

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) NR 564/2009**z dnia 25 czerwca 2009 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej Taryfy Celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską, w szczególności jego art. 26,

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W interesie Wspólnoty leży całkowite zawieszenie cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej dla szeregu nowych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Kody CN i 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 oraz 7606 12 93 20 dla pięciu produktów aktualnie uwzględnionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej na te produkty nie leży już w interesie Wspólnoty.
- (3) Opisy 32 zawieszonych wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. Zawieszenia te należy skreślić z wykazu znajdującego się w tym załączniku oraz włączyć ponownie jako nowe zawieszenia przy wykorzystaniu nowych opisów. Mając na uwadze zachowanie przejrzystości, zawieszenia te należy oznaczyć gwiazdką w pierwszej kolumnie załącznika I i załącznika II do niniejszego rozporządzenia.
- (4) Doświadczenie wskazuje, że konieczne jest określenie daty wygaśnięcia zawieszonych wymienionych w rozporządzeniu (WE) nr 1255/96, aby zapewnić uwzględnienie zmian technicznych i gospodarczych. Nie powinno to wykluczać wcześniejszego wycofania niektórych środków lub ich utrzymania po zakończeniu tego

okresu, jeżeli przedstawione zostaną względy ekonomiczne zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾.

(5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 1255/96.

(6) W związku z tym, że zawieszenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, powinny stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2009 r., niniejsze rozporządzenie powinno stosować się od tej samej daty i wejść w życie bezzwłocznie. W odniesieniu do produktów o kodzie CN i TARIC 9001 90 00 60 nowy opis powinien być stosowany od dnia 1 stycznia 2009 r.,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2009 r. W odniesieniu do opisu produktów o kodzie CN i TARIC 9001 90 00 60 określonych w załączniku I do niniejszego rozporządzenia niniejsze rozporządzenie stosuje się jednak od dnia 1 stycznia 2009 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Luksemburgu, dnia 25 czerwca 2009 r.

W imieniu Rady

L. MIKO

Przewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 128 z 25.4.1998, s. 2.

ZAŁĄCZNIK I

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 1

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
(*) ex 1511 90 19	10	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji:	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 1511 90 91	10	— przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10,		
(*) ex 1513 11 10	10	— estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916,		
(*) ex 1513 19 30	10	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,		
(*) ex 1513 21 10	10	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub mieszanym, wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,		
(*) ex 1513 29 30	10	— kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, lub — towarów objętych pozycją 3401		
		(¹)		
ex 1518 00 99	10	Olej jojoba, uwodorniony i teksturowany	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellur o czystości 99,99 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,999 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2827 39 85	30	Dichlorek manganu	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 -Chloro(etylo)tolueny	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloronitrometan, do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 92 (¹)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2909 19 90	60	1-Metoksyheptafluoropropan	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2921 19 85	60	Tetrakis(etylometyloamino)cyrkon (IV)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo-m-fenylenodiaminy (2,4-diaminotoluenu) oraz 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo-m-fenylenodiaminy (2,6-diaminotoluenu), oraz śladową ilość substancji smolistych nie większą niż 0,23 % masy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Kwas p-anizydyno-3-sulfonowy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-bromo-2-(bromometylo)pentanodinitryl	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2931 00 95	20	Trikarbonylek metylocyklopentadienylo-manganu zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylo-manganu	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan o czystości 99 % masy lub większej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahydrofurylo)propan	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-trideoksy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylofenylo)metyleno]-nonitol	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydroksy-2-metylocholino-4-karboxylowy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-bromo-3-metylo-3H-dibenzo(f,ij)izochinolono-2,7-dion	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-ditlenek tetrahydrotiofenu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3207 40 80	20	Płatki szklane powleczone srebrem, o przeciętnej średnicy 40 (\pm 10) μ m	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok kontaktowych zawierający 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamiloeteru	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: — 65 (\pm 10) % masy γ -butyrolaktonu, — 30 (\pm 10) % masy żywicy poliamidowej, — 3,5 (\pm 1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, oraz — 1,5 (\pm 0,5) % masy kwasu arylokrzemowego	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3215 90 80	30	Atrament zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy bezpostaciowego ditlenku krzemu, którym napełniane są jednorazowe naboje, stosowane do znakowania układów scalonych (!)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3808 91 90	30	Preparat zawierający endospory lub spory i kryształy białka pochodzące z: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> .	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Wirus poliedrozy nuklearnej <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) w wodnej zawiesinie glicerolu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Roztwór wagowo ponad 61 %, ale nie więcej niż 63 % metylocyklopentadienylu trikarbonylu manganu w rozpuszczalniku aromatycznych węglowodorów, zawierający wagowo nie więcej niż: — 4,9 % 1,2,4-trimetylo-benzenu, — 4,9 % naftalenu, i — 0,5 % 1,3,5-trimetylo-benzenu	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylosulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3815 90 90	77	Katalizator w postaci proszku w zawieszynie wodnej zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy palladu, — 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy ołowiu, — 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy wodorotlenku ołowiu, — 5,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy glinu, — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy magnezu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy ditlenku krzemu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3817 00 50	10	Mieszanina alkilobenzenów (C14-26) zawierająca: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy eikozylbenzenu, — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy dokozylobenzenu, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy tetrakozylbenzenu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylbenzeny	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	15	Strukturalny fosforan glinu-krzemionki	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mieszanina bis{4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)toliloureido)fenylosulfonu, difenylo-tolueno-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-karbamidu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Mieszanina octanów 3-butyleno-1,2-diolu o zawartości 65 % masy, ale nie więcej niż 90 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3902 20 00	10	Poliizobutylen, o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 700 lub większej, ale nie większej niż 800	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastyczny elastomer ze strukturą kopolimerową o sekwencji A-B-A polistyrenu, poliizobutylenu i polistyrenu, zawierający 10 % masy polistyrenu lub więcej, ale nie więcej niż 35 %	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3903 90 90	40	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3911 90 99	50	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3904 69 90	81	Polifluorek winylidenu w postaci proszku lub zawiesiny wodnej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39, o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) 25 000 lub większej, ale nie większej niż 150 000 i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy grup acetylowych w przeliczeniu na octan winylu, oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy grup hydroksylowych w przeliczeniu na alkohol winylowy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Przezroczysty płyn, nierozpuszczalny w wodzie, zawierający: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy poli(metakrylanu metylu) kopolimeru — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 39 % masy ksylenu — 11 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy octanu n-butylu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3906 90 90	30	Kopolimer styrenu z metakrylanem hydroksyetylu i akrylanem 2-etyloheksylu o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Biały proszek kopolimeru dimetakrylanu-1,2-etanodiolu metakrylanu metylu, o wielkości cząstek nie większej niż 18 μ m, nierozpuszczalny w wodzie	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Poliakrylan, modyfikowany chemicznie kobaltem, o temperaturze topnienia (T_m) 65 °C (\pm 5 °C) mierzonej kalorymetrią skaningową różnicową (DSC)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	10	Poli(tlenek etylenu) o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 100 000 lub większej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksypoli(glikolu etylenowego)], chemicznie modyfikowany lizyną o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 11	30	Bis(metoksypoli(glikol etylenowy), chemicznie modyfikowany lizyną, zakończony bis(maleinoimidem), o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 40 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3907 20 99	50	Polimer perfluoropolieteryowy zakończony winylo-silylem lub dobór dwóch komponentów składających się z tego samego typu polimeru perfluoropolieteryowego zakończonego winylo-silylem jako głównym składnikiem	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Ester sukcyminidowy kwasu metoksy poli(etyleno glikolo)propionowego o średniej liczbowej masie cząsteczkowej (Mn) 5 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3907 30 00	50	Ciekła żywica epoksydowa zawierająca kopolimer 2-propenonitrylu/1,3 epoksybutadienu, niezawierająca żadnych rozpuszczalników: — o zawartości hydratu boranu cynku nie większej niż 40 % masy, — o zawartości tritlenku diantymonu nie większej niż 5 % masy	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometyleno-1,3-fenylenometylenoiminoadypoil), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację alkenów od C-5 do C-10, cyklopentadienu i dicyklopentadienu, o barwie na skali Gardnera większej niż 10 dla produktu czystego lub większej niż 8 dla 50 % obj. roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D6166)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksyo-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksyo-4,4'-bifenylem)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3913 90 00	92	Białko, chemicznie modyfikowane w drodze karboksylacji i/lub dodania kwasu ftalowego, o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M _w) 100 000 do 300 000	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 10 61	94	Folia klejąca składająca się z bazy kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 10 69	92	o grubości 70 µm lub większej oraz klejącej części taśmy akrylowej o grubości 5 µm lub większej, do ochrony powierzchni dysków krzemowych (1)		
(*) ex 3919 90 61	93			
(*) ex 3919 90 69	93			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 69	96	Samoprzylepny odbijający arkusz laminatu o regularnym wzorze, składający się kolejno z folii z polimerów akrylowych, z warstwy poli(metylo metakrylanu) zawierającego mikropryzmaty i nawet zawierającego dodatkową warstwę poliestru i kleju z końcowym arkuszem rozdzielającym	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3919 90 69	98			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
(*) ex 3919 90 31	45	Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu), pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie klejem akrylowym wrażliwym na nacisk i wkładką ochronną, a po drugiej stronie mającą warstwę antystatyczną jonowego związku organicznego na bazie choliny oraz nadającą się do drukowania warstwę pyłoszczelną ze zmodyfikowanego, długołańcuchowego, alkilowego związku organicznego, posiadająca całkowitą grubość, bez wkładki ochronnej, 54 µm lub większą, ale nie większą niż 64 µm, oraz szerokość większą niż 1 295 mm, ale nie większą niż 1 305 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3919 90 61	51	Przezroczysta folia samoprzylepna z polietylenu, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie klejem akrylowym wrażliwym na nacisk, o grubości 60 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm, oraz szerokości większej niż 1 245 mm, ale nie większej niż 1 255 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3919 90 61	55	Folia z polichlorku winylu o grubości 78 µm lub większej, pokryta po jednej stronie przylegającą warstwą akrylową o grubości 8 µm lub większej oraz arkuszem rozdzielającym, o sile przylegania 1 764 mN/25 mm lub większej, do stosowania przy cięciu krzemem ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	20	Odbijająca folia poliestrowa wytłaczana w tetragonalny wzór, do produkcji znaczków i naklejek bezpieczeństwa, ubrań ochronnych oraz ich akcesoriów lub małych toreb szkolnych, worków lub podobnych pojemników ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	75	Przezroczysta folia z politereftalanu etylenu, powleczona po obu stronach cienkimi warstwami substancji organicznej na bazie akrylu, o grubości 7–80 nm każda, dającymi dobre właściwości przylegania, o napięciu powierzchniowym 37 dyn/cm, przepuszczalności światła większej niż 93 %, zamgleniu mniejszym niż 1,3 %, całkowitej grubości 125 µm lub 188 µm i szerokości 850 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 91 00	95	Wyciskana współbieżnie trójwarstwowa folia z poli(winylbutyralu) z kolorową taśmą z podziałką, zawierająca 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy 2,2'-etylenodioksydietylu bis(2-etyloheksanianu) jako zmiękczacza	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 3920 99 28	40	Folia polimerowa zawierająca następujące monomery: — eter politetrametylowy glikolu, — bis (4-izocyjanotocykloheksyl) metanu,	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3921 19 00	93	<ul style="list-style-type: none"> — 1,4-butanodiol lub 1,3-butanodiol, — o grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 5,0 mm, — z wytłoczonym regularnym motywem na jednej powierzchni, — i pokrytą arkuszem rozdzielającym Taśma mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu włókniny, do stosowania w produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(* ex 3921 90 55	20	Wstępnie impregnowane, wzmocnione włókno szklane zawierające żywicę estru cyjanianu lub żywicę bismaleimidu (B) triazyny (T) zmieszaną z żywicą epoksydową, o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> — 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2 mm), lub — 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2 mm), lub — 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2 mm) 	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 5603 13 10	10	Włókniny nieprzewodzące prądu elektrycznego, składające się z centralnej folii z poli(tereftalanu etylenu), laminowanej po obu stronach jednokierunkowo ułożonymi włóknami poli(tereftalanu etylenu), powleczonych po obu stronach żywicą nieprzewodzącą prądu elektrycznego odporną na wysokie temperatury, o masie 147 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 265 g/m ² , o anizotropowej wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach, do stosowania jako materiał do izolacji elektrycznej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 5603 14 10	10	Włókniny nieprzewodzące prądu elektrycznego, składające się z centralnej folii z poli(tereftalanu etylenu), laminowanej po obu stronach jednokierunkowo ułożonymi włóknami poli(tereftalanu etylenu), powleczonych po obu stronach żywicą nieprzewodzącą prądu elektrycznego odporną na wysokie temperatury, o masie 147 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 265 g/m ² , o anizotropowej wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach, do stosowania jako materiał do izolacji elektrycznej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
7011 20 00		Szklane osłony (włącznie z bańkami i rurkami), otwarte, oraz ich szklane części, bez wyposażenia, do lamp elektronopromieniowych	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Przędza ze szkła „E”, o masie liniowej 22 teksów (± 1,6 teksów), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 7 µm, w której przeważają włókna o średnicy 6,35 µm lub większej, ale nie większej niż 7,61 µm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Płaskie sprężyny spiralne ze stali odpuszczonej, o: <ul style="list-style-type: none"> — grubości 2,67 mm lub większej, ale nie większej niż 4,11 mm, — szerokości 12,57 mm lub większej, ale nie większej niż 16,01 mm, — momencie obrotowym 18,05 Nm lub większym, ale nie większym niż 73,5 Nm, — kącie pomiędzy położeniem spoczynkowym a nominalnym położeniem roboczym 76 ° lub większym, ale nie większym niż 218 ° do stosowania w produkcji napinaczy pasów napędowych dla silników spalinywych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7410 11 00 ex 7410 21 00	10 60	Folia miedziana o grubości nieprzekraczającej 0,15 mm, powlekana żywicą, bez halogenu, o: — temperaturze rozkładu 350 °C lub wyższej (ustalonej metodą ASTM D 3850), i — czasie rozwarstwienia w temperaturze 260 °C przekraczającym 40 minut, a w temperaturze 288 °C przekraczającym 5 minut (ustalonym metodą IPC-TM-650)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 7410 21 00	40	Arkusz lub płyty: — składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu z włókien nietkanych, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową, lub — składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 7410 21 00	50	Płyty: — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową, — pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm, oraz — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 3,9 i współczynniku strat (Df) mniejszym niż 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 7604 21 00 ex 7604 29 90	10 30	Kształtowniki wykonane ze stopu aluminium EN AW-6063 T5: — anodyzowane, — nawet lakierowane, — o grubości ścianki 0,5 mm ($\pm 1,2\%$) lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm ($\pm 1,2\%$), do stosowania w produkcji towarów objętych podpozycją 8302 (¹)	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Proszek tytanu, którego 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,224 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — momencie krytycznym 25 mNm lub większym, w temperaturze 25 °C,	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8504 40 90	40	<ul style="list-style-type: none"> — krytycznej częstotliwości impulsów 1 960 pps lub większej, — uzwojeniu dwufazowym, oraz — napięciu znamionowym 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V Przekształtniki do stosowania w produkcji urządzeń sterujących dla jednofazowych silników elektrycznych o poborze mocy nie większym niż 3 kW ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8519 81 35	10	Niezmontowany lub niekompletny zespół, składający się przynajmniej z jednego zespołu optycznego i silników prądu stałego oraz operacyjnego obwodu sterującego, z przetwornikiem cyfrowo-analogowym, do stosowania w produkcji odtwarzaczy CD, odbiorników radiowych w rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych lub urządzeń pomocy nawigacyjnej ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	83	Zespół czytnika optycznego Blu-ray do odtwarzania/zapisu sygnałów optycznych z/na dyski DVD i odtwarzania sygnałów optycznych z dysku CD i dysku Blu-ray, składający się przynajmniej z: <ul style="list-style-type: none"> — diod laserowych o 3 rodzajach długości fali, — układu scalonego sterownika laserowego, — układu scalonego fotodetektora, — układu scalonego monitora przedniego i urządzenia uruchamiającego, do stosowania w produkcji produktów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8522 90 80	84	Mechanizm lub jednostka napędu Blu-ray, nawet z możliwością zapisu, do odtwarzania lub zapisu sygnałów optycznych z płyt lub na dyskach Blu-ray i DVD oraz do odtwarzania sygnałów optycznych z dysków CD, zawierające przynajmniej: <ul style="list-style-type: none"> — zespół czytnika optycznego z trzema rodzajami lasera, — silnik wrzecionowy, — silnik skokowy, — układ scalony sterownika napędu zamontowany na płycie drukowanej, układ scalony sterownika silnika i pamięć, lub bez tych elementów, do stosowania w produkcji produktów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8525 80 19	30	Kompaktowe kamery typu „chassis” dla zamkniętej sieci telewizyjnej (CCTV), o masie nie większej niż 250 g, nawet zawarte w obudowie o wymiarach nie większych niż 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, z pojedynczym czujnikiem o sprzężeniu ładunkowym (CCD), o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 440 000, do stosowania w systemach nadzoru CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8540 91 00	40	Cewki odchylające lamp elektropromienionych	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metalowe gniazdo anody umożliwiające elektryczny styk z anodą wewnątrz kołowej lampy obrazowej	0 %	1.7.2009-31.12.2013
(*) ex 8543 70 90	90	Moduł ogniwa paliwowego zawierający przynajmniej ogniwa paliwowe z membraną polimerową elektrolitową w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, do stosowania w produkcji systemów napędu pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej, o: — napięciu 1,25 V (\pm 0,25 V), — złączach zamocowanych na każdym końcu, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 0,5 mm, — zewnętrznym ekranowaniu, — skręconych parach przewodów miedzianych o impedancji 100 Ω , a skręty nie więcej niż co 8 mm, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Kabel elastyczny z izolacją z PET/PVC, o: — napięciu nie większym niż 60 V, — natężeniu prądu nie większym niż 1 A, — wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C, — pojedynczym drucie o grubości 0,05 mm (\pm 0,01 mm) i szerokości nie większej niż 0,65 mm (\pm 0,03 mm), — odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm, oraz — skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,08 mm	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9001 20 00	20	Optyczne, rozpraszające, odbijające lub pryzmatyczne arkusze, niezadrukowane	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9001 90 00	55	arkusze rozpraszające, nawet posiadające właściwości polaryzujące, odpowiednio przycięte		
ex 9001 90 00	60	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach	0 %	1.1.2009-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Laser na dwutlenku węgla, stymulowany wysoką częstotliwością, o mocy wyjściowej 12 W lub większej, ale nie większej niż 200 W	0 %	1.7.2009-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 9013 20 00	20	Zespoły głowic laserowych do stosowania w produkcji maszyn do mierzenia lub sprawdzania płytek półprzewodnikowych lub elementów półprzewodnikowych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser do stosowania w produkcji maszyn do mierzenia lub sprawdzania płytek półprzewodnikowych lub elementów półprzewodnikowych ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Panele do urządzeń rentgenowskich (czujniki do płaskich paneli rentgenowskich/ czujniki rentgenowskie) składające się z płyty szklanej z matrycą tranzystorów cienkowarstwowych, pokrytej cienką warstwą amorficznego krzemu, powleczonej warstwą scyntylacyjną jodku cezu i metalizowaną warstwą ochronną, o powierzchni aktywnej 409,6 mm ² x 409,6 mm ² i rozmiarze piksela 200 μm ² x 200 μm ²	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Moduł oświetleniowy otoczenia o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, oparty na źródle światła szeregu 3 lub więcej, ale nie więcej niż 9 specyficznych jedno chipowych diod, emitujących czerwone, zielone i niebieskie światło, zamontowanych na płycie obwodów drukowanych, ze światłem sprzężonym z przodem i/lub tyłem płaskiego odbiornika telewizyjnego ⁽¹⁾	0 %	1.7.2009-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Matryca LED z białego silikonu, zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> — moduł matrycowy LED o wymiarach 38,6 mm x 20,6 mm (± 0,1 mm), wyposażony w 128 czerwonych i zielonych chipów LED, oraz — elastyczną płytkę obwodu drukowanego, wyposażoną w termistor o ujemnym współczynniku temperaturowym 	0 %	1.7.2009-31.12.2013

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich przepisach wspólnotowych (zob. art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

^(*) Pozycja zmieniona.

ZAŁĄCZNIK II

Produkty, o których mowa w art. 1 ust. 2

Kod CN	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

Kod CN	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

(*) Pozycja zmieniona.