

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 566/2010**z dnia 29 czerwca 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,

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 ceł autonomicznych Wspólnej taryfy celnej dla szeregu nowych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Kody CN i TARIC 1518 00 99 10, 3907 20 20 91, 7410 11 00 10, 7410 21 00 60 i 9031 90 85 30 dla czterech produktów aktualnie uwzględnionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy skreślić z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych ceł autonomicznych Wspólnej taryfy celnej na przedmiotowe produkty nie leży już w interesie Unii.
- (3) Opisy dwunastu zawieszonych wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 wymagają modyfikacji 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. 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 ustanowienie 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, o ile będą to uzasadniać względy ekonomiczne, zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾.

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

(6) W związku z tym, że zawieszenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, powinny stać się skuteczne od dnia 1 lipca 2010 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i wejść w życie niezwłocznie,

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 w dniu jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2010 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 29 czerwca 2010 r.

W imieniu Rady
E. ESPINOSA
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 pkt 1

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 1515 19 10	10	Olej lniany o liczbie jodowej 190 lub większej, mierzonej zgodnie z normą ISO 150-2006	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	10	Rafinowany, bielony, utwardzony olej sojowy w postaci płatków w rodzaju stosowanych do produkcji kosmetyków	0 %	1.7.2010-31.12.2010
ex 1516 20 96	20	Olej jojoba, uwodorniony i estyfikowany wewnętrznie, bez żadnych dalszych modyfikacji chemicznych i niepoddany żadnemu procesowi teksturyzacji	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	20	Słodzona suszona żurawina	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 49	30	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2805 30 90	20	Samar o czystości 99,90 % masy lub większej	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	30	p-Styrenosulfonian sodu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2904 10 00	50	2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyloheptan-2-ol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Deka-9-en-1-ol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2915 90 00	50	Heptanian allilu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Malonian dimetylu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2917 19 90	30	Brasydyanian etylenu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	20	3-Metoksyakrylan metylu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2918 99 90	70	(3-Metylobutoksy)octan allilu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2921 19 50	10	Dietyloamino-trietoksylian	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2922 19 85	40	Benzoesan 2-(dimetyloamino)etylu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 49 85	15	Kwas DL-asparaginowy używany do produkcji suplementów diety (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksanolu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2924 29 98	20	2-Chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(propano-2-yloksymetylo)acetamid	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitryl	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2929 10 00	15	Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-diylu	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2930 90 99	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu disodu	3 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2930 90 99	84	Kwas 2-chloro-4-(metylosulfonyl)benzoesowy	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2931 00 99	92	Trimetyloboran	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	20	Pirytion miedzi w proszku	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	30	Fluaziam (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksy-2-[[[(3,4-dimetoksy-2-pirydylo)metylo]tio]-1H-benzoimidazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenylo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksymetylo)pirydyno-2-ylo]-4-metylo-2-fenylopipezazyna	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazyno-1-yloetoksy)etanol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroboran)1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 59 95	75	Chlorowodorek (2R,3S/2S,3R)-3-(6-chloro-5-fluoro pirymidyno-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)butan-2-olu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametyleno-4-butyrolaktam	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometylo)bifenylo-2-ylo]-2-tritylo-2H-tetrazol	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [1,4]diazepin-11-on [b,e]	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	20	Tiofen	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	77	Ester etylowy kwasu [[4-[2-[[[(3-etylo-2,5-dihydro-4-metylo-2-okso-1H-pirol-1-ylo)karbonylo]amino]etylo]fenylo]sulfonylo]-karbamowego	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3701 30 00	20	Płyta światłoczuła składająca się z warstwy fotopolimeru na folii poliestrowej, o całkowitej grubości większej niż 0,43 mm ale nie większej niż 3,18 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3707 10 00	35	Emulsja światłoczuła lub preparat światłoczuły, składające się z polimerów akrylanu i/lub metakrylanu, zawierające nie więcej niż 7 % masy prekursorów światłoczułego kwasu, rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym, zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	1.7.2010-31.12.2011
ex 3707 90 90	70			
ex 3707 10 00	55	Rolki folii z poli(tereftalanu etylenu): — pokrytej z jednej strony suchą warstwą fotopolimerowej żywicy akrylowej, — powleczonej ochronną folią polietylenową	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3707 90 90	40	Powłoka przeciwodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca nie więcej niż: — 2 % masy kwasu alkilodisulfonowego niezawierającego fluorowców, oraz — 5 % masy fluorowanego polimeru	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3808 92 90	30	Preparat zawierający zawiesinę pirytionianu cynku (INN) w wodzie, zawierający: — 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy pirytionianu cynku (INN), lub — 39 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % masy pirytionianu cynku (INN)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparaty na bazie pirytionianu miedzi	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 23	10	Herbicyd zawierający flazasulfuron (ISO) jako substancję aktywną	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3808 93 90	10	Preparat w postaci granulatu, zawierający: — 38,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41,2 % masy giberelinu A3, lub — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy giberelinu A4 i A7	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	05	Mieszanina monomeru metakrylanu metylu i monomeru akrylanu butylu w roztworze ksylenu i octanu butylu zawierająca 54 % masy lub więcej ale nie więcej niż 56 % masy rozpuszczalników	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Mieszanina izomerów diwinylobenzenu i izomerów etylowinylobenzenu, zawierająca 56 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy diwinylobenzenu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	11	Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 58 % masy betasitosteroli — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy kampesteroli — 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy stigmasteroli — 0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy innych steroli	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	21	Mieszanina kwasu 2-propenowego, estru (1-metyloetylideno)bis(4,1-fenyleneoksy-2,1-etanodiylooksy-2,1-etanodiyłu) z kwasem 2-propenowym, estru (2,4,6-triokso-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-triylo)tri-2,1-etanodiyłu oraz ketonu 1-hydroksy-cykloheksylo-fenylowego w roztworze ketonu metylowoetyloowego i toluenu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	23	Mieszanina akrylanów uretanowych, glikolodiakrylanu tripropylenu, akrylanu etoksylowanego bisfenolu A i diakrylanu poli(etylenglikolu) 400	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	44	Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % lub więcej masy steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli do stosowania w produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	66	Mieszanina pierwszorzędowych <i>tert</i> -alkiloamin	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3824 90 97	88	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylu) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3901 10 90	20	Polietylen w postaci granulek o gęstości 0,925 (± 0,0015), o wskaźniku szybkości płynięcia 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), do produkcji folii rozdmuchiwanych o współczynniku zamglenia nie większym niż 6 % oraz wydłużeniu przy zerwaniu (MD/TD) równym 210/340(1)	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Nieuwodniona 100 % żywica alifatyczna (polimer) o następujących właściwościach: — ciecz w temperaturze pokojowej — otrzymywana poprzez kationową polimeryzację monomerów alkenów C-5 — o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (Mn) 370 (± 50) — o średniej masie cząsteczkowej (Mw) 500 (± 100)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3906 90 90	35	Biały proszek kopolimeru dimetakrylanu-1,2-etanodiolu metakrylanu metylu, o wielkości cząstek nie większej niż 18 µm, nierozpuszczalny w wodzie	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftalanu diallilu, w postaci proszku	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3907 99 90	70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	60	Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakrylowymi grupami końcowymi	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chlorku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: — ditlenek tytanu — poli(metakrylan metylu) — węglan wapnia — substancje wiążące	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	23	Folia refleksyjna składająca się z kilku warstw zawierająca: — poli(chlorek winylu); — poliuretan, z wytłoczonymi po jednej stronie znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem, lub powieleniem danych, a na drugiej stronie z warstwy mikrokulek szklanych; — warstwę zawierającą zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, którego wygląd zmienia się w zależności od kąta patrzenia; — metalizowane aluminium; — i warstwę kleju, pokrytej z jednej strony warstwą rozdzielającą	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Folia poliestrowa:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— powleczona z jednej strony termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową warstwą oddzielającą oraz — z drugiej strony niepowleczona lub powleczona klejem przylepcowym lub termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową warstwą oddzielającą		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3919 10 80	32	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 110 µm lub większej, — o oporności powierzchniowej w zakresie 102-1014 omów, wyznaczonej metodą ASTM D 257, — powleczona z jednej strony samoprzylepną warstwą akrylową	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 100 µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczona z jednej strony samoprzylepną warstwą silikonową	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 80	40	Czarna folia z poli(chlorku winylu):	0 %	1.7.2010-31.12.2011
*ex 3919 90 00	43	— o połysku większym niż 30 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D2457, — nawet powlekana, z jednej strony ochronną warstwą poli(tereftalanu etylenu), z drugiej zaś warstwą samoprzylepną z kanałami i warstwą rozdzielającą		
*ex 3919 90 00	19	Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu): — pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, — pokryta po jednej stronie warstwą samoprzylepną i warstwą ochronną, zaś po drugiej stronie mająca warstwę antystatyczną jonowego związku organicznego choliny, — nawet nadająca się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego, — o grubości całkowitej, bez warstwy ochronnej, 54µm lub większej, ale nie większej niż 64µm, oraz — szerokości większej niż 1 295 mm, ale nie większej niż 1 305 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Czarna folia z polipropylenu: — o połysku większym niż 20 stopni określonym metodą ASTM D2457, — nawet powleczona z jednej strony ochronną warstwą poli(tereftalanu etylenu), z drugiej zaś samoprzylepną taśmą z kanałami i warstwą rozdzielającą	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	24	Odblaskowy laminowany arkusz: — składający się z warstwy epoksyakrylanu, wytłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach, — powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego oraz — powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i folią oddzielającą	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	26	Folia z etylenu z octanem winylu: — o grubości 100 µm lub większej — powleczona z jednej strony akrylowym klejem przylepcowym lub klejem czułym na promieniowanie UV i z poliestrowym arkuszem oddzielającym	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3919 90 00	28	Folia z poli(chlorku winylu) lub polietyleny lub innej poliolefiny: — o grubości 65 µm lub większej, — powleczona z jednej strony akrylowym klejem czułym na promieniowanie UV i z poliestrową warstwą rozdzielającą	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3919 90 00	37	Folia czuła na promieniowanie UV z poli(chloru 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 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 59 90	20	Odbijająca folia laminowana, złożona z warstwy epoksyakrylowej, z jednej strony wytłoczona w regularny wzór, po obu stronach powleczone jedną warstwą tworzywa sztucznego lub wieloma jego warstwami	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	24	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości co najmniej 186 µm lub większej ale nie większej niż 191 µm, powleczone z jednej strony warstwą akrylu w formie matrycy	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
*ex 3920 62 19	75	Przezroczysta folia z poli(tereftalenu etylenu):	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 3920 62 19	77	— obustronnie powleczone warstwą substancji organicznej na bazie akrylu o grubości 7 nm lub większej, ale nie większej niż 80 nm, — o napięciu powierzchniowym 36 dyn/cm, lub większym ale nie większym niż 39 dyn/cm, — o przepuszczalności światła większej niż 93 % — o współczynniku zamglenia nie większym niż 1,3 % — o łącznej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm		
ex 3920 91 00	51	Folia z poli(butyrowinyłu) zawierająca 25 % masy ale nie więcej niż 28 % masy fosforanu triizobutyłu jako plastyfikatora	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Folia z poli(butyrowinyłu): — zawierająca 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy bis(2-etyloheksanianu) glikolu trietylenowego jako plastyfikatora, — grubości 0,73 mm lub większej, ale nie większej niż 1,50 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub zwoje, zawierające żywicę poliimidową	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepreg, arkusze lub zwoje, zawierające bromowaną żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym, — o pływaniu nie większym niż 3,6 mm (zgodnie z IPC-TM 650.2.3.17.2), oraz — o temperaturze zeszklenia (Tg) wyższej niż 170 °C (zgodnie z IPC-TM 650.2.4.25) stosowane w produkcji płytek obwodów drukowanych (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 6909 19 00	20	Kulki z azotku krzemu (Si ₃ N ₄)	0 %	1.7.2010-31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7019 19 10	55	Niść szklana impregnowana gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymywana z włókien szklanych typu K lub U, wykonana z: — 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, powleczone lateksem zawierającym co najmniej żywicę rezorcyno-formaldehydowa i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 7325 99 10	20	Głowica kotwy z żeliwa ciągliwego cynkowanego na gorąco, w rodzaju stosowanego do produkcji kotew gruntowych	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 7410 21 00	30	Folia z poliimidu, nawet zawierająca żywicę epoksydową i/lub włókno szklane, pokryta z jednej lub z obydwu stron folią miedzianą	0 %	1.7.2010-31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Nieoczyszczone wlewki ze stopienia tytanu i stopów tytanu, o średnicy nie większej niż 380 mm	0 %	1.7.2010-31.12.2013
ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne z regulacją prędkości, o mocy znamionowej wynoszącej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 5 kW, o pojemności skokowej nie większej niż 35 cm ³ , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	50	Parownik składający się z żeber aluminiowych i wężownicy miedzianej, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Skraplacz składający się z dwóch koncentrycznych rurek miedzianych, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8501 31 00	40	Stale wzbudzony silnik prądu stałego — z wielofazowym uzwojeniem, — o średnicy zewnętrznej 30 mm lub większej, ale nie większej niż 75 mm, — o prędkości znamionowej nie większej niż 15 000 obr/min, — o mocy napędowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 300 W, oraz — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 25 V	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8504 40 90	40	Półprzewodnikowe moduły mocy zawierające: — tranzystory mocy, — układy scalone, — nawet zawierające diody i nawet z termistorami, — o napięciu roboczym nie większym niż 600 V, — nie więcej niż trzy wyjścia elektryczne, z których każde posiada dwa wyłączniki zasilania (MOSFET (tranzystor polowy typu metal-tlenek-półprzewodnik) lub IGBT (tranzystor bipolarny z izolowaną bramką)), i napędy wewnętrzne, oraz — o wartości skutecznej prądu (rms current rating) nie większej niż 15,7 A	0 %	1.7.2010-31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8516 90 00	60	Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w rozgrzanym tłuszczu — wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy prędkości 4 600 obr/min, — sterowany układem elektronicznym, — działający w temperaturze otoczenia powyżej 110 °C, — wyposażony w termoregulator	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8521 90 00	20	Urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu: — bez twardego dysku, — nawet z napędem DVD-RW, — z czujnikami ruchu, — z portem szeregowym USB, — stosowane w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8522 90 49	60	Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez zdolności do przetwarzania sygnałów,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania chipsetem tunera, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” (1)		
ex 8522 90 49	65	Podzespół płyty obwodów drukowanych zawierający:	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekoderem sygnału,		
ex 8529 90 65	40	— odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), — nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, — generator sygnału SCART, — czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” (1)		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8525 80 19	25	Długofalowa kamera termowizyjna (zgodna z normą ISO/TS 16949): — o czułości w zakresie długości fali od 8 µm lub więcej, ale nie więcej niż 14 µm, — o rozdzielczości 324 × 256 pikseli, — o masie nie większej niż 400 g, — o wymiarach nie większych niż 70 mm × 67 mm × 75 mm, — z wodoszczelną obudową i wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz — o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej	0 %	1.7.2010-31.12.2014
ex 8525 80 19	35	Kamery skanujące obraz: — z systemem „dynamicznego nakładania linii” — z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC — o napięciu 6,5 V — o natężeniu światła 0,5 luks lub większym	0 %	1.7.2010-31.12.2014
*ex 8704 23 91	20	Podwozie z kabiną i silnikiem o zapłonie samoczynnym o pojemności skokowej co najmniej 8 000 cm ³ , z trzema, czterema lub pięcioma kołami, o rozstawie osi co najmniej 480 cm, niewyposażone w maszyny robocze, montowane w pojazdach silnikowych o specjalnym przeznaczeniu o szerokości co najmniej 300 cm (1)	0 %	1.7.2010-31.12.2012

(*) Zmiana kodu CN, TARIC lub opisu produktu

ZAŁĄCZNIK II

Produkty, o których mowa w art. 1 pkt 2

Kod CN	TARIC
ex 1518 00 99	10
*ex 3707 10 00	35
*ex 3808 92 90	30
*ex 3824 90 97	44
*ex 3901 10 90	20
*ex 3906 90 90	35
ex 3907 20 20	91
*ex 3919 10 80	40
*ex 3919 90 00	19
*ex 3919 90 00	37
*ex 3919 90 00	43
*ex 3920 62 19	75
*ex 3920 62 19	77
ex 7410 11 00	10
*ex 7410 21 00	30
ex 7410 21 00	60
*ex 8108 20 00	20
*ex 8504 40 90	40
*ex 8704 23 91	20
ex 9031 90 85	30

(*) Zawieszenie cła dotyczące produktu wymienionego w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96, objętego kodem CN lub TARIC albo opisem produktu, które ulegają zmianie na mocy niniejszego rozporządzenia.