijami največ 50 mm × 60 mm × 89,5 mm ali brez njega, z enojno napravo za zaznavanje (CCD), z učinkovitimi točkami največ 440 000, za uporabo v CCTV nadzornih sistemih ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 8540 91 00	40	Odklonska tuljava katodne cevi	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Kovinski anodni gumb, ki omogoča električni stik z anodo znotraj barvne slikovne cevi	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8543 70 90	90	Modul z gorivnimi celicami, ki je sestavljen vsaj iz gorivnih celic iz polimerne elektrolitske membrane v ohišju z vgrajenim hladilnim sistemom, za uporabo v proizvodnji pogonskih sistemov za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
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) — priključkoma na obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 0,5 mm, — zunanjim zaščitnim ovojem, — bakreno sukano parico z impedanco 100 Ω in največjim korakom sukanja 8 mm, ki se uporablja samo za komunikacijo med LCD-zaslonom in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8544 49 93	20	PET/PVC izoliran prožni kabel z: — napetostjo ne več kot 60 V, — električnim tokom ne več kot 1 A, — odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — s posameznimi žicami, debeline 0,05 mm (\pm 0,01 mm) in širine ne več kot 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — z razdaljo med prevodniki ne več kot 0,5 mm in — razmikom (razdalja med središčnimi črtami prevodnikov) ne več kot 1,08 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9001 20 00	20	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	60	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Visokofrekvenčni laser z ogljikovim dioksidom z izhodno močjo 12 W ali več, vendar ne več kot 200 W	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Obdobje veljavnosti
ex 9013 20 00	20	Sestave laserskih glav za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser za uporabo pri proizvodnji merilnih ali kontrolnih strojev za polprevodniške rezine ali naprave ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9022 90 90	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 × 409,6 mm ² in velikostjo pike 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Modul za osvetlitev okolja, dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm, na osnovi svetlobne naprave z nizom 3 ali več, vendar ne več kot 9 posebnih rdečih, zelenih in modrih svetlečih diod z enim čipom, nameščenih na tiskano vezje, z osvetlitvijo prednje in/ali zadnje strani ploščatega televizorja ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Polje silicijevih LED, ki sestojijo iz: — matričnega modula LED v velikosti 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), opremljenega s 128 rdečimi in zelenimi čipi LED, in — prožne potiskane vezne plošče, opremljene s termistorjem negativnega temperaturnega koeficienta	0 %	1.7.2009-31.12.2013

⁽¹⁾ Za uvrstitev pod to tarifno podštevilko veljajo pogoji iz ustreznih določb Skupnosti (glej člene od 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 – UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

^(*) Spremenjena postavka.

PRILOGA II

Proizvodi iz člena 1(2)

Oznaka KN	TARIC
ex 0304 29 61	10
ex 0304 99 99	31
(*) ex 1511 90 19	10
(*) ex 1511 90 91	10
(*) ex 1513 11 10	10
(*) ex 1513 19 30	10
(*) ex 1513 21 10	10
(*) ex 1513 29 30	10
(*) ex 2921 51 19	20
(*) ex 3808 91 90	30
(*) ex 3815 90 90	77
(*) ex 3817 00 50	10
(*) ex 3902 20 00	10
ex 3902 90 90	97
(*) ex 3903 90 90	40
(*) ex 3911 90 99	50
ex 3903 90 90	85
(*) ex 3905 99 90	96
(*) ex 3906 90 90	30
(*) ex 3907 20 11	10
(*) ex 3907 20 11	20
(*) ex 3907 20 11	30
(*) ex 3907 20 21	20
(*) ex 3907 30 00	50
(*) ex 3911 10 00	81
(*) ex 3913 90 00	92
(*) ex 3913 90 00	98
(*) ex 3919 10 61	94
(*) ex 3919 10 69	92
(*) ex 3919 90 61	93
(*) ex 3919 90 69	93
(*) ex 3919 90 31	45
(*) ex 3919 90 61	51
(*) ex 3920 99 28	40

Oznaka KN	TARIC
(*) ex 3921 90 55	20
(*) ex 7011 20 00	20
(*) ex 7011 20 00	50
(*) ex 7409 19 00	20
(*) ex 7410 21 00	50
(*) ex 7410 21 00	40
ex 7410 21 00	70
ex 7606 12 91	20
ex 7606 12 93	20
(*) ex 8519 81 35	10
(*) ex 8522 90 80	83
(*) ex 8522 90 80	84
(*) ex 8525 80 19	30
(*) ex 8543 70 90	90
(*) ex 9001 90 00	60

(*) Spremenjena postavka.