

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 1265/2010**z dnia 20 grudnia 2010 r.****zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

zawieszeń określonych w tekstach załączników I i II do niniejszego rozporządzenia należy oznaczyć gwiazdką.

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności jego art. 31,

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) W interesie Unii leży całkowite zawieszenie cł autonomicznych Wspólnej taryfy celnej dla szeregu nowych produktów obecnie niewymienionych w załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.

(2) Siedem produktów, objętych kodami CN i 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 oraz 8525 80 19 30, obecnie wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych cł autonomicznych Wspólnej taryfy celnej na te produkty nie leży już w interesie Unii.

(3) Opisy osiemnastu zawieszonych wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wymagają zmiany w celu uwzględnienia wprowadzonych w produktach 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. Ponadto dla 20 produktów należy zmienić kody CN, a dla 11 produktów kody TARIC.

(4) Zawieszenia, w odniesieniu do których konieczne jest wprowadzenie tych zmian technicznych należy skreślić z wykazu zawieszonych znajdujących się w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 i ponownie włączyć do tego wykazu przy wykorzystaniu nowych opisów, nowych kodów CN lub nowych kodów TARIC.

(5) Mając na uwadze zachowanie przejrzystości, zmienione wpisy w wykazach wprowadzonych i uchylonych

(6) Z doświadczeń wynika, że konieczne jest wskazanie 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 dacie wygaśnięcia, jeśli przedstawione zostanie uzasadnienie ekonomiczne, zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾.

(7) Rozporządzenie (WE) nr 1255/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.

(8) W związku z faktem, że zawieszenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, muszą stać się skuteczne od dnia 1 stycznia 2011 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i natychmiast wejść w życie.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

1. wprowadza 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 2Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2011 r.

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 128 z 25.4.1998, s. 2.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 grudnia 2010 r.

W imieniu Rady
J. SCHAUVLIEGE
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2805 30 90	30	Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2825 50 00	11	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 2825 50 00	19		0 %	1.1.2011-31.12.2013
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	Propano-1,3-diol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2909 50 00	20	Ubichinol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
2912 41 00		Wanilina (aldehyd 4-hydroksy-3-metoksybenzoesowy)	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'-Hydroksyacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2915 90 00	60	6,8-Dichlorooktanian etylu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	25	Chlorek 2-metylo-3-(4-fluorofenyl)-propionylu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2916 39 00	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoilu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 19 90	50	Kwas tetradekanodiowy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2918 30 00	50	Octan (3-okso-2-pentylcyklopentyl) metylu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 29 00	40	Dekametylenodiamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2921 30 99	30	1,3-Cykloheksanodimetanamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2921 49 00	70	2-Chlorobenzylamina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego w roztworze wodnym	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2930 90 99	50	[S-(R *, R *)]-2-Amino-1-[4-(metylotio)-fenylo]-1,3-propandiol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	10	Dietylometoksyboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2931 00 99	15	Trietyloboran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 19 00	50	2-Metylofuran	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2932 99 00	50	7-Metylo-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-Tetrametylo-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-Metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)-2-pirydynylo]metylo]tio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	70	Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopiirydyny	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 39 99	80	5-Difluorometoksy-2-[[[3,4-dimetoksy-2-pirydylo]metylo]tio]-1H-benzimidazol	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	30	Chinolina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Winian (S)-N-[(dietyloamino)metylo]-alfa-etylo-2-okso-1-pirolidynoacetamidu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ilo-(Z)-2-trityloksymino-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-tiooctan	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazolo-2-ilosulfanylo)-2-metylopropano-2-amina	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietylo-9H-tioksanten-9-on	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etyloaminy	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2934 99 90	50	Heksafluorofosforan 10-[1,1'-bifenilo]-4-ilo-2-(1-metyloetylo)-9-okso-9H-tioksantenu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 2938 90 30	10	Glicyryzynian amonu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren — alkoksystyren — alkiloakrylany rozpuszczonych w mleczenie etylu	0 %	1.1.2011-31.12.2011
ex 3402 11 90	10	Lauroilometyloizetionian sodu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	30	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny dokusatu sodu i etoksylowanego 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny polisiloksanu i glikolu polietylenowego	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3701 30 00	30	Płyta aluminiowa do druku offsetowego bezwodnego:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8442 50 80	10	— z powłoką z tworzywa sztucznego, — bez obrazu druku		
*ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksonaftalenosulfonowego, — żywic fenolowych w roztworze zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu lub 3-metoksypropionian metylu lub 2-heptanon	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3707 10 00	35	Emulsja światłoczuła lub preparat światłoczuły zawierający jeden lub więcej następujących związków:	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 3707 90 90	70	— polimery akrylowe, — polimer metakrylowe, — pochodne polimerów styrenu, zawierający nie więcej niż 7 % masy światłoczułych prekursorów kwasowych, rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym, zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylowy		
ex 3707 90 90	80	Powłoka przeciwodblaskowa, składająca się albo z polimeru siloksanowego albo polimeru organicznego, w którym fenolowa grupa wodorotlenowa została zmodyfikowana grupą chromoforową, w postaci roztworu rozpuszczalnika organicznego zawierającego albo 1-etoksy-2-propanol albo octan 2-metoksy-1-metyloetylu i nie więcej niż 10 % masy polimeru	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3808 99 90	10	Oksamyl (ISO) w roztworze cykloheksanonu i wody	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3812 30 80	40	Mieszanina: — 80 % (\pm 5 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny, i — 20 % (\pm 5 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	24	Roztwór (chlorometylo)bis(4-fluorofenylo)metylosilanu o nominalnym stężeniu 65 % w toluenie	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	27	Preparat składający się z mieszaniny 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu i propan-2-olu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparat zawierający: — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy α -4-(2-cyjano-2-butoksykarbonylo)winylo-2-metoksyfenylo- ω -hydroksyheksa(oksyetylenu), i — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy polioksyetylenu (20) monopalitynian sorbitanu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3902 10 00	50	Polipropylen wysoko izotaktyczny (HIPP), nawet barwiony, przeznaczony do wytwarzania komponentów z tworzyw sztucznych do odświeżania powietrza o następujących właściwościach: — o gęstości 0,880 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ (określonej metodą ASTM D1505), — o wytrzymałości na rozciąganie pod działaniem siły 350 kg/cm ² , ale nie większej niż 390 kg/cm ² (określonej metodą ASTM D638) — o temperaturze ugięcia pod obciążeniem 135 °C lub większej pod ciśnieniem 0,45 MPa (określonej metodą ASTM 648) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3903 90 90	50	Krystaliczny kopolimer styrenu i p-metylostyrenu: — o temperaturze topnienia 240 °C lub większej, ale nie większej niż 260 °C, — zawierający 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy p-metylostyrenu	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3903 90 90	86	Mieszanina zawierająca: — 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polimerów styrenu — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy of poli(eteru fenylenu) — nie więcej niż 10 % masy innych dodatków	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
		dająca jeden lub więcej z następujących barwnych efektów specjalnych: — metaliczny lub perłowy z kątowym wizualnym metameryzmem wywołanym przez co najmniej 0,3 % pigmentu płatkowego — fluorescencyjny, charakteryzujący się wysyłaniem światła podczas absorpcji promieniowania ultrafioletowego — jaskrawej bieli, charakteryzującej się L* nie mniejszą niż 92 i b* nie większą niż 2 oraz a* pomiędzy -5 i 7 w skali barw CIELab		
ex 3904 69 80	81	Poli(flourek winylidenu)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3904 69 80	93	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	94	Kopolimer etylenu i tetrafluoroetyleny	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	96	Poli(chlorotrifluoroetylen), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) oraz (b) do działu 39	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3905 99 90	92	Polimer winylopirolidonu i metakrylanu dimetyloaminoetylu, zawierający 97 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy winylopirylidonu, w postaci roztworu w wodzie	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Przezroczysty polimer akrylowy w opakowaniach nie większych niż 1 kg i nieprzeznaczony do sprzedaży detalicznej: — o lepkości nie większej niż 50 000 Pa w temperaturze 120 °C określonej metodą ASTM D 3835 — o wagowo średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 500 000, ale nie większej niż 1 200 000 zgodnie z testem chromatografii żelowo-permeacyjnej (GPC), — o resztkowej zawartości monomeru poniżej 1 %	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 20 11	40	Glikol polietylenowy z łańcuchem tlenku etylenu o długości nie większej niż 30, z grupami końcowymi 2-cyjano 3-(4-hydroksyfenylo) akrylanu butylu, stosowane jako filtry UV w płynnych przedmieszkach (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3907 99 90	30	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	30	Triocetan celulozy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3912 11 00	40	Diocetan celulozy, proszek	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3919 10 80	21	Arkusz refleksyjny, składający się z:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	21	— warstwy poliwęglanu lub polimeru akrylowego całkowicie wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór,		
*ex 3920 61 00	20	— pokryty z obydwu stron jedną lub więcej warstwami materiału z tworzywa sztucznego, — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym		
*ex 3919 10 80	50	Folia klejąca składająca się z bazy kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) o grubości 70 µm lub większej	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	41	oraz klejącej części taśmy akrylowej o grubości 5 µm lub większej, stosowana do polerowania i/lub przycinania		
*ex 3920 10 89	25	dysków krzemowych (1)		
*ex 3919 10 80	65	Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	57	— o regularnym wzorze, — z lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia, — składający się kolejno z warstwy polimeru akrylowego i warstwy poli(metakrylanu metylu), zawierającej mikropryzmaty, — nawet zawierający dodatkową warstwę poliestru i — kleju z końcowym arkuszem rozdzielającym		
*ex 3919 90 00	35	Arkusz warstwowy odbłaskowy w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chlorku winylu) powleczonej z jednej strony: — warstwą poliuretanu zawierającą szklane mikrokulki, — warstwą poli(octanu etylenowinyłu), — warstwą przylepną oraz — arkuszem rozdzielającym	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Folia pochłaniająca promieniowanie UV z poli(chlorku winylu): — o grubości 78 µm lub większej, — pokryta po jednej stronie warstwą kleju oraz arkuszem rozdzielającym, — o sile przylegania 1 764 mN/25 mm lub większej	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 3919 90 00	60	Refleksyjna folia zawierająca: — warstwę poli(chlorku winylu), — warstwę poliuretanu, — warstwę kuleczek szklanych, — warstwę, która może zawierać zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, której wygląd zmienia się w zależności od kąta, pod jakim się na nią patrzy, — warstwę z metalizowanego aluminium oraz — warstwę kleju, pokrytą z jednej strony warstwą rozdzielającą	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3919 90 00	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 µm lub większej, ale nie większej niż 400 µm, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą odporną na ścieranie a z drugiej strony substancją klejącą wrażliwą na nacisk i silikonową warstwą rozdzielającą	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 3920 20 29	92	Folia zorientowana jednoosiowo o całkowitej grubości nie większej niż 75 µm, składająca się z dwóch lub trzech warstw, przy czym każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, a warstwa środkowa, nawet zawierająca ditlenek tytanu, charakteryzuje się: — wytrzymałością na rozciąganie w kierunku maszyny 140 MPa lub większą, ale nie większą niż 270 MPa oraz — wytrzymałością na rozciąganie w kierunku poprzecznym 20 MPa lub większą, ale nie większą niż 40 MPa określoną metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 3920 62 19	47	Arkusze lub rolki z poli(tereftalanu etylenu):	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— powleczone z obu stron warstwą żywicy epoksy akrylowej, — o całkowitej grubości 37 µm (± 3 µm)		
*4106 31 00 *4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwłosiona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 5402 47 00	20	Dwuskładnikowa przędza jednowłóknowa (monofilament), o masie liniowej nie większej niż 30 decytekstów, składająca się z: — rdzenia z poli(tereftalanu etylenu), i — zewnętrznej warstwy z kopolimeru poli(tereftalanu etylenu) i izoftalanu polietylenu, stosowana w produkcji tkanin filtrujących (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 5603 12 90	70	Włókniny z polipropylenu:	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 5603 13 90	70	— z warstwą zgrzewalną, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu,		
*ex 5603 92 90	40	— o grubości nie większej niż 550 µm,		
*ex 5603 93 90	10	— o masie powierzchniowej nie większej niż 150 g/m ² , — w kawałku, lub po prostu pocięte na prostokąty lub kwadraty, — nieimpregnowane		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania	
ex 6805 10 00	10	Materiał ścierny w postaci identycznie ukształtowanych cząstek na podłożu	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
ex 6805 20 00	10				
*ex 6805 30 00	10				
*ex 6909 19 00	20	Wałki lub kulki z azotku krzemu (Si_3N_4)	0 %	1.1.2011-31.12.2015	
ex 6909 19 00	50	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających:	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 6914 90 00	20				— 2 % masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 % masy lub mniej ditlenku krzemu oraz — 60 % masy lub więcej tritlenku diglinu
*ex 6914 90 00	30				Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 μm
*ex 7019 12 00	01	Niedoprzędz, o masie liniowej 2 600 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 300 teksów oraz o stratach przy prażeniu 4 % masy lub większych, ale nie większych niż 8 % masy (określanych metodą ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 12 00	21				
*ex 7019 12 00	02	Niedoprzędz, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi tworzywami	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 12 00	22				
*ex 7019 12 00	03	Niedoprzędz, o masie liniowej 392 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 884 teksów, pokryte warstwą kopolimeru akrylowego	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 12 00	23				
*ex 7019 12 00	04	Niedoprzędz, o masie liniowej 417 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 180 teksów, pokryte warstwą poli(akrylanu sodu) i poli(kwasu akrylowego)	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 12 00	24				
*ex 7019 19 10	41	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności ($\pm 7,5$ %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 3,5 μm lub 4,5 μm , w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5,2 μm , inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 19 10	61				
*ex 7019 19 10	42	Przędza ze szkła „E”, o masie liniowej 22 teksów ($\pm 1,6$ teksów), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 7 μm , w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 μm lub większej, ale nie większej niż 7,61 μm	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 19 10	62				
*ex 7019 19 10	43	Wysokomodułowy sznurek szklany (typu K) impregnowany gumą, otrzymany ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókien ciągłych szklanych, pokryty lateksem zawierającym żywicę rezocynowo-formaldehydową, z lub bez winylopirydiny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013	
*ex 7019 19 10	63				
ex 7019 90 99	30				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 7019 19 10	44	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z przędzy ze skręconego włókna szklanego, pokryty lateksem zawierającym przynajmniej żywicę rezorcyno-formaldehydowo-winylopirydynową oraz kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy (NBR)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 7019 19 10	64	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z przędz ze skręconych włókien szklanych pokryty lateksem zawierającym przynajmniej żywicę rezorcynowo-formaldehydową i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
*ex 7019 19 10	45	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymywany z włókien ciągłych szklanych typu K lub U, wykonany z:	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 7019 19 10	65			
ex 7019 90 99	10			
*ex 7019 19 10	46	— 9 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % tlenku magnezu, — 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % tlenku glinu, — 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 2 % tlenku boru, — bez tlenku wapnia, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę rezorcynowo-formaldehydową i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 7019 19 10	66			
ex 7202 99 80	10	Stop żelazo-dysproz, zawierający: — 78 % masy lub więcej dysprozu oraz — 18 %, masy lub więcej ale nie więcej niż 22 % masy żelaza	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 7606 12 92	20	Taśma ze stopu glinu i magnezu zawierająca: — 93,3 % masy lub więcej glinu — 2,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy magnezu, oraz — nie więcej niż 1,8 % masy innych pierwiastków, w rolkach, o grubości 0,14 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm, i szerokości 12,5 mm lub większej, ale nie większej niż 89 mm, o wytrzymałości na rozciąganie 285 N/mm ² lub większej oraz o wydłużeniu przy rozrywaniu wynoszącym 1,0 % lub większym	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 7607 11 90	20			
*ex 7607 20 90	10	Folia powlekana aluminium o grubości całkowitej nie większej niż 0,123 mm, składająca się z warstwy aluminium o grubości nie większej niż 0,040 mm, podłoża z folii poliamidowych i polipropylenowych oraz powłoki ochronnej zabezpieczającej przed korozją powodowaną przez kwas fluorowodorowy, stosowana w produkcji baterii litowo-polimerowych (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Drut ze stopu tytano-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4), zgodny z normami AMS 4928 i 4967	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8413 70 35	20	Jednofazowa pompa odśrodkowa: — o wydajności co najmniej 400 cm ³ płynu na minutę — o poziomie hałasu ograniczonym do 6 dBA,	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
		— o wewnętrznej średnicy otworu ssawnego i wylotowego nieprzekraczającej 15 mm, i — działająca w temperaturze otoczenia do -10 °C		
ex 8414 59 20	40	Wentylator osiowy z silnikiem elektrycznym, o mocy wyjściowej nie większej niż 2 W, do stosowania w produkcji produktów objętych pozycją 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8501 33 00	30	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 100 kW, z: — silnikiem prądu stałego z przekładnią, — elektroniką napędu połączoną kablem	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8504 50 95	40	Cewka dławikowa o: — indukcji 4,7 µH (± 20 %), — rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 0,1 Ohm, — rezystancji izolacji 100 MOhm lub większej przy 500 V (prąd stały) do stosowania w produkcji płytek zasilających do modułów LCD i LED (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8505 90 20	91	Cewka cylindryczna (solenoid) z rdzeniem ruchomym, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnych prądzie stałym 0,08 A, stosowana w produkcji produktów objętych pozycją 8517 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8507 80 30	60	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 1 213 mm, — szerokości 245 mm, — wysokości 755 mm, — masie 265 kg, — pojemności nominalnej 66,6 Ah, — w pakietach zawierających 48 modułów	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	70	Prostokątne moduły do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: — długości 350 mm lub 312 mm, — szerokości 79,8 mm lub 225 mm, — wysokości 168 mm lub 35 mm, — masie 6,2 kg lub 3,95 kg, — pojemności 129 Ah lub 66,6 Ah	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8507 80 30	80	Akumulator litowo-jonowy prostokątny o: — metalowej obudowie, — długości 171 mm (± 3 mm), — szerokości 45,5 mm (± 1 mm), — wysokości 115 mm (± 1 mm), — napięciu znamionowym 3,75 V i — pojemności znamionowej 50 Ah do stosowania w produkcji akumulatorów wielokrotnego ładowania dla pojazdów samochodowych (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8518 40 80	91	Podzespół obwodu drukowanego zawierający funkcje dekodowania cyfrowego sygnału dźwiękowego, przetwarzania i wzmacniania sygnału dźwiękowego z funkcjonalnością dwóch i/lub więcej kanałów	0 %	1.1.2011-31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Podzespół obwodu drukowanego zawierający zasilacz, czynny obwód wyrównawczy i obwody wzmacniacza mocy	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8521 90 00	20	Urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu: — bez napędu dysku twardego, — z napędem DVD-RW lub bez, — albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN — z portem szeregowym USB lub bez, do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2014
*ex 8522 90 80	84	Mechanizm napędu Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do stosowania z dyskami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — czytnika optycznego z diodami laserowymi działającymi na trzech różnych długościach fali, — silnika wrzecionowego, — silnika krokowego	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8525 80 19	31	Kamery telewizji przemysłowej (CCTV), nawet zawarte w obudowie: — o masie nie większej niż 960 g, — albo z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 440 000	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8528 59 40	20	Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu wejściowym 7 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, o wymiarze przekątnej ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania w produkty objęte działami od 84 do 90 oraz 94	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8529 90 65	55	Płytki LED oświetlenia otoczenia do wbudowania w produkty objęte pozycją 8528 (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8529 90 65	65	Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu sterującego szklanego panelu TFT modułu LCD	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*ex 8529 90 65	75	Moduły zawierające co najmniej chipy półprzewodnikowe do: — generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli, lub — sterowania adresowaniem pikseli	0 %	1.1.2011-31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niemające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewane ciśnieniowo, — elementów podświetlających, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radiodbiorników do pojazdów silnikowych (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8535 90 00	30	Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie:	0 %	1.1.2011-31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, — dla napięcia 600 V lub 1 200 V		
*ex 8540 11 00	91	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelną, wyposażona w wyrzutnię elektronową oraz zespół cewek odchylających, o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3 i wymiarze przekątnej ekranu nie większej niż 42 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	92	Lampa kineskopowa kolorowa z całkowicie zakrzywionym prostokątnym ekranem, wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających o stosunku szerokości do wysokości 4/3 i wymiarze przekątnej ekranu 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	93	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia in-line) o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większej	0 %	1.1.2011-31.12.2011
*ex 8540 11 00	94	Lampa elektronopromieniowa kolorowa wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3, o wymiarze przekątnej ekranu większej niż 72 cm	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8540 11 00	95	Lampa elektronopromieniowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 16/9 oraz o wymiarze przekątnej ekranu 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości, zawierający na metalowym kołnierzu jeden lub więcej układów scalonych i dyskretnych chipów kondensatorowych w obudowie	0 %	1.1.2011-31.12.2015
*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) — ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 0,5 mm, — z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD lub PDP a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8545 19 00	20	Elektrody węglowe, do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013
*ex 8547 10 00	10	Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90 % masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego cylindrycznego korpusu o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych (1)	0 %	1.1.2011-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 9001 90 00	85	Panel LGP wykonany z poli(metakrylanu metylu), — nawet pocięty, — nawet zadrukowany, do stosowania w produkcji elementów podświetlających do płaskoekranowych odbiorników telewizyjnych (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
*ex 9022 90 00	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, powleczoną warstwą scyntylacyjną jodku cezu i metalizowaną warstwą ochronną, o powierzchni aktywnej 409,6 mm ² × 409,6 mm ² i rozmiarze piksela 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	1.1.2011- 31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektryczny zespół oświetleniowy zawierający: — płytki obwodów drukowanych i — diody elektroluminescencyjne (LED) do stosowania w produkcji elementów podświetlających do płaskoekranowych odbiorników telewizyjnych (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania (1)	0 %	1.1.2011- 31.12.2015
ex 9503 00 95	10	(1)		

(*) Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, którego kod CN lub TARIC albo opis produktu uległ zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia

ZAŁĄCZNIK II

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

Kod CN	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

Kod CN	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

Kod CN	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

(*) Zawieszenie dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, którego kod CN lub TARIC albo opis produktu uległ zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia