

I

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) nr 1/2009

z dnia 18 grudnia 2008 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) Na mocy rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96⁽¹⁾ wprowadzono częściowe lub całkowite zawieszenia cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej w odniesieniu do szeregu produktów, które to zawieszenia mają obowiązywać przez określone okresy czasu. W interesie Wspólnoty leży wpisanie osiemdziesięciu ośmiu nowych produktów do wykazu zawieszonych w załączniku do tego rozporządzenia.
- (2) Opis pewnych produktów wymienionych w wykazie znajdującym się w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 powinien zostać zmodyfikowany w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. W związku z tym produkty te należy uznać za wykreślone z wykazu i dodać je do niego jako nowe produkty. W przypadku sześciu produktów należy dodać inny kod CN w celu ułatwienia przywozu w ramach danego środka.
- (3) Po dokonaniu przeglądu wszystkich zawieszonych cła autonomicznych, których ważność upływa dnia 31 grudnia 2008 r., stwierdzono, że 610 produktów obecnie wymienionych w załączniku do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 powinno zostać wycofanych z wykazu, ponieważ utrzymanie zawieszonych cła autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej w odniesieniu do tych produktów nie leży już w interesie Wspólnoty.
- (4) W celu zapewnienia większej przejrzystości i w związku z dużą liczbą poprawek wchodzących w życie w dniu

1 stycznia 2009 r. załącznik do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 należy zastąpić zupełnie nową wersją obowiązującą od tej daty; w wersji tej nowe, zmienione lub przedłużone wpisy oznaczono gwiazdką.

- (5) Z doświadczeń wynika, że konieczne jest wskazanie daty wygaśnięcia zawieszonych wymienionych w rozporządzeniu (WE) nr 1255/96, tak by zapewnić uwzględnienie zmian technicznych i gospodarczych. Nie powinno to stać na przeszkodzie wcześniejszemu wycofaniu niektórych środków lub ich podtrzymaniu po zakończeniu okresu zawieszenia, jeżeli przedstawione zostaną względy ekonomiczne zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji z roku 1998 dotyczącym zawieszenia autonomicznych taryf i kontyngentów taryfowych⁽²⁾.
- (6) Rozporządzenie (WE) nr 1255/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (7) Uwzględniając znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, konieczne jest powołanie się na nie cierpiący zwłoki charakter sprawy, o czym mowa w pkt I ust. 3 Protokołu w sprawie roli parlamentów państw członkowskich w Unii Europejskiej załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej i traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.
- (8) Ponieważ zawieszenia, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, muszą stać się skuteczne od dnia 1 stycznia 2009 r., niniejsze rozporządzenie powinno być stosowane od tej samej daty i niezwłocznie wejść w życie,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 zastępuje się tekstem zawartym w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. C 128 z 25.4.1998, s. 2.

Artykuł 2

Czasowe zawieszenia ceł autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej dla produktów wymienionych w załączniku stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r. Wygasają one w terminach określonych w załączniku.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2008 r.

Artykuł 3

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2009 r.

W imieniu Rady

M. BARNIER

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 0302 69 99	30	Czerwony lucjan (<i>Lutjanus purpureus</i>), świeży, schłodzony, do przetwórstwa ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0302 70 00 ex 0303 80 90	89 19	Ikry rybne, świeże, schłodzone lub zamrożone	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0304 29 61 ex 0304 99 99	10 31	Filety i mięso, z kolenia (<i>Squalus acanthias</i>), zamrożone	6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 30	Ikry rybne, solone lub w solance	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0710 21 00	10	Groch w strąkach, z gatunku <i>Pisum sativum</i> odmiany <i>Hortense axiphium</i> , zamrożony, o grubości nie przekraczającej 6 mm, do stosowania, wraz ze strąkami, w produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z rodzaju <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , tymczasowo zakonserwowane w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących, ale nienadające się w tym stanie do bezpośredniego spożycia, dla przemysłu produkującego konserwy spożywcze ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0804 10 00	10	Daktyle, świeże lub suszone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0810 40 50	10	Owoce z gatunku <i>Vaccinium macrocarpon</i> , świeże	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	20	„Boysenberries”, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 0811 90 95	40	Owoce dzikiej róży, niepoddane obróbce cieplnej lub gotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji — przemysłowych monokarboksyłowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3824 90 91, — estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00 lub — towarów objętych pozycją 3401 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1515 90 99	92	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksanowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksanowego i standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego (HOSO)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 1604 11 00	20	Łosoś pacyficzny (<i>Oncorhynchus spp.</i>), dla przemysłu przetwórczego w celu przetworzenia na pasty lub produkty do smarowania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 1604 30 90	10	Ikra rybia, płukana, oczyszczona z przylegających organów i jedynie solona lub w solance, do przetwórstwa ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	Kraby z gatunków „King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen” i „Snow” (<i>Chionoecetes spp.</i>), „Red.” (<i>Geryon quinque-dens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus spp.</i>), jedynie gotowane w wodzie i obrane ze skorupki, nawet zamrożone, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 2 kg lub większej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Przezroczysty makaron, cięty na kawałki, otrzymany z fasoli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	30 30	Czereśnie z dodatkiem spirytusu, o zawartości cukru 9 % masy lub bez zawartości cukru, o średnicy nieprzekraczającej 19,9 mm, z pestką, stosowane w produktach czekoladowych ⁽¹⁾	10 % ^(?)	1.1.2009– 31.12.2012
ex 2009 80 79	87	Sok z owoców Boysenberry, zagęszczony, zamrożony, o wartości Brix 61 lub powyżej, ale nie więcej niż 65	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Woda kokosowa, niepoddana przetworzeniu, zamrożona, niepakowana do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2106 10 20	10	Izolat białka sojowego, zawierający 6,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,6 % masy fosforanu wapnia	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2710 11 25	10	Mieszanka izomerów 2,4,4-trimetylopent-1-enu i 2,4,4-trimetylopent-2-enu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2804 70 00	10	Fosfor żółty	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2805 30 90	10	Lantan o czystości 99 % masy lub większej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 19 80	10	Kwas amidosulfonowy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2811 22 00	10	Ditlenek krzemu w postaci proszku, stosowany do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz do przygotowania próbki wkładu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Mikrokulki z bezpostaciowego krzemu o cząstkach wielkości 5 µm (± 1 µm), stosowane do produkcji produktów kosmetycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Kulki z porowatego białego ditlenku krzemu (krzemionki) o cząstkach wielkości powyżej 1 µm, stosowane do produkcji produktów kosmetycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2812 90 00	20	Tetrafluorek krzemu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2818 30 00	10	Tlenek wodorotlenku glinu w postaci pseudo boehmitu	4 %	1.1.2009– 31.12.2013
2819 10 00		Tritlenek chromu	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu, o czystości 99,9 % masy lub większej, o średniej wielkości ziarna 1,2 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,8 µm, do produkcji towarów objętych pozycją 8532 lub 8533 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2825 50 00	10	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2827 39 85	10	Monochlorek miedzi o czystości 96 % masy lub większej, ale nieprzekraczającej 99 % masy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentachlorek antymonu o czystości 99 % masy lub większej	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 2827 49 90	10	Uwodniony tlenodichlorek cyrkonu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek sodu zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 2833 29 80	10	Monohydrat siarczanu manganu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (I) sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2836 91 00	20	Węglan litu zawierający jedno lub więcej z następujących zanieczyszczeń w podanych stężeniach: — 2 mg/kg lub więcej arsenu; — 200 mg/kg lub więcej wapnia; — 200 mg/kg lub więcej chlorków; — 20 mg/kg lub więcej żelaza; — 150 mg/kg lub więcej magnezu; — 20 mg/kg lub więcej metali ciężkich; — 300 mg/kg lub więcej potasu; — 300 mg/kg lub więcej sodu; — 200 mg/kg lub więcej siarczanów, określonych zgodnie z metodami podanymi przez Farmakopeę Europejską (European Pharmacopoeia)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2836 99 17	10	Zasadowy węglan cyrkonu (IV)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Heksacyjanożelazian (II) tetrasodu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dikrzemian disodu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2839 90 90	10	Hydrat krzemianu ołowiu o zawartości ołowiu (84,5 +/- 1,5) % masy, w przeliczeniu na tlenek ołowiu (II), w postaci proszku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2839 90 90	20	Krzemian wapnia	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2841 30 00		Dichromian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2843 29 00	10	Tlenek srebra niezawierający azotanów i węglanów, o zawartości srebra co najmniej 99,99 % masy w odniesieniu do zawartości metalu, do produkcji ogniów tlenkowo-srebrowych. (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (Euratom)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (Euratom)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Hel-3	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	20	Woda wzbogacona w 95 % lub więcej tlenem-18	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Tlenek węgla ¹³ C	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2845 90 90	40	Borek żelaza wzbogacony na poziomie wyższym niż 95 % masy borem-10	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	10	Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy tlenków metali ziem rzadkich i nie więcej niż po 1 % masy tlenku cyrkonu, tlenku glinu lub tlenku żelaza, oraz charakteryzujący się stratą w wyniku prażenia 5 % masy lub większą	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
*ex 2846 10 00	20	Triwęglan dyceru, nawet uwodniony	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2846 10 00	40	Węglan ceru lantanu neodymu praeodymu, nawet uwodniony	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2846 90 00		Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali, inne niż te objęte podpozycją 2846 10 00	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2848 00 00	10	Fosfina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2850 00 20	20	Arsenowodór (arsyna)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2850 00 60	10	Azydek sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 tetrafluoroetan, certyfikowany, bezzapachowy, zawierający w masie maksymalnie: — 600 ppm masy 1,1,2,2- tetrafluoroetanu — 2 ppm masy pentafluoroetanu — 2 ppm masy chlorodifluorometanu — 2 ppm masy chloropentafluoroetanu — 2 ppm masy dichlorodifluorometanu stosowany do produkcji farmaceutycznych gazów pędnych do medycznych inhalatorów ciśnieniowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropen	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 43 00	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroetan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]octadeca-7,15-dien	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorocyklopenten	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2903 69 90	10	Mieszanina izomerów di- lub tetrachlorotricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeca-1(12),4,6,10,13,15-heksanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlorotoluen o czystości 99 % masy lub większej i zawierający: — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzodioxynu, — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzofuranów, — 0,2 mg/kg lub mniej tetrachlorobifenyli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Tolueno-4-sulfonian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2905 19 00 ex 3824 90 97	11 56	tert-Butanolan potasu (tert-butoksylian potasu), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2906 11 00		Mentol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 21 00	10	Rezorcyzna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidynotrifenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricykloheksylo-4,4',4"-butano-1,1,3-triyltri(m-krezol)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-tert-butylo- α , α' , α'' -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri-p-krezol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 19 90	20	Eter bis(2-chloroetylowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksy-perfluoro-2-metyloheksan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2909 30 38	10	Eter bis(pentabromofenyłowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2909 60 00	10	Nadtlenek bis(α , α -dimetylobenzylu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksyoktadekan, o czystości 82 % masy lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2912 29 00	30	α , α , 3-trimetylobenzenopropanal	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksybenzaldehyd	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*2914 21 00		Kamfora	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoilo-benzoilo-metan	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylopropan-1,3-dion	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2914 39 00	50	4-Fenylobenzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksyacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksy-3 β -hydroksypregnen-5-en-20-on	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroksyacetoftenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	10	2-Etyloantrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	20	2-Pentyloantrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksyantrachinon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimetylobutan-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiofenon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 29 00	10	Triocetan antymonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	40	Octan <i>tert</i> -butylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 39 00	50	Octan 3-acetylofenylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2915 90 00	40	Kwas nonanowy (kwas pelargonowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksy-5-metylobenzylu)-4-metylofenylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	20	Akrylan 2-etoksyetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	30	Akrylan izobutyłu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 12 00	40	Akrylan 2,4-di- <i>tert</i> -pentylo-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentylo-2-hydroksy-fenilo)-etylo] fenylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 13 00	20	Dimetakrylan cynku, w postaci proszku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylu)cyclopropanokarboksylan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu	3,6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	40	4- <i>tert</i> -Butylobenzoestan winylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	45	Kwas 2-chlorobenzoesowy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2916 39 00	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoilu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2916 39 00	55	Kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoesowy	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2916 39 00	60	Chlorek 4-etylobenzoilu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	65	Kwas 2-(4-nitrofenylu)masłowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenylu)masłan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(p-metylobenzylu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cykloheksyloooksykarbonylo)etanosulfonian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	40	Kwas dodekanowy, o czystości większej niż 98,5 % masy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 19 90	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 20 00	30	Bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksylowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2917 34 90	10	Ftalan diallilu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 19 85	20	Kwas L-jabłkowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 29 00	30	Oktadecylo-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	30	2-Benzoilobenzoesan metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 30 00	40	Kwas ftalaldehydowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metoksycynamonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2918 99 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	10	Fosforan 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo), sól sodowa	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)fosforan] glinu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksylofosforan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	10	Fenitroion (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	10	Siarczan dietylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2920 90 10	50	Diwęglan di- <i>tert</i> -butylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*2920 90 30		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
2920 90 40		Fosforyn trietylu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2920 90 85	10	Bis(fosforan) O, O'-dioktadecylo pentaerytrytolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	20	Etylo(2-metyloallilo)amina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	30	Alliloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	40	Tris(dietyloamido)tert-butylodimidotantal (V)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 19 85	50	Tetrakis(etyloamino)hafn (IV)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	10	N, N,N',N'-Tetrabutylheksametylenodiamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 30 99	10	Dicykloheksylo(metylo)amina	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2921 30 99	20	Cykloheksa-1,3-ilenobis(metyloamina), do produkcji środków do mycia naczyń ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloro-4-nitroanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	15	Kwas 4-amino-3-nitrobenzenosulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	10	Kwas 5-amino-2-chlorotolueno-4-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 44 00	20	Difenyloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	10	Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5-disulfonian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	20	Kwas 2-aminonaftaleno-1,5-disulfonowy i jego sole sodowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 45 00	40	1-Naftyloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO)	3,5 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający 78 % masy lub więcej ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo-m-fenylendiaminy (2,4-diaminotoluenu), oraz 18 % masy lub więcej ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo-m-fenylendiaminy (2,6-diaminotoluenu) oraz śladową ilość substancji smolistych nieprzekraczającą 0,23 % masy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo-p-fenylendiaminy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenylendiamina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2921 51 19	50	Mono- i dichloropochodne p-fenylendiaminy i p-diaminotoluenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2921 59 90	10	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksybutyloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	30	N, N,N',N'-Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 19 80	60	N, N,N'-Trimetylo-N'-(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2922 19 80	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenylo)propano-1,3-diol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy i jego sole, o czystości 60 % masy lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	10	2-Metylo-N-fenylo-p-anizydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Sól sodowa 2-amino-4,6-dinitrofenolu, zawierająca przynajmniej 20 % wody	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 29 00	45	Anizydyny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	50	6-Metoksy-m-toluidyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 29 00	80	3-Dietyloaminofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-diksoantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroetylo)etyloamino]benzaldehyd	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	10	Asparaginian ornityny (INNM)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoetan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2922 49 85	70	Benzoetan 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycyloheksylo)-2-(4-metoksyfenylo)etyloamionu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamionu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (25 ± 0,5) % masy wodorotlenku tetrametyloamionu, — 500 mg/kg lub mniej węgla, i — 200 mg/kg lub mniej chlorku, oraz — 5 mg/kg lub mniej potasu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2923 90 00	25	Molibdenian tetrakis(dimetyloditetradecyloamionu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Trihydrat fluorku tetrabutylamionu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropylamionu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (40 +/- 2) % masy wodorotlenku tetrapropylamionu, — 0,3 % masy lub mniej węgla, i — 0,1 % masy lub mniej tripropylaminy, — 500 mg/kg lub mniej bromku, oraz — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamonu, w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	10	Kwas 2-akryloamido-2-metylopropanosulfonowy i jego sole sodowe lub amonowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetylo-3-oksobutylo)akryloamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 19 00	50	Akryloamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N, N-Dimetyloakryloamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2924 19 00	70	Karbaminian metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 21 00	10	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	25	3'-Dietyloaminoacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksyfenylo)acetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroksy-2',4'-dimetoksy-2-naftoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	86	Antranilamid o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	88	5'-chloro-3-hydroksy-2'-metylo-2-naftanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroksy-2',5'-dimetoksy-2-naftalenoanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2924 29 98	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sole sodowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilofenylo)propiononitryl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	45	2-Cyjanoacetamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2926 90 95	55	2-Cyjano-2-fenylomaślan metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	60	Kwas cyjanooctowy w postaci krystalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Kwas <i>m</i> -(1-cyjanoetylo)benzoesowy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2926 90 95	65	Malononitryl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitryl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	86	Etylenodiaminotetraacetonyl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	87	Nitrylotriacetonyl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenodiaminotetraacetonyl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2926 90 95	89	Butyronitryl	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	20	Wodoro siarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	30	Kwas 4-aminoazobenzeno-4-sulfonowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	40	2-Hydroksynaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	50	2-Hydroksy-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian, o czystości 60 % masy lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)-N, N'-bipropionamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroksyimino)bis-(2-propanol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorofenylohydrazyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	40	O-Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	60	Adypohydrazyd	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	10	Diizocyjaniany metylenodicykloheksylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylo- α , α -dimetylobenzylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo) benzen	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	15	Etoprofos (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	25	Tiofanat-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	30	4-(4-Izopropoksyfenylosulfonylo)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	35	Glutation	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2930 90 85	45	Wodoro siarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	60	Siarczek metylofenylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	66	Siarczek difenyłu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	67	3-Bromometylo-2-chloro-4-(metylo-sulfonylo)-kwas benzoosowy	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	68	Clethodim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	69	2-Amino-4-metylo-sulfonylo-N-metyloanilina	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	71	Chlorek trifenylosulfoniowy	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	76	2,2'-Ditioldi(kwas benzoosowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonylo]fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	78	4-Merkaptometylo-3,6-ditio-1,8-oktanoditiol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2930 90 85	80	Kaptan (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	82	Tolueno-4-sulfinian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2930 90 85	83	Metylo-p-tolilo sulfon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2930 90 85	86	4-Hydroksybenzenotiol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2930 90 85	87	Kwas 3-sulfinobenzoosowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2930 90 85	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropyl-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo- ditiowęgłanów	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*2931 00 10		Metylofosfonian dimetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	05	Butyloetylomagnez, w postaci roztworu w heptanie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	40	Kwas N-(fosfometylo)iminodiocetowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	50	Kwas bis(2,4,4-trimetylopentylo)fosfinowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	85	Chlorek tributylu(tetradecylo)fosfoniowy, nawet w postaci roztworu wodnego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	86	Mieszanka izomerów 9-icosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu i 9-icosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	87	Tris(4-metylopentano-2-oksimo)metylosilan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2931 00 95	91	Trimetylosilan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2931 00 95	96	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2931 00 95	97	4-Tolilofosfinian potasu, w postaci roztworu wodnego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylofuran	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etylo(izopentylo)amino]-3'-metylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	35	6'-Dietyloamino-3'-metylo-2'-(2,4-ksylidyno)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutyloamino)-3'-metylo-2'(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etyloamino)-2',7'-dimetylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietyloamino)-3'-metylo-2'(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[bis(fenyloamino)amino]6'-(dietyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 29 85	80	Kwas gibberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylonafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 29 85	85	Heksan-4-olid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideno-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylenodioksyfenilo)-2-metylopropanal	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 19 90	30	3-Metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	60	Piraflufen etylu (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 19 90	70	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-pirazolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 21 00	10	Hydantoina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksyfenylohydantoina	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α-(4-Metoksybenzoilo)-α-(1-benzylo-5-etoksy-3-hydantoinylo)-2-chloro-5-dodecyloksykarbonyloacetanilid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	15	Kwas pirydino-2,3-dikarboksylowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	40	2-Chloropirydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 39 99	50	Tetrafluoroboran N-fluoro-2,6-dichloropirydyny	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	50	Monohydrat metylo 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenilo]-3-hydroksypropylo] benzoosowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolina	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylomocznik (kwas barbiturowy)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 59 95	15	Monohydrat (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyrazyn-7(8H)-ilo]-1-(2,4,5-trifluorofenylo)butylo-2-amonofosforanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	25	Jednowodzian monochlorowodorku 2,5-diamino-4,6-dihydroksypirymidyny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-dichloro-pirymidyna	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 59 95	40	Guanina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-diperydynopirimido[5,4-d]pirymidyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilokarbonylo)-D-2-fenyloglicyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)metylo]-1,3,5-triazino-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropylo)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotriion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2933 79 00	40	3,3-pentametyleno-4-butyrolaktam	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -butylofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-fenyloetylo)fenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-2,2'-metylenodifenol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etylu (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksy-L-prolina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	45	Hydrazyd maleinowy (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO)	3,2 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocyjanianometylofenylo)-1,3-diazetyldyno-2,4-dion (dimer diizocyjanianu 2,4-toluenu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	65	Sileksetil kondesartanu (INN <i>M</i>)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	69	Kwas [(3 <i>R</i>)-4-(4-chlorobenzoylo)-7-fluoro-5-(metylo-sulfonylo)-1,2,3,4-tetrahydrocyklopenta [b]indol-3-ilo]octowy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[b]pirydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	71	10-metoksyiminostylben	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetyloamino)benzimidazol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	74	Chlorowodorek imidazo[1,2- <i>b</i>]pirydazyny	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2933 99 80	76	Octan bis(oktahydro-1,4,7-trimetylo-1H-1,4,7-triazonino-N1, N4,N7) tri- μ -oksodimanganu(2+) (1:2)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	77	Siarczan bis(oktahydro-1,4,7-trimetylo-1H-1,4,7-triazonino-N1, N4,N7) tri- μ -oksodimanganu(2+) (1:1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	78	Chloroworodek 3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	81	1,2,3 Benzotriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2933 99 80	82	Toluiлотriazol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorochinoksalina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2933 99 80	89	Karbendazym (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-il)etanolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	40	Kwas (Z)-2-(2-tert-butoksykarbonyloaminotiazol-4-ilo)-2-pentenyowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 10 00	50	Kwas 2-(2-formyloaminotiazol-4-ylo) octowy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (Benziothiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetyloksymino)tiooctan (S)-1,3-benzotiazol-2-ilu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksypropylo)-1,3,5-triazynanotriion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	55	Olmესartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-karboksylan metyłu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furylo)allilidenoamino]imidazolidyno-2,4-dion	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyloetylo-6-[2[2-(4-fluorofenylo)-5-(1-izopropylo)-3-fenylo-4-[(fenyloamino)karbonylo]-1H-pirol-1-ilo]etylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioksano-4-octan	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilobis(5-tert-butylo-1,3-benzoksazol)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	5-Metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboksylan potasu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiazolo-3-kwas octowy 5-[(etoksykarbonylo)amino]-ester metylowy	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 2934 99 90	79	Tiofeno-2-etanol	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	81	Kwas 2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)-(Z)-2-metoksyiminooc-towy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2934 99 90	82	2-Metylo-1-[4-(metylotio)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	15	Flupyr-sulfuron-metyl-sodu (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamidy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	25	Trifluso-sulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Toluenosulfomocznik	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzenosulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirymidyno-2-ilo)-2-metoksy-4-(trifluorometyl)pirydyno-3-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	83	3-amino-N, N-dietylo-4-metoksybenzenosulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	85	Chlorowodorek N-[4-(izopropylaminoacetylo)fenyl]metanosulfonamidu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Toliloamino)pirydyno-3-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 2935 00 90	88	Monouwodniony półtorasiarczan N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfoamid	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metylo-indolo-1-ilosulfonylo)-N, N-dimetylo-1,2,4-triazolo-1-sulfonamid	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 2938 90 90	10	Hesperydyna	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałecz-nika	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Barwnik C.I. Basic Red. 1	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Barwnik C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 15 00	60	Barwnik C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 17 00	10	Barwnik C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barwnik C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksyfenyl)-1,3,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ilo]fenyl}morfolina	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	25	8-Metylo-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan cykloheksylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	65	6-Metoksy-7-morfolino-1,3-etylo-1,3-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	70	Barwnik C.I. Solvent Red. 49	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksy-1,3-etylo-1,3-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	80	Izomery (R) i (S) 6,7-dimetoksy-1,3-etylo-1,3-[2-(2-metoksye-toksy)-etoksy]-3-(4-metoksyfenyl)-3-(4-fluorofenyl)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksyfenyl)-1,3,13-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenyl)-3-(4-piperidynofenyl)-1,3,13-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksy-1,1-cyano-3,3-di-(4-metoksyfenyl)-1,3,1,3-dime-tylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, stosowane do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearynianem izopropoksytytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearynianu izopropoksytytanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3207 30 00	10	Preparat zawierający: — nie więcej niż 85 % masy srebra, — nie mniej niż 2 % masy palladu, — tytanian baru, — terpineol, oraz — etylocelulozę, stosowany do sitodruku do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3207 40 80	30	Fryta szklana, stosowana do produkcji lamp elektronopromiennowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 10 90	10	Powłoka antyodblaskowa składająca się z polimeru na bazie estru modyfikowanego grupą chromoforową, w postaci roztworu albo 2-metoksy-1-propanolu, octanu 2-metoksy-1-metyloetylu, albo metylo-2-hydroksyzizomaślanu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 10 90	60			
*ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pirolidonu oraz metakrylanu dimetyloaminoetylu, w postaci roztworu w etanolu zawierający 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poli(metakrylan 1H, 1H-heptafluoro-butylu) rozpuszczony w mieszaninie eteru metyloperfluorobutyloвого i eteru metyloperfluoroizobutyloвого	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3208 90 19	10	Kopolimer kwasu maleinowego oraz eteru winylometylowego, monoestryfikowany grupą etylową oraz/lub izopropylową oraz/lub butylową, w postaci roztworu w etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu lub izopropanolu i butanolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3208 90 19	15	Modyfikowane, chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
*ex 3208 90 19	40	Polimer metylosiloksanu, w postaci roztworu w mieszaninie acetonu, butanolu, etanolu i izopropanolu, zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % masy polimeru metylosiloksanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu i styrenu lub alkoksystyrenu, lub obydwu, rozpuszczony w mleczenie etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalenu w roztworze mleczenia etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 19	85	Mieszanka zawierająca: — 30~45 % masy żywicy poliamidowej; — 2~10 % masy diazonaftochinonu; — 50~65 % masy γ -butyrolaktonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparat na bazie polihydroksyamidu zawierającego co najmniej pochodne esteru naftochinonu albo tosyln rozpuszczony w γ -butyrolaktonie i/albo 2-metoksy-1-metylo-octan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3208 90 99	10	Roztwór oparty na chemicznie modyfikowanych polimerach naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: — 8'-acetoksy-1,3,3,5,6-pentametylo-2,3-dihydrospiro[1H-indolo-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazyno]-9'-karboksylanu metylu; — 6-(izobutyryloksy)-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan metylu; — 13-izopropyl-3,3-bis(4-metoksyfenylo)-6,11-dimetylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol; — 8-metylo-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan etoksykarbonylo-metylu; — 13-etylo-3-[4-(morfolino)fenylo]-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3208 90 99	20	Roztwór oparty na chemicznie modyfikowanych polimerach naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: — 4-[4-(1,3,1,3-dimetylo-3-fenilo-3,1,3-dihydrobenzo [h] indeno[2,1-f]chromeno-3-ilo)fenilo]morfolina; — 4-[4-[3-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromeno-3-ilo]fenilo]morfolina; — 8-metylo-2,2-difenilo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan cykloheksylu; — 6-acetoksy-2,2-difenilo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan etoksykarbonylometylu; — 2-pentylo-7,7-difenilobenzochromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on; — 1,3-butylo-1,3-etoksy-6,1,1-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen; — 3-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3-fenilo-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen; — 6,7-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3215 11 00	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z dyspersji kopolimeru akrylanu winylu i barwników w izoparafinaх, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i barwników	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 80	10	Preparat tuszu, stosowany do produkcji kaset do drukarek strumieniowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3215 90 80	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, nieodterpenowany	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3402 13 00	10	Substancja powierzchniowo czynna z kopolimeru winylu oparta na glikolu polipropylenowym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca 1,4-dimetylo-1,4-bis(2-metylopropylo)-2-butylo-1,4-diol eter, polimeryzowany oksyranem, zakończony metylem	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokusatu sodu (INN) i benzoesu sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3402 90 10	40	Amfoteryczna fluorowana substancja powierzchniowo czynna, w mieszaninie wody i etanolu zawierająca 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy substancji powierzchniowo czynnej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3403 99 90	10	Chłodziwo na bazie wodnego roztworu syntetycznych polipeptydów	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroksyetylo)-pochodne hydrolizowanej skrobi kukurydzianej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3506 91 00	10	Spoivo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3506 91 00	30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy rozproszony w rozpuszczalniku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Akrylowa wrażliwa na nacisk warstwa klejąca o grubości 0,076 mm lub większej, ale nie większej niż 0,127 mm, nawinięta na rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 78,5 cm z warstwą rozdzielającą, w której wartość siły umożliwiającej oddzielenie warstwy klejącej (mierzonej zgodnie z ASTM D3330) wynosi co najmniej 15N/25 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3701 30 00	10	Płyta do druku wypukłego, w rodzaju stosowanych do drukowania na papierze gazetowym, składająca się z metalowego podłoża pokrytego warstwą fotopolimeru o grubości 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm, niepowlczona folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nieprzekraczającej 1 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3701 99 00	10	Płytką kwarcowa lub szklana, pokryta warstwą chromu i powlczona żywicą światłoczułą lub wrażliwą na elektrony, do produkcji masek dla towarów objętych pozycją 8541 lub 8542 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 10 00	10	Światłoczuła emulsja do sensybilizacji dysków silikonowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z estru kwasu diazooksontaletenosulfonowego i żywicy fenolowych, zawierająca nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksontaletenosulfonowego, w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu lub w mleczenie etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3707 10 00	25	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — żywic fenolowych lub akrylowych — maksymalnie 2 % masy światłoczułego prekursora kwasowego w roztworze zawierającym octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 10 00	30	Preparat na bazie światłoczułego akrylu zawierający polimery, pigmenty, 2-metoksy-1-metyloetylooctan i cykloheksanon oraz nawet zawierający etylo-3-etoksypropionian	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsja światłoczuła, składająca się z polimerów akrylanu lub matakrylanu, zawierających nie więcej niż 7 % masy prekursorów światłoczułego kwasu, rozpuszczonego w rozpuszczalniku organicznym, zawierającym przynajmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Emulsja do uczulania powierzchni, zawierająca: — nie więcej niż 10 % masy estrów naftochinonodiazydowych, — 2 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimerów hydroksystyrenu — nie więcej niż 7 % masy pochodnych zawierających związki epoksydowe rozpuszczone w 1-etoksy-2-propylooctanie i/lub mleczanie etylu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3707 90 30	10	Toner w postaci proszku, zawierający kopolimer styrenu i akrylanu butylu, i albo magnetyt albo sadzę, stosowany jako wywoływacz do produkcji kaset do telefaksów lub drukarek komputerowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 30	20	Toner, na bazie żywicy polioliowej, w postaci proszku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 30	40	Toner na bazie żywicy poliestrowej wytwarzany w procesie polimeryzacji, stosowany jako wywoływacz do produkcji wkładów do drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 90	10	Powłoka antyodblaskowa, składająca się z modyfikowanego polimeru metakrylu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu i 1-metoksopropano-2-olu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3707 90 90 ex 3824 90 97	30 91	Powłoka antyodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca: — nie więcej niż 2 % masy pochodnych perfluorowcowanego kwasu sulfonowego, — nie więcej niż 1 % masy polimeru winylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3801 20 90	10	Grafit koloidalny w wodnej zawieszynie, stosowany jako warstwa wewnętrzna w kolorowych kineskopach (lampach elektronopromieniowych) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*3805 90 10		Olejek sosnowy	1,7 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	30	Preparat zawierający endospory lub spory i kryształki 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 92 90	10	Środek grzybobójczy w postaci proszku, zawierający 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy hymeksazolu (ISO), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3808 92 90	30	Preparat zawierający zawieszinę pirytonianu cynku (INN) w wodzie, zawierający 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy pirytonianu cynku (INN)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Preparat na bazie koncentratu zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy aktywnego składnika chwastobójczego Penoxsulam w postaci zawiesziny wodnej	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Roztwór organiczny kletodymu (ISO), z zawartością 37 % (\pm 2 %) masy albo 70 % (\pm 2 %) masy kletodymu	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3809 91 00	10	Mieszanina 5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ5-dioksaforanu-5-ilometylu metylofosforanu metylu i metylofosfonianu bis(5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ5-dioksaforanu-5-ilometylu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3809 92 00	10	Środek przeciwdziałający odbarwianiu papieru, zawierający mieszaninę trikrzemianu magnezu i soli monosodowej fosforanu 2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylfenylu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3810 10 00	10	Pasta lutownicza złożona z mieszaniny metali i żywicy zawierającej: — 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy cyny — nie więcej niż 10 % masy jednego lub więcej metali: srebra, miedzi, bizmutu, cynku lub indu stosowana w przemyśle elektrotechnicznym (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonylnaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Inhibitor korozji, zawierający produkty reakcji kwasów tłuszczowych i oleju talowego z formaldehydem i (Z)-N-9-oktadece-nylo-1,3-propanodiaminą	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3812 30 80	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidylu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3812 30 80	30	Związki stabilizujące zawierające 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy nadchloranu sodu i nie więcej niż 70 % masy 2-(2-metoksyetoksy)etanolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropano-2-olu, — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutylowego i/lub eteru etylnonafluorobutylowego	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 12 00	10	Katalizator, w postaci granulek lub pierścieni o średnicy 3 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, składający się ze srebra na nośniku z tlenku glinu i zawierający 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy srebra	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	10	Katalizator, składający się z tritlenku chromu lub tritlenku dichromu osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu, o wielkości porów 2 cm ³ /g lub większej, określonej metodą absorpcji azotu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	15	Katalizator w postaci proszku, składający się z mieszaniny tlenków metali, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, zawierający 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy molibdenu, bizmutu i żelaza liczonych łącznie, stosowany do produkcji akrylonitrylu (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	30	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji polipropylenu (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	40	Katalizator w postaci kul o średnicy 4,2 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 9 mm, składający się z mieszaniny tlenków metali, zawierający głównie tlenki molibdenu, wanadu i miedzi, na nośniku z ditlenku krzemu oraz/lub tlenku glinu, stosowany do produkcji kwasu akrylowego (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalizatory w postaci tabletek zawierające 60 % (± 2 %) masy tlenku miedzi na nośniku z tlenku glinu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3815 19 90	50	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu, magnezu i glinu na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w tetrahydrofuranie	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	60	Katalizator składający się z tritlenku dichromu, osadzony na nośniku z tlenku glinu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 19 90	80	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu i magnezu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w oleju mineralnym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 19 90	85	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu, magnezu i glinu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci proszku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji poliolefin ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3815 90 90	20	Katalizator, w postaci proszku, składający się z mieszaniny trichlorku tytanu i chlorku glinu, zawierający: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy tytanu, oraz — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 72 % masy chloru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	50	Katalizator składający się z trichlorku tytanu, w postaci zawiesiny w heksanie lub heptanie, zawierający, w heksanie lub w materiale wolnym od heptanu 9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy tytanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	70	Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo)trimetyloamoni i glikolu dipropylenowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalizator zawierający heksanian N-(2-hydroksypropyloamoni) diazo-dwupierścieniowo (2,2,2) oktano-2-etylu rozpuszczony w etano-1,2-diolu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftaleno-disulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamoni	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	84	Katalizator w postaci proszku zawierający co najmniej 96 % masy tlenków miedzi, chromu i żelaza	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), służący do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji alkenów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3815 90 90	86	Katalizator, w postaci pręcików, składający się z glinokrzemianu (zeolitu), zawierający 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy tlenków metali ziem rzadkich oraz mniej niż 1 % masy tlenku sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	87	Inicjator reakcji, składający się z peroksydiwęglanu diizopropylu, w postaci roztworu w diwęglanie diallilo-2,2'-oksydietylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3815 90 90	88	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu i chlorku magnezu, zawierający w bazie wolnej od oleju i heksanu: — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy tytanu oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy magnezu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Bakteria Rhodococcus rhodocrous J1, zawierająca enzymy, zawieszona w żelu poliakryloamidowym lub w wodzie, stosowana jako katalizator do produkcji akryloamidu w procesie uwodnienia akrylonitrylu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3817 00 50	10	Mieszanina alkilobenzenów (C14-26) zawierająca: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy eikozylobenzenu — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy dokozylobenzenu — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy tetrakozylobenzenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksadecylo-naftalenu — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksadecylo-naftalenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3819 00 00	20	Ognioodporne hydrauliczne płyny na bazie estru fosforanowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 15	10	Kwaśny glinokrzemian (sztuczny zeolit typu Y) sodu, zawierający nie więcej niż 11 % masy sodu w przeliczeniu na tlenek sodu, w postaci pałeczek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	09	Preparaty antykorozyjne, składające się z soli kwasu dinonylo-naftalenosulfonowego albo: — na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub — w postaci roztworu w rozpuszalniku organicznym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	10	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	12	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający jedną jodoetylową grupę końcową	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Preparaty zawierające nie mniej niż 92 % masy, ale nie więcej niż 96,5 % masy 1,3:2,4-bis-O-(4-metylobenzylideno)-D-glucitolu i także zawierające pochodne kwasu karboksylowego i siarczan alkilowy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Fenolan fosfoniowy wapnia, rozpuszczony w oleju mineralnym	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3824 90 97	18	Kwas 4-metylo-migdałowy, surowy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3824 90 97	20	Preparat zawierający 83 % masy lub więcej 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu), kauczuk syntetyczny, nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu, oraz: — albo związek alkilo-gilnowy; — albo organiczny kompleks wolframu; — lub organiczny kompleks molibdenu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3824 90 97	25	Płytki tantalanu litu, nieomieszkowane	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	29	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametylo-dec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	34	Mieszanina fitosteroli w postaci krystalicznego woskowatego proszku zawierająca: — 36 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy sitosteroli, — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 34 % masy sitostanoli, — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy kampesteroli, — 0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 14 % masy kampestanoli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol etoksyetyleny	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Mieszanina ciekłokrystaliczna, do stosowania w produkcji monitorów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparat na bazie węglanu alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkieł optycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3824 90 97	39	Mieszania zawierająca 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy metakrylanu 2-hydroksyetylu oraz 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy estru glicerolowego kwasu borowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	40	Kwas azelainowy o czystości 75 % masy lub większej, ale nie większej niż 85 % masy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	42	Mieszanka tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: — albo 5 % masy lub więcej baru, neodymu lub magnezu oraz 15 % masy lub więcej tytanu, — albo 30 % masy lub więcej ołowiu oraz 5 % masy lub więcej niobu, stosowana do produkcji błon dielektrycznych lub stosowana jako materiał dielektryczny przy produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mieszanka fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % masy lub więcej steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli stosowana do produkcji estrów stanoli lub estrów steroli ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	45	Preparaty składające się głównie z glikolu etylenowego oraz: — albo glikolu dietylenowego, kwasu dodekanodiowego i wody amoniakalnej, — albo N, N-dimetyloformamidu, — albo γ -butyrolaktronu, — albo tlenku krzemu, — albo azelanianu wodorooamonowego, — albo azelanianu wodorooamonowego i tlenku krzemu, — albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	46	Utwardzacz żywic epoksydowych na bazie bezwodnego kwasu karboksylowego, w postaci płynnej, o masie właściwej w temperaturze 25 °C 1,15 g/cm ³ lub większej, ale nieprzekraczającej 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksy-aldehyd salicylowy, rozpuszczony w N-pirolidynie metylu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	52	Bis[(2-benzoilofenoksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	53	Bis(p-dimetylo)aminobenzoesan poli(glikolu etylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	54	2-Hydroksybenzonitryl, w postaci roztworu w N, N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzonitrylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	60	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksy poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	63	Trietyloboran, w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	64	Krzemian glinu sodu, w postaci kul o średnicy: — albo 1,6 mm lub większej, ale nie większej niż 3,4 mm, — albo 4 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Pasta zawierająca 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy miedzi, zawierająca również tlenki nieorganiczne, etylocelulozę i rozpuszczalnik	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3824 90 97	72	Roztwór zawierający 80 % masy lub więcej 2,4,6-trimetylobenzaldehydu w acetonie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	73	Cząsteczki ditlenku krzemu, z którymi kowalencyjnie związane są związki organiczne, stosowane do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz przygotowania próbek wsadu ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	75	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3824 90 97	77	Dietylometoksyboran w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3824 90 97	78	Mieszanka fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drewnopochodnych (olej talowy) w postaci proszku o wielkości cząstek nie większej niż 300 µm, zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli, — nie więcej niż 15 % masy kampesteroli, — nie więcej niż 5 % masy stigmasteroli, — nie więcej niż 15 % masy betasitostanolu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3824 90 97	79	Mieszanina 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy)but-2-yloaminy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromofenylo)-ω-(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy (2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	84	Produkt reakcji zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku molibdenu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenku niklu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenku wolframu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	89	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający tetrafluorodoetylowe grupy końcowe	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	90	Puste kule z topionego glinokrzemianu zawierające 65-80 % amorficznego glinokrzemianu, o następujących parametrach: — temperatura topnienia między 1 600 °C i 1 800 °C, — gęstość zawarta w przedziale 0,6–0,8 g/cm ³ , stosowane do produkcji filtrów cząsteczkowych do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	95	Mieszanina fitosteryn (steroli roślinnych), w postaci płatków, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3824 90 97	97	Preparat zawierający 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu lub 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 10 % nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 10 90	20	Polietylen w postaci granulek o gęstości 0,925 (± 0,0015), o wskaźniku szybkości płynięcia równym 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), do produkcji folii rozdmuchiwanych o wartości Haze nieprzekraczającej 6 % oraz wydłużeniu przy zerwaniu (MD/TD) równym 210/340 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 20 90	10	Polietylen w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o gęstości 0,945 lub większej, ale nie większej niż 0,985, do produkcji błon do taśmy do maszyn do pisania lub podobnej taśmy ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 20 90	20	Polietylen zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy miki	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	4 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	94	Mieszaniny kopolimeru blokowego A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-butylenowego oraz kopolimeru blokowego A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierające nie więcej niż 35 % masy styrenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3901 90 90	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3902 10 00	10	Polipropylen niezawierający plastyfikatora i zawierający nie więcej niż: — 7 mg/kg glinu, — 2 mg/kg żelaza, — 1 mg/kg magnezu, — 8 mg/kg chlorku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3902 10 00	20	Polipropylen, niezawierający plastyfikatora: — o temperaturze topnienia większej niż 150 °C (określonej metodą ASTM D 3417); — o ciepłe topnienia 15 J/g lub większym, ale nie większym niż 70 J/g; — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 000 % lub większym (określonym metodą ASTM D 638); — o module sprężystości przy rozciąganiu 69 MPa lub większym, ale nieprzekraczającym 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 10 00	30	Polipropylen zawierający nie więcej niż 1 mg/kg glinu, 0,05 mg/kg żelaza, 1 mg/kg magnezu oraz 1 mg/kg chlorku, stosowany do produkcji opakowań do jednorazowych soczewek kontaktowych (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutylen, o średniej masie cząsteczkowej (Mn) 700 lub większej, ale nieprzekraczającej 800	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 30 00	91	Kopolimer blokowy A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-propylenowego, zawierający 40 % masy lub mniej styrenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	52	Bezpostaciowa mieszanina kopolimeru polialfaolefin z poli(propyleno-co-1 butenem) oraz żywicy z węglowodorów ropy naftowej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetyczna polialfaolefina, o lepkości nie mniejszej niż $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centystoksov) w temperaturze 100 °C określonej metodą ASTM D 445	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3902 90 90	97	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3902 90 90	98	Syntetyczna polialfaolefina o lepkości od 3 do 9 centystoksov w temperaturze 100 °C (określonej metodą ASTM D-445), otrzymana w wyniku polimeryzacji mieszaniny dodecenu i tetradecenu, zawierająca maksymalnie 40 % tetradecenu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3903 11 00	10	Białe, spieniające się granulki polistyrenu o przewodności cieplnej nie większej niż 0,034 W/mK przy masie właściwej wynoszącej 14,0 kg/m ³ ($\pm 1,5 \text{ kg/m}^3$), zawierające 50 % materiałów uzyskanych z recyklingu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Krystaliczny polistyren o temperaturze topnienia 268 °C lub większej, ale nie większej niż 272 °C oraz temperaturze krzepnięcia 247 °C lub większej, ale nie większej niż 252 °C, nawet zawierający dodatki lub wypełniacze	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3903 90 90	35	Kopolimer α -metylostyrenu i styrenu, o temperaturze mięknięcia przekraczającej 113 °C	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	40	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o masie cząsteczkowej (Mn) 500 lub większej, ale nieprzekraczającej 6 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
*ex 3903 90 90	65	Kopolimer styrenu, akrylanu butylu, metakrylanu butylu, metakrylanu metylu i kwasu akrylowego, w postaci proszku zawierający (81 +/- 1) % masy styrenu, (6 +/- 1) % masy akrylanu butylu, (5 +/- 1) % masy metakrylanu butylu, (7 +/- 1) % masy metakrylanu metylu i (1 +/- 0,5) % masy kwasu akrylowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	75	Kopolimer styrenu i pirolidonu winylu, zawierający nie więcej niż 1 % masy siarczanu dodecylosodu, w postaci emulsji wodnej, do produkcji towarów objętych podpozycją 3305 20 00 lub farby do włosów objętej podpozycją 3305 90 90 (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	80	Granulki kopolimeru styrenu i diwinylobenzenu, o średnicy minimum 150 μm i maksimum 800 μm , zawierające: — minimum 65 % masy styrenu, — maksimum 25 % masy diwinylobenzenu stosowane do produkcji żywic jonowymiennych (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3903 90 90	85	Kopolimer styrenu, butadienu i metakrylanu metylu o uduerności 106 J/m lub większej (wyznaczonej metodą ASTM D256)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 poli(fenylenoeteru) — nie więcej niż 10 % masy innych dodatków	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 3904 10 00	20	Proszek poli(chloroku winylu) niez mies zany z innymi substancjami o stopniu polimeryzacji 1 000 (\pm 100) jednostek monomerów, współczynnika przenikania ciepła (wartość K) 60 lub większym, ale nie większym niż 70, gęstości nasypowej 35 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,55 g/cm ³ , zawartości składników lotnych mniejszej niż 0,35 % masy, średniej wielkości ziarna 40 μ m lub większej, ale nie większej niż 70 μ m, oraz frakcji przesiewowej o wielkości oczek 120 μ m nie więcej niż 1 % masy, niezawierający monomerów octanu winylu, do produkcji separatorów baterii ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3904 40 00	91	Kopolimer chloroku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający: — 87 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy chloroku winylu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy octanu winylu oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy alkoholu winylowego w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(a) lub (b) do działu 39, do produkcji towarów objętych pozycją 3215 lub 8523, lub stosowany do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 40 00	93	Kopolimer chloroku winylu i akrylanu metylu, zawierający (80 +/- 1) % masy chloroku winylu oraz (20 +/- 1) % masy akrylanu metylu, w postaci emulsji wodnej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	10	Mieszanka poli(tetrafluoroetyleny) i miki, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetyleny i trifluoro(heptafluoropropoksy)etyleny, zawierający 3,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,6 % masy trifluoro(heptafluoropropoksy)etyleny i mniej niż 1 mg/kg wyekstrahowanych jonów fluorkowych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 61 00	30	Poli(tetrafluoroetylen), w postaci proszku, o powierzchni właściwej 8 m ² /g lub większej, ale nieprzekraczającej 12 m ² /g, o rozsiewie wielkości cząstek 10 % mniejszych niż 10 μ m i 90 % mniejszych niż 35 μ m oraz o średniej wielkości cząstek 20 μ m	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	93	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	94	Kopolimer etylenu i tetrafluoroetyleny	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	96	Poli(chlorotrifluoroetylen) w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(a) oraz (b) do działu 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3904 69 90	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	94	Polimer winylopirolidonu i metakrylanu dimetyloaminoetylu, zawierający 97 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy winylopirylidyny, w postaci roztworu w wodzie	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o masie cząsteczkowej (Mw) 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 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3905 99 90	98	Poli(pirolidon winylu) częściowo zastąpiony grupą triakontylową, zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy grupy triakontylowej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3906 90 60		Kopolimer akrylanu metylu z etylenem i z monomerem zawierającym niekończącą grupę karboksylową jako podstawnik, zawierający 50 % masy lub więcej akrylanu metylu, nawet zmieszanego z krzemionką	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	15	Żywica światłoczuła zawierająca zmodyfikowany akrylan, monomer akrylowy, katalizator (fotoinicjator) i stabilizator	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	20	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, stosowany jako stabilizator w emulsjach lub dyspersjach o pH większym niż 13 ⁽¹⁾	6 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	30	Kopolimer styrenu z metakrylanem hydroksyetylu i akrylanem 2-etyloheksyłu o masie cząsteczkowej (Mn) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylu; — eterem chloroetylo winylu; — chlorometylostyrenem; — chlorooctanem winylu; — kwasem metakrylowym; — estrem monobutylo kwasu butenodiowego, zawierające nie więcej niż 5 % masy każdej z jednostek monomerów, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	80	Polidimetylosiloksan-szczepiony-(poliakrylany, polimetyloakrylany)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3906 90 90	85	Bezwodny roztwór polimerów estrów kwasu akrylowego z hydrolizowalną grupą silylową na jednym lub obu końcach polimeru	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	10	Poli(tlenek etylenu) o średniej masie cząsteczkowej (Mn) 100 000 lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksypoli[glikolu etylenowego]], chemicznie modyfikowany lizyną o średniej masie cząsteczkowej (Mn) 40 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 11	30	Bis(metoksypoli[glikol etylenowy]), chemicznie modyfikowany lizyną, zakończony bis(maleinoimidem), o średniej masie cząsteczkowej (Mn) 40 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 21	10	Mieszanka, zawierająca 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polimeru glicerolu i 1,2-epoksypropanu oraz 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru maleinianu dibutylo i N-winylo-2-pirolidonu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 21	20	Kopolimer tetrahydrofuranu z tetrahydro-3-metylofuranem o średniej masie cząsteczkowej 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3907 20 29	10	Produkty zawierające kopolimery dekstrozy, sorbitolu i kwasu cytrynowego lub fosforowego, zawierające nie więcej niż 90 % masy kopolimerów na bezpopiołowym i bezwodnym podłożu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3907 20 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylilowe grupy końcowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 99	35	Glikol polietylenowy chemicznie modyfikowany grupą izocyjanową zawierającą grupę karbodiimidową, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 20 99	45	Kopolimer tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksyowe grupy końcowe	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycją 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 30 00	50	Ciekła żywica epoksydowa zawierająca kopolimer 2-propenonitrylu z 1,3 epoksybutadienem, niezawierająca żadnych rozpuszczalników: — o zawartości hydratu boranu cynku nieprzekraczającej 40 % masy, — o zawartości tritlenku diantymonu nieprzekraczającej 5 % masy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3907 60 80	10	Kopolimer kwasu teraftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3907 60 80	30	Koncentrat wiążący tlen zawierający mieszaninę: — kopolimeru otrzymanego z poli(tereftalanu etylenu), dibezwodnika piromelitowego (PMDA) oraz polibutadienu podstawionego grupami hydroksylowymi — kopolimeru barierowego (oznaczonego metodą ASTM F1115-95 (2001)) otrzymanego z diamin ksylilenu i kwasu adypinowego oraz — barwników organicznych i/lub pigmentów organicznych i nieorganicznych z przeważającą zawartością pierwszego kopolimeru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3907 99 19	10	Poli(oksy-1,4-fenylenokarbonyl), w postaci proszku	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3907 99 98	10			
*ex 3907 99 19	20	Kopolierster ciekłokrystaliczny o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 270 °C, nawet zawierający wypełniacze	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3907 99 19	50	Semikrystaliczna policykloheksylenodimetylo tereftalanowa żywica polimerowa, zawierająca 10 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 40 % masy włókien szklanych w postaci granulek lub grudek	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3907 99 19	60	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z bifenolem A	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3908 90 00	20	Kopolimer składający się z heksametylenodiaminy, kwasu izoftalowego i kwasu tereftalowego, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterodiaminą alifatyczną	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3908 90 00	50	Koncentrat wiążący tlen zawierający mieszaninę: — kopolimeru otrzymanego z poli(tereftalanu etylenu), dibezwodnika piromelitowego (PMDA) oraz polibutadienu podstawionego grupami hydroksylowymi — kopolimeru barierowego (oznaczonego metodą ASTM F1115-95 (2001)) otrzymanego z diamin ksylilenu i kwasu adypinowego oraz — barwników organicznych i/lub pigmentów organicznych i nieorganicznych z przeważającą zawartością drugiego kopolimeru	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3909 40 00	10	Produkt polikondensacji fenolu z formaldehydem, w postaci pustych kulek o średnicy mniejszej niż 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylsiloksanu) i poli[metylo(winylo)siloksanu]	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatybilne silikonowe do produkcji trwałych implantów chirurgicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolii(dimetoksylosililanu/difenyloksylosililanu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację alkenów C-5 do C-10, cyklopentadienu i dicyklopentadienu o barwie na skali Gardnera powyżej 10 dla produktu czystego lub powyżej 8 dla 50 % obj. roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D6166)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α-metylostyrenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	40	Mieszanina soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego, o zawartości wapnia 9 % masy lub większej, ale nie większej niż 16 % masy	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3911 90 99	65	Sól cynkowo wapniowa kopolimeru kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowinyloвого i bezwodnika kwasu maleinowego	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3912 39 10	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3912 39 10	20	Etyloceluloza w postaci dyspersji w wodzie, składająca się z heksadekan-1-olu oraz dodecylo siarczanu sodu, zawierająca (27 +/- 3) % masy etylocelulozy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 39 80	20	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkiowana o długości łańcuchów alkiowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 90 10	10	Octano-propionian celulozy, nieplastyczniony, w postaci proszku: — zawierający 25 % masy lub więcej propionylu (określonego metodą ASTM D 817-72) oraz — o lepkości nieprzekraczającej 120 puaz (określonej metodą ASTM D 817-72), do produkcji tuszów drukarskich, farb, lakierów i innych powłok oraz powłok reprograficznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3912 90 10	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	81	Mieszanina pullulanu cyjanoetylu i poli (alkoholu winylowego) cyjanoetylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3913 90 00	92	Białko, chemicznie modyfikowane w drodze karboksylacji i/lub dodania kwasu ftalowego, o masie cząsteczkowej 100 000 do 300 000	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Granulki zawierające: — 35 % masy lub więcej, lecz mniej niż 75 % masy wytłaczanego biopolimeru o wysokiej zawartości amylazy, produkowanego ze skrobi kurkurydzianej, — 5 % masy lub więcej, lecz mniej niż 16 % masy alkoholu poliwinylowego, — 10 % masy lub więcej, lecz mniej niż 46 % masy plastyfikatorów polioliowych, — 0,25 % masy lub więcej, lecz mniej niż 3 % masy kwasu stearynowego, — nawet zawierające 30 % (± 10 %) masy ulegającej biodegradacji żywicy poliesterowej, natomiast nigdy o zawartości przewyższającej ilość biopolimeru o wysokiej zawartości amylazy	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Proszek zawierający 90 % (± 5 %) masy wytłaczanego biopolimeru o wysokiej zawartości amylazy, produkowanego ze skrobi kurkurydzianej 10 % (± 5 %) masy syntetycznego polimeru i 0,5 % (± 0,25 %) masy kwasu stearynowego	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3913 90 00	98	Hialuronian sodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3917 32 39	20	Rury składające się z kopolimerów blokowych poli(tetrafluoroetylen) i poliperfluoroalkoksytrifluoroetylen, o długości nie większej niż 600 mm, średnicy nie większej niż 85 mm oraz grubości ścianek 30 µm lub większej, ale nie większej niż 110 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 19	10	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, ze znakami wytłoczonymi z jednej strony zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy klejącej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
*ex 3919 10 19	20	Rolki taśmy dwustronnie przylepnej: — pokrytej kauczukiem naturalnym lub syntetycznym niewulkanizowanym — o szerokości 20 mm lub większej, jednak nie większej niż 40 mm — zawierającej silikon, wodorotlenek glinu, akryl i uretan	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 10 31	10	Refleksyjny arkusz laminowany, składający się z warstwy poliwęglanu całkowicie wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór, pokryty z obydwu stron jedną lub więcej warstwami materiału z tworzywa sztucznego nawet pokryty z jednej strony warstwą klejącą oraz arkuszem rozdzielającym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	40	Dwustronna, samoprzylepna folia z modyfikowanej żywicy epoksydowej, w rolkach, o szerokości 10-20 cm, długości 10-210 m, o całkowitej grubości 10-50 µm, nieprzeznaczona do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3919 10 61	91	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chloru winylu), warstwy poliestru alkidowego, ze znakami wytłoczonymi z jednej strony zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odbłaskowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą klejącą, pokryta z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 61	92	Czarna folia z poli(chloru winylu) o wysokim połysku większym niż 90 stopni określonym metodą ASTM D 2457, pokryta z jednej strony ochronną warstwą polietylenowo tereftalanową, z drugiej zaś samoprzylepną taśmą z kanałami i politetylenowo tereftalanową warstwą rozdzielającą	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 3919 90 61	95			
ex 3919 10 61	93	Wzmocniona taśma ze spienionego polietylenu, pokryta z obu stron mikroskopijną samoprzylepną akrylową warstwą klejącą a z jednej strony warstwą o grubości 0,38 mm lub większej ale nie większej niż 1,53 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3919 90 61	96			
*ex 3919 10 61	94	Folia klejąca składająca się z bazy kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) o grubości 70 µm lub większej oraz klejącej części typu akrylowego o grubości 5 µm lub większej, do ochrony powierzchni dysków krzemowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 10 69	92			
ex 3919 90 61	93			
ex 3919 90 69	93			
ex 3919 10 69	91	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony klejem aktywowanym na gorąco lub akrylowym klejem przylepcowym oraz z drugiej strony akrylowym klejem przylepcowym i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 3919 90 69	96			
*ex 3919 10 69	95	Refleksyjny arkusz laminowany, o regularnym wzorze, składający się kolejno z warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy polimeru akrylowego zawierającej mikropryzmaty, warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy klejącej i arkusza rozdzielającego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 31	45	Przezroczysta taśma samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu), niezawierająca zanieczyszczeń lub wad, pokryta z jednej strony klejem akrylowym wrażliwym na nacisk i taśmą ochronną, a z drugiej strony warstwą antystatyczną zawierającą jonowy związek organiczny cholinę i nadająca się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego o całkowitej grubości bez taśmy ochronnej 54 µm lub większej, ale nie większej niż 64 µm oraz szerokości większej niż 1 295 mm, ale nie większej niż 1 305 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 31	60	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw poli(tereftalanu etylenu) i kopolimeru kwasu tereftalowego, kwasu sebacynowego i glikolu etylenowego, pokryta z jednej strony akrylową powłoką odporną na ścieranie oraz z drugiej strony akrylowym klejem przylepcowym, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylcelulozową i wkładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etylenu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 31	65	Wielowarstwowa folia z poli(etylenu tereftalanu) oraz kopolibutyloakrylanu i kopolimetyloakrylanu, pokryta z jednej strony akrylowym pokryciem odpornym na ścieranie zawierającym nanocząsteczki tlenku antymonu cyny oraz czarnego węgla, a z drugiej strony samoprzylepną akrylową warstwą klejącą i warstwą ochronną z poli(etylenu tereftalanu) pokrytą silikonem	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 90 31	75	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o sile kleju przylepcowego nie większej niż 0,147N/25 mm i wyładowaniu elektrostatycznym nie większym niż 500 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 31	80	Folia poliestrowa pokryta z obu stron akrylową lub kauczukową samoprzylepną warstwą klejącą w rolkach o szerokości 45,7 cm lub większej ale nie większej niż 78,5 cm (dostarczana z warstwą rozdzielającą)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3919 90 61	51	Przezroczysta taśma samoprzylepna z polietylenu, niezawierająca zanieczyszczeń lub wad, pokryta z jednej strony 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 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3919 90 61	52	Arkusze warstwowe odbłaskowe w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chlorku winylu) pokrytej z jednej strony warstwą zawierającą polimery akrylowe, zaś z drugiej strony: — warstwą poliuretanu zawierającą mikrokulki szklane — warstwą kleju oraz — arkuszem rozdzielającym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 61	92	Folia z poli(chlorku winylu), o grubości mniejszej niż 1 mm, pokryta klejem, do którego przymocowane są szklane kulki o średnicy nie większej niż 100 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3919 90 69	92			
*ex 3919 90 61	97	Folia polaryzacyjna w rolkach, składająca się z wielowarstwowej folii z polialkoholu winylowego, wzmocniona z obu stron folią z trioctanu celulozy, z klejem wrażliwym na nacisk i folią rozdzielającą (z jednej strony)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 69	94	Folia odbłaskowa laminowana złożona z folii z poli(metakrylanu metylu) z wytłoczonym z jednej strony regularnym wzorem, folii z polimeru zawierającego mikrokulki szklane, warstwy kleju i arkusza rozdzielającego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3919 90 69	95	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 90 µm, nawet pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 69	97	Rolki zorientowanej dwuosiowo folii z polipropylenu: — z warstwą samoprzylepną, — o szerokości 363 mm lub większej, ale nie większej niż 507 mm, — o całkowitej grubości folii 10 µm, ale nie większej niż 100 µm, do ochrony wyświetlaczy LCD podczas produkcji modułów LCD (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 3920 10 26	30	Folia o grubości nie większej niż 0,20 mm z mieszaniny polietylenu oraz kopolimeru etylenu z okt-1-enem, wytłoczona w regularny romboidalny wzór, do pokrycia z obydwu stron warstwą niewulkanizowanej gumy (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 26	40	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 10 28	91	Folia polietylenowa o grubości 19 µm (± 1) zadrukowana wzorem graficznym złożonym z ośmiu różnych barw z jednej strony folii i jednej barwy z drugiej strony; przy czym wzór graficzny ma następujący wygląd: — jest powtarzalny i równomiernie rozmieszczony wzdłuż folii — jest identycznie wyjustowany, niezależnie czy patrzy się na folię z tyłu czy z przodu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Arkusze kompozytowe zawierające powłokę akrylową, laminowane warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 20 21	30	Folia z polimerów propylenu, zorientowana dwuosiowo, z współwytłaczaną warstwą polietylenu z jednej strony, o całkowitej grubości 11,5 µm lub większej, ale nie większej niż 13,5 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 175 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 oznaczoną metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 20 90	92	Arkusze lub taśmy laminowane złożone z folii o grubości 181 µm lub większej, ale nie większej niż 223 µm składającej się z mieszaniny kopolimerów propylenu z etylenem i kopolimerem styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowym (SEBS) powleczona lub pokryta z jednej strony warstwą kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) i warstwą poliestru	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3920 43 10	92	Folia z poli(chlorku winylu), stabilizowana promieniowaniem ultrafioletowym, bez jakichkolwiek otworów, nawet mikroskopowych, o grubości 60 µm lub większej ale nie większej niż 80 µm, zawierająca 30 lub więcej, ale nie więcej niż 40 części plastyfikatora na 100 części poli(chlorku winylu)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z dwóch warstw poli(chlorku winylu) pokrytych z obydwu stron warstwą z tworzywa sztucznego, o grubości 0,26 mm lub większej, ale nie większej niż 1,0 mm, pokryta z błyszczącej strony zabezpieczającą folią polietylenową, w rolkach o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 450 mm, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 9403 (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10	95	Refleksyjny arkusz laminatu, składający się z warstwy poli(chlorku winylu) oraz warstwy dowolnego tworzywa sztucznego całkowicie wytłaczany w regularny tetragonalny wzór, pokryty z jednej strony arkuszem rozdzielającym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10	96	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalenu etylenu) i warstwy barwnego poli(chlorku winylu), do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji sprzętu gospodarstwa domowego (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 43 10	97	Folia wytłoczona do głębokości nie większej niż 12 µm, o połysku zwierciadlanym 7 lub większym, ale nie większym niż 17, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z co najmniej dwóch warstw poli(chlorku winylu), o całkowitej grubości nie większej niż 0,5 mm, pokryta na wytłoczonej stronie folią zabezpieczającą, w rolkach o szerokości 1400 mm lub większej, ale nie większą niż 1 420 mm, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 9 403 (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 51 00	10	Płytką z poli(metyloakrylanu metylu) z antystatyczną powłoką, o wymiarach 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 51 00	20	Płytką z poli(metyloakrylanu) metylu zawierająca wodorotlenek glinu, o grubości 3,5 mm lub większej, ale nie większej niż 19 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 51 00	40	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normami EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) i EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Niekomórkowa i nielaminowana folia ze zmodyfikowanego kopolimeru akrylonitrylu z akrylanem metylu o grubości 1,0 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, pakowana w rolkach	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Współwytłaczany nieprzezroczysty arkusz z poli(tereftalenu etylenu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, składający się głównie z warstwy zawierającej sadzę	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczona klejem, o grubości nie większej niż 25 µm albo: — tylko barwiona w całości lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 150 µm, powleczona z jednej strony silikonem, stosowana do produkcji folii na okna (¹)	3 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminowana folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej warstwy, która jest wyłącznie metalizowana i jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Folia z poli(tereftalanu etylenu), powleczone lub pokryta z jednej strony lub z obu stron warstwą modyfikowanego poliestru, o całkowitej grubości 7 µm lub większej, ale nie większej niż 11 µm, do produkcji taśmy video z magnetyczną warstwą metalicznych pigmentów i szerokości 8 mm lub 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczone z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości 18 µm lub większej, ale nie większej niż 25 µm, o: — współczynnika kurczenia (3,4 ± 0,1) % w kierunku maszyny (określonym metodą ASTM D 1204) oraz — współczynnika kurczenia (0,3 ± 0,2) % w kierunku poprzecznym (określonym metodą ASTM D 1204)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Folia z poli(tereftalanu etylenu), poli(naftalanu etylenu) albo podobnego poliestru, powleczone z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 omów (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matowa folia z poli(tereftalanu etylenu), o połysku zwierciadlanym 15 mierzonym pod kątem 45° i o połysku 18 mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000) oraz o szerokości 1 600 mm lub większej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Folia z białego poli(tereftalanu etylenu), barwionego w masie, o grubości 185 µm lub większej, ale nie większej niż 253 µm, powleczone z obydwu stron warstwą antystatyczną	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Opalizująca folia z poliestru i poli(metakrylanu metylu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	80 82	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o grubości nie większej niż 20 µm powleczone z obu stron warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerycznej zawierającej rozproszoną krzemionkę o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 62 19	88	Laminowany arkusz składający się z dwuosiowo zorientowanej folii z poli(tereftalanu etylenu) pokrytego z jednej lub obydwu stron warstwą poli(tereftalanu etylenu), stosowany do produkcji dowodów tożsamości, kart kredytowych oraz podobnych produktów (włączając karty „inteligentne”) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksylanu etylenu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Folia z acetylomaślanu celulozy, w połączeniu z pokryciem poliwęglanowym lub bez takiego pokrycia, o grubości nie większej niż 0,81 mm zawierającą warstwę typu „micro-louvre” (mikrożaluzja), o standardowym kącie patrzenia 30°, mierzonym po obu stronach w normalnym położeniu	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 3920 91 00	91	Folia z poli(butyralu winylu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 91 00	92	Uplastyczniona folia z poli(butyralu winylu), zawierająca: — albo 14,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 17,5 % masy adypinianu diheksylu; — albo 14,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28,5 % masy sebacynianu dibutyłu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 91 00	93	Folia z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana lub nie z jednej lub z obu stron, lub folia laminowana z folii z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana wyłącznie z zewnętrznej strony, o następującej charakterystyce: — o przepuszczalności światła widzialnego 50 % lub większym, — powleczone z obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu) ale niepowleczone klejem lub żadnym innym materiałem z wyjątkiem poli(butyralu winylu), — o całkowitej grubości nie większej niż 0,2 mm bez uwzględniania obecności poli(butyralu winylu), stosowana do produkcji odbijającego ciepło lub dekoracyjnego szkła laminowanego ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folia poliamidowa o grubości nie większej niż 20 µm, powleczone z obu stron warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerycznej zawierającej rozproszoną krzemionkę o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3920 99 28	40	Folia z jednoosiowo zorientowanych polimerów, zawierająca następujące monomery: — eter politetrametylowy glikolu, — bis (4-izocyjanotocykloheksyl) metanu, — 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	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Termoplastyczna folia poliuretanowa o grubości 250 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, pokryta z jednej strony usuwalną warstwą ochronną	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	50	Folia politetrafluoroetylenowa, niemikroporowata, w postaci rolek, o grubości 0,019 mm lub większej, ale nie większej niż 0,14 mm, nieprzepuszczalna dla pary wodnej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 59	60	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej ale nie większej niż 45 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu wynoszącym 250 % lub większym, ale nie większym niż 900 %	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3,15 mm, o maksymalnej długości 300 m, stosowana do łączenia komponentów elektronicznych podczas produkcji wyświetlaczy LCD lub plazmowych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 13 10	10	Arkusz pianki poliuretanowej, o grubości 3 mm (± 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	91	Folia z mikrooporowatego polipropylenu, o grubości nie większej niż 100 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 19 00	96	Folia komórkowa, składająca się z warstwy polietylenu o grubości 90 µm lub większej, ale nie większej niż 140 µm, oraz z warstwy celulozy regenerowanej o grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 40 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	45	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 19	55	Folia z poli(tereftalanu etylenu), laminowana z jednej lub obu stron warstwą jednokierunkowej włókniny z poli(tereftalanu etylenu) i impregnowana żywicą poliuretanową lub epoksydową	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 55	20	Wstępnie impregnowane, zbrojone włókno szklane zawierające żywicę estru cyjanianu lub żywicę bismaleimidu (B) triazyny (T) zmieszaną z żywicą epoksydową o wymiarach: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) lub — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) lub — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tkanina z włókien poli(tetrafluoroetylenu), powleczone lub pokryta kopolimerem tetrafluoroetylenu i trifluoroetylenu o perfluorowanych alkoksy zakończeniach łańcuchów bocznych kwasów karboksylowych lub grupy kwasu sulfonowego, nawet w postaci soli potasowej lub sodowej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 3921 90 60	93	Folia o połysku zwierciadlanym 30 lub większym, ale nie większym niż 60, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalanu etylenu) i warstwy barwionego poli(chlorku winylu), połączonych metalizowaną warstwą kleju, do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych (!)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 3923 30 90	10	Pojemnik polietylenowy na sprężony wodór: — o aluminiowych wzmocnieniach z obu końców, — całkowicie pokryty materiałem kompozytowym z włókien węglowych impregnowanym żywicą epoksydowa, — o średnicy 213 mm lub większej, ale nie większej niż 368 mm, — długości 860 mm lub większej, ale nie większej niż 1 260 mm i — o pojemności 18 litrów lub większej, ale nie większej niż 50 litrów	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3926 90 92	20	Arkusz refleksyjny lub taśma refleksyjna, składające się z wyłogu z poli(chloru winyłu) wytłaczanego w regularny tetragonalny wzór, zgrzewane na gorąco w równoległe linie lub kratkę do podkładu z tworzywa sztucznego lub z dzianiny lub tkaniny, pokrytych z jednej strony tworzywem sztucznym	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3926 90 97	10	Mikrokulki z polimeru diwinylobenzenu o średnicy 4,5 µm lub większej, ale nie większej niż 80 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3926 90 97	15	Poprzeczny resor piórowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, stosowany do produkcji układów zawieszenia do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3926 90 97	25	Mikrokulki niespione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,6 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 3926 90 97	55	Płaski produkt z polietylenu, perforowany w przeciwnych kierunkach, o grubości 600 µm lub większej, ale nie większej niż 1 200 µm oraz o masie 21 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 42 g/m ²	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 4016 99 97	20	Miękkie gumowe zatyczki uszczelniające do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*4105 10 10		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale niewyprawione inaczej, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4 114	0 %	1.1.2009–31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
*4106 21 10		Skóry kozie lub kozłce, odwłoszone, garbowane lub dogarbowane, ale niewyprawione inaczej, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4 114	0 %	1.1.2009–31.12.2013
4106 22 90				
*4106 31 10		Skóry wyprawione z pozostałych zwierząt, odwłoszone, garbowane, ale niewyprawione inaczej, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4 114	0 %	1.1.2009–31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Przędza jedwabna (inna niż nitka wyczeskowa z odpadów jedwabiu) niepakowana do sprzedaży detalicznej, niebielona, prana lub bielona, w całości z jedwabiu	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Nitka wyczeskowa w całości z jedwabiu, niepakowana do sprzedaży detalicznej	2,5 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 5005 00 10	10	Nitka wyczeskowa w całości z odpadów jedwabiu (wyczeski), niepakowana do sprzedaży detalicznej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
*ex 5205 31 00	10	Nitka złożona z sześciu nitek bawełny bielonej, o masie liniowej nitki pojedynczej 925 decyteków lub większej, ale nie większej niż 989 decyteków, do produkcji tamponów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 5402 45 00	20	Nitka z włókien syntetycznych wyłącznie z poliamidów aromatycznych otrzymanych poprzez polikondensację m-fenylendiaminy i kwasu izoftalowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Nitka z włókna ciągłego syntetycznego dwuskładnikowa, nieteksturowana, nieskręcona, o masie liniowej 1 650 decyteków lub większej, ale nie większej niż 1 800 decyteków, składająca się ze 110 włókien ciągłych lub więcej, ale nie więcej niż ze 120 włókien ciągłych, z których każde posiada rdzeń z poli(tereftalanu etylenu) i pokrycie z poliamidu-6, zawierająca 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 77 % masy poli(tereftalanu etylenu), stosowane do produkcji pokryć dachowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nieteksturowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 5402 49 00	70	Nitka z włókna ciągłego syntetycznego, pojedyncza, zawierająca 85 % masy lub więcej akrylonitrylu, w postaci knota zawierającego 1 000 włókien ciągłych lub więcej, ale nie więcej niż 25 000 włókien ciągłych, o masie metra 0,12 g lub większej, ale nie większej niż 3,75 g i o długości 100 m lub większej, do produkcji przędzy z włókna węglowego ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 19 00	20	Przędza jednowłókowa (monofilament) z poli(1,4-dioksanonu)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 19 00	50	Przędza jednowłókowa (monofilament) z poliestru lub poli(tereftalanu butylenu), o wymiarze przekroju poprzecznego 0,5 mm lub większym, ale nie większym niż 1 mm, stosowana do produkcji zamków błyskawicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5404 90 90	20	Pasek z polimidu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Tkanina włókiennicza, składająca się z osnowy z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6 oraz wątku z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6 poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego z p-fenylenodiaminą oraz 3,4'-oksybis (fenylenamina)	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 5503 11 00	10	Włókna odcinkowe syntetyczne z kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy), o długości nie większej niż 7 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
*ex 5503 90 00	20	Włókna z poli(alkoholu winylowego), nawet acetalizowane	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
*ex 5603 11 10	10	Włókniny z poli(alkoholu winylowego), w kawałku lub pocięte w prostokąty:	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— o grubości 200 µm lub większej, ale nie większej niż 280 µm; oraz		
ex 5603 12 10	10	— o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Włóknina o masie powierzchniowej nie większej niż 20 g/m ² , zawierająca włókna ciągłe typu spunbonded i zgrzewalne, ułożone warstwami, przy czym dwie warstwy zewnętrzne zawierają drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 10 µm, ale nie większa niż 20 µm), a warstwa środkowa zawiera bardzo drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 1 µm, ale nie większa niż 5 µm), przeznaczona do produkcji pieluszek i wkładek dla niemowląt oraz podobnych wkładek higienicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
*ex 5603 12 90	30	Włókniny z włókien z poliamidu aromatycznego, otrzymane przez polikondensację m-fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Włókniny: — o masie powierzchniowej 30 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 60 g/m ² , — zawierające włókna z polipropylenu lub z polipropylenu i polietylenu, — nawet z nadrukiem, w których: — po jednej stronie 65 % powierzchni całkowitej zajmują okrągłe pęczki o średnicy 4 mm, składające się z przymocowanych, wystających, niepołączonych, skręconych włókien odpowiednich do szczepienia materiałów z wytłaczanymi haczykami, a pozostałe 35 % powierzchni stanowią włókna połączone, — po drugiej stronie powierzchnia jest gładka i bez tekstury, stosowane do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów higienicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 5603 12 90	60	Włókniny formowane z polietylenu, o masie powierzchniowej większej niż 60 g/m ² , ale nie większej niż 80 g/m ² oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 36 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 5603 13 90	60			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Włókniny z polipropylenu, składające się ze zgrzewalnej warstwy, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi formowanymi z polipropylenu, o grubości nie większej niż 550 µm i o masie powierzchniowej nie większej niż 80 g/m ² , w kawałku lub po prostu pocięte na prostokąty lub kwadraty, nieimpregnowane	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 14 90	30	Włókniny składające się z centralnej elastomerowej warstwy laminowanej po obu stronach z włóknami ciągłymi formowanymi z polipropylenu, o masie powierzchniowej 200 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 300 g/m ²	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Włókniny składające się ze zgrzewalnej centralnej warstwy termoplastycznego elastomeru, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi formowanymi z polipropylenu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Włókniny, składające się z wielu warstw z mieszaniny włókien zgrzewalnych i włókien odcinkowych z polipropylenu i poliestru, nawet laminowane po jednej lub po obu stronach formowanymi włóknami ciągłymi z polipropylenu, o całkowitej grubości nie większej niż 50 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5803 00 10	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Dzianiny lub tkaniny, powleczone lub pokryte na jednej stronie plastycznym sztucznym materiałem, w którym osadzone są mikrokulki	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5906 99 90	10	Tekstyli gumowane, składające się z przędz osnowowych z poliamidu-6,6 i przędz wątkowych z poliamidu-6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5907 00 00	10	Tekstyli, powleczone substancją przylepną, w których osadzone są kulki o średnicy nie większej niż 150 µm	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 5911 10 00	10	Filce igłowane z włókna syntetycznego, niezawierające poliestru, nawet zawierające cząsteczki katalityczne uwieszone wewnątrz włókien syntetycznych, powleczone lub pokryte z jednej strony błoną poli(tetrafluoroetylenową), do produkcji wyrobów filtracyjnych (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Części sprzętu do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się głównie z membran z tworzywa sztucznego, wewnątrz wzmocniane tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej tuby oraz zamknięte w cylindrycznej kasecie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6805 10 00 ex 6805 20 00 ex 6805 30 80	10 10 10	Materiał ścierny w postaci identycznie ukształtowanych cząstek na podłożu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6813 89 00	10	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych stosowanych w automatycznych skrzyniach biegów i w sprzęgłach (¹)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6903 90 90	20	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu, w rodzaju stosowanych do wstawiania do pieców dyfuzyjnych i utleniających, do produkcji materiałów półprzewodnikowych	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6909 19 00	30	Nośniki katalizatorów, składające się z porowatego kordierytu lub kawałków ceramicznego mulitu, o łącznej pojemności nieprzekraczającej 65 l, posiadające na 1 cm ² przekroju poprzecznego nie mniej niż jeden ciągły kanał, który może być otwarty na obu końcach lub zamknięty na jednym końcu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 90	50 20	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających: — 2 % masy lub więcej tritlenku diboru; — 28 % masy lub mniej ditlenku krzemu; — 60 % masy lub więcej tritlenku diglinu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgliku krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nieprzekraczającej 65 litrów, mające na cm ² przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 6914 90 90	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 µm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7002 10 00	10	Kulki ze E-szkła (borokrzemowego niskoalkalicznego), o średnicy 18,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 26 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Szkło typu „float”: — o grubości 2,0 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 2,4 mm, — powlekane z jednej strony warstwą odblaskową ditlenku cyny z domieszką fluoru	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Szkło typu „float”: — o grubości 4,0 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 4,2 mm — o przepuszczalności światła 91 % lub większej mierzonej z użyciem źródła światła typu D — powlekane z jednej strony warstwą odblaskową ditlenku cyny z domieszką fluoru	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7006 00 90	50	Płyta szklana o przekątnej co najmniej 81 cm, ale nieprzekraczającej 186 cm, pokryta albo warstwą siatki albo przewodzącą warstwą powstałą w procesie napyłania katodowego dla osłony EMC oraz warstwą pochłaniającą promieniowanie podczerwone, z dodatkowymi opcjonalnymi warstwami antyrefleksyjnymi/wzmacniającymi kolor po jednej albo obu stronach	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7006 00 90 ex 8529 90 92	60 46	Sodowo-wapniowe płyty szklane o: — temperaturze zanikania naprężeń ponad 570 °C — grubości 1,7 mm lub większej, ale nie przekraczającej 2,9 mm — wymiarach 1 144 mm (± 0,5 mm) × 670 mm (± 0,5 mm) lub 1 164 mm (± 0,5 mm) × 649 mm (± 0,5 mm) oraz — nawet z warstwą tlenku indu i cyny, lub — nawet z siatką elektrod ze srebrnej pasty pokrytą materiałem dielektrycznym	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7007 19 20	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (± 1,5 cm) lub dłuższej ale nieprzekraczającej 185,42 cm (± 1,5 cm), ze szkła hartowanego, wyposażona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną dodatkową warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron, do użytku w produkcji wyrobów objętych pozycją 8 528 (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Płyta szklana hartowana lub częściowo hartowana o przekątnej 81 cm lub większej, ale nie przekraczającej 186 cm, o jednej lub większej liczbie warstw polimerowych, nawet malowana, nawet z kolorową lub czarną ceramiką wokół krawędzi, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8 528 (¹)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7007 29 00	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (± 1,5 cm) lub dłuższej ale nieprzekraczającej 185,42 cm (± 1,5 cm), złożona z dwóch zespolonych płyt wielowarstwowych, zaopatrzona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7011 10 00	10	Soczewki szklane z chropowatym przednim refraktorem lub z przednim refraktorem składającym się z elementów pryzmatycznych, o zewnętrznej średnicy większej niż 121 mm, ale nieprzekraczającej 125 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7011 20 00	20	Szklany lejek do lampy oscyloskopowej o przekątnej 508,8 mm lub większej, ale nie większej niż 811,0 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7011 20 00	50	Płyta czołowa szklana o — przepuszczalności światła 52,5 % (\pm 5 %) przy grubości szkła 11,43 mm i — przekątnej 512,1 mm lub większej, ale nie większej niż 814,2 mm i — wymiarach 341,8 \times 440,5 \times 94,1 mm (\pm 1,4 mm) lub 359,4 \times 454,8 \times 80,0 mm (\pm 1,4 mm) lub 358,0 \times 454,0 \times 90,0 (\pm 1,4 mm) lub 359,4 \times 454,8 \times 72,0 (\pm 1,4 mm) lub 396,0 \times 633,0 \times 103,7 mm (\pm 1,4 mm) lub 472,7 \times 600,8 \times 97,6 mm (\pm 1,4 mm) lub 472,7 \times 600,8 \times 84,5 mm (\pm 1,4 mm) lub 445,0 \times 726,1 \times 112,5 mm (\pm 1,4 mm) lub 445,0 \times 726,1 \times 93,0 mm (\pm 1,4 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	10	Niedoprządy, o masie liniowej 2 600 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 300 teksów oraz o stratach przy prażeniu 4 % masy lub więcej, ale nieprzekraczających 8 % masy (określanych metodą ASTM D 2584-94)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	15	Niedoprządy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi tworzywami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	50	Niedoprządy, o masie liniowej 392 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 884 teksów, pokryte warstwą kopolimeru akrylu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 12 00	70	Niedoprządy, o masie liniowej 417 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 180 teksów, pokryte warstwą poli(akrylanu sodu) i poli(kwasu akrylowego)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (\pm 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 3,5 μ m lub 4,5 μ m, w której przeważają włókna o średnicy 3 μ m lub większej, ale nieprzekraczającej 5,2 μ m, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10	50	Przędza ze szkła „E” o masie liniowej 68 lub 74 teksów (\pm 7 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 μ m, w której przeważają włókna o średnicy 8,1 μ m lub większej, ale nieprzekraczającej 9,9 μ m, do produkcji tkanin do laminatów elektrycznych („prepregs”) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	60 30	Wysokomodułowe nici szklane (typu K) impregnowane gumą, otrzymane ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókien ciągłych szklanych, pokryte lateksem zawierającym żywicę rezocynowo-formaldehydową nawet zawierającą winylopirydynę i/lub uwodniony kauczuk butadienowo-akrylonitrylowy (HNBR)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	70 20	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywami sztucznymi, otrzymany z przędzy ze skręconych włókien szklanych, pokryty lateksem zawierającym co najmniej żywicę rezocynowo-formaldehydową i winylopirydynę oraz żywicę akrylonitrylo-butadienową (NBR)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 99	80 10	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywami sztucznymi, otrzymany z przędzy ze skręconych włókien szklanych, pokryty lateksem zawierającym co najmniej żywicę rezocynowo-formaldehydową i polietylen chlorosulfonowany	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7019 39 00	50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7019 40 00	10	Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej między 30 °C a 120 °C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym — 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości oraz — 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152 °C lub większej, ale nie większej niż 153 °C (ustalonej metodą IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7019 90 10	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 μ m	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Wlewki surówki o długości nieprzekraczającej 350 mm, szerokości nieprzekraczającej 150 mm i wysokości nieprzekraczającej 150 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Wlewki surówki o długości nieprzekraczającej 350 mm, szerokości nieprzekraczającej 150 mm i wysokości nieprzekraczającej 150 mm, o zawartości masy krzemu nieprzekraczającej 1 %	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Wełna metalowa, składająca się z dużej ilości drucików ze stali nierdzewnej o średnicy od 0,022 mm do 0,070 mm, zbita przez spiekanie i walcowanie	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 7409 19 00	20	Płyty	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 7410 21 00	50	— składające się co najmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego impregnowanej żywicą epoksydową, — powlekane z jednej lub z obu stron folią miedzianą oraz o stałej dielektrycznej (DK) poniżej 3,9 i współczynnika strat (Df) poniżej 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 7410 11 00	10	Folia miedziana o grubości nieprzekraczającej 0,15 mm, powlekana żywicą, bez halogenu, o	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 7410 21 00	60	— 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	10	Arkusze lub płyty z poli(tetrafluoroetyleny), z tlenkiem glinu lub ditlenkiem tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, laminowane po obu stronach folią miedzianą	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	30	Folia z poliimidu, niezawierająca żywicy epoksydowej i/lub włókien szklanych, pokryta z jednej lub obydwu stron folią miedzianą	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	40	Arkusze lub płyty — składające się ze środkowej warstwy papieru, laminowanej z każdej strony tkaniną z włókien szklanych i zaimpregnowanej 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 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7410 21 00	70	Arkusze i płyty składające się z warstwy tkaniny z włókna szklanego impregnowanej żywicą epoksydową, powlekane z jednej lub z obu stron folią miedzianą o grubości nieprzekraczającej 0,15 mm, — o temperaturze rozkładu 350 °C lub wyższej (ustalonej metodą ASTM D 3850) i — czasie rozwarstwienia w temperaturze 288 °C przekraczającym 50 minut (ustalonym metodą IPC-TM-650)	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 7419 99 90	91	Dysk (tarcza) z osadzonym materiałem, składający się z krzemku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— zawierający 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz — oprawiony na podłożu z miedzi lub glinu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 7601 20 99	10	Blacha i kęsy ze stopu ze złomu aluminiowego zawierającego lit	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7605 19 00	10	Drut z aluminium niestopowego, o średnicy 2 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 6 mm, pokryty warstwą miedzi o grubości 0,032 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 0,117 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 7606 12 10	10	Taśma ze stopu glinu i magnezu zawierająca:	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 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 rozerwaniu wynoszącym 1,0 % lub większym	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 7606 12 91	20	Płyty, arkusze i taśmy ze stopów aluminium o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm,	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 7606 12 93	20	— z warstwą żywicy epoksydowej z osadzonym materiałem nieorganicznym oraz — folia miedziana o grubości 35 µm lub większej, ale nie większej niż 105 µm	0 %	1.1.2009–30.6.2009

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 7607 11 90	10	Płaska folia aluminiowa o następujących parametrach: — zawartość aluminium 99,98 % lub więcej — grubość co najmniej 0,070 mm, ale nie więcej niż 0,115 mm — o układzie przestrzennym włókien w rodzaju stosowanej do wytrawiania wysokonapięciowego ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 7607 20 99	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, do stosowania w produkcji baterii litowo-polimerowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 7613 00 00	20	Pojemnik aluminiowy, bez szwów, na sprężony gaz ziemny lub sprężony wodór, pokryty kompozytem epoksydowo-węglowym, o pojemności 172 l (\pm 10 %) i masie nienapełnionego pojemnika nieprzekraczającej 64 kg	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 7616 99 90	15	Błoki aluminiowe o strukturze plastra miodu, wykorzystywane do produkcji części samolotów	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8104 90 00	10	Szlifowane i polerowane arkusze magnezu, o wymiarach nieprzekraczających 1 500 × 2 000 mm, powleczone po jednej stronie żywicą epoksydową niewrażliwą na światło	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 20 00	20	Wlewki ze stopu tytanu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 30 00	10	Odpady i złom tytanu i stopów tytanu, z wyjątkiem tych zawierających 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1 lub EN 4267	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8108 90 30	20	Sztaby, pręty, druty ze stopu tytanu i aluminium, zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, stosowane w produkcji tłumików i rur wydechowych objętych podpozycją 8708 92 lub 8714 19 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8108 90 50	10	Stop tytanu i aluminium, zawierający 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, w arkuszach lub rolkach, o grubości 0,49 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 3,1 mm, o szerokości 1 000 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 1 254 mm, do stosowania w produkcji towarów objętych podpozycją 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8108 90 50	20	Stop tytanu, aluminium i wanadu, zawierający 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,5 % masy aluminium i 2,0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,0 % masy wanadu, w arkuszach lub rolkach, o grubości 0,6 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 0,9 mm, o szerokości nieprzekraczającej 1 000 mm, do stosowania w produkcji towarów objętych podpozycją 8714 19 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Stop tytanowo-krzemowy o zawartości co najmniej 0,15 %, lecz nie więcej niż 0,60 % masy krzemu” w arkuszach lub rolkach, do stosowania w produkcji — układów wydechowych silników spalinowych, lub — rur i przewodów rurowych objętych podpozycją 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Błacha ze stopu tytanu do produkcji części konstrukcyjnych statków powietrznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Płyty, blachy, paski i folie ze stopu tytanu, miedzi i niobu, zawierające 0,8 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi i 0,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy niobu	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8108 90 50	60	Płyty, arkusze, taśmy i folie ze stopu tytanu, aluminium krzemu i niobu, zawierającego wagowo — 0,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % aluminium oraz — 0,35 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,55 % krzemu i — 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % niobu	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8109 20 00	10	Cyrkon metaliczny, w formie wlewek, zawierający więcej niż 0,01 % masy hafnu, do stosowania w produkcji rurek dla przemysłu chemicznego ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8110 10 00	10	Antymon w formie wlewek	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8112 99 30	10	Stop niobu i tytanu, w formie prętów i walcówki	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Płytką nośną z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona dla obwodów elektronicznych	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8305 20 00	10	Zszywki o szerokości 12 mm (\pm 1 mm) i głębokości 8 mm (\pm 1 mm) stosowane w kopiarkach i drukarkach ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych z tzw. „ring pull” pełnym otworem o średnicy 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe do stosowania w reaktorach jądrowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8407 31 00	10	Dwusuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nieprzekraczającej 30 cm ³ , do stosowania do produkcji przenośnych motorowerów objętych podpozycją 8711 10 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8407 33 90	10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji: — samobieżnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, — ciągników objętych podpozycją 8701 90 11, których główną funkcją jest funkcja kosiarki, — kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ objętych podpozycją 8433 20 10 lub — pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
*ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 250 cm ³ , do stosowania w produkcji kosiarek do trawników objętych podpozycją 8433 11, kosiarek spalinowych objętych podpozycją 8433 20 10, glebogryzarek objętych podpozycją 8432 29 50, strzeżniarek ogrodowych objętych podpozycją 8436 80 90 lub spulchniarek objętych podpozycją 8432 29 10 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8407 90 10	20	Dwusuwowe silniki spalinowe wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 125 cm ³ , do produkcji kosiarek do trawy objętych podpozycją 8433 11 lub pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8408 90 41	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nieprzekraczającej 15 kW, z 2 lub 3 cylindrami, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8408 90 43	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nieprzekraczającej 30 kW, z 4 cylindrami, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Krzywki wykonane ze stopu brązu, krzemu i manganu, o zawartości miedzi 58 % masy lub większej, ale nie większej niż 63 % masy, montowane w pompach cieczy układów klimatyzacji pojazdów mechanicznych	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8414 30 89	20	Element systemu klimatyzacyjnego pojazdów, składający się ze sprężarki tłokowej z nieosłoniętym wałem o mocy przekraczającej 0,4 kW, ale nieprzekraczającej 10 kW	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 59 20	30	Wentylator osiowy: — z silnikiem elektrycznym, — o mocy nieprzekraczającej 125 W do użytku przy produkcji komputerów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, częściowo pokryte poli(tetrafluoroetylenem), do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8414 90 00	40	Część napędu, do sprężarek klimatyzatorów pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Wentylator przepływu krzyżowego o przekroju 97,4 mm ($\pm 0,2$ mm) i wysokości 645 mm (± 1 mm) lub 873 mm (+ 0,5/-1 mm) wykonany z antystatycznego, antybakteryjnego i termoodpornego tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym o odporności termicznej nie mniejszej niż 70 °C, do stosowania w produkcji agregatów klimatyzacyjnych do pomieszczeń ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Parownik wykonany z aluminium, do stosowania w produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Urządzenie do próżniowego naparowywania parylenu, do stosowania w produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Urządzenie do przygotowywania roztworu stosowanego podczas poddawania materiałów procesom obejmującym zmianę temperatury, do stosowania w produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8421 99 00	91	Części urządzeń, do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy, składające się z wiązki włókien sztucznych kanalikowych o przepuszczalnych ścianach osadzonych w bloku tworzywa sztucznego na jednym końcu i przechodzących przez blok tworzywa sztucznego na drugim końcu, nawet umieszczone w cylindrze	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8421 99 00	93	Elementy separatorów do separacji lub oczyszczania gazów z mieszanek gazów, składające się z wiązki przepuszczalnych włókien kanalikowych zamkniętych wewnątrz pojemnika, nawet perforowanych, o łącznej długości 300 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 3 700 mm i o średnicy nieprzekraczającej 500 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8422 30 00	10	Maszyny i aparatura, inne niż wtryskarki, do produkcji pojemników z tuszem do drukarek atramentowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
*ex 8439 99 10	10	Powierzchnie zewnętrzne walców ssących, wyprodukowane za pomocą odlewania odśrodkowego, nieperforowane, w formie rur ze stopów stali, o długości 3 000 mm lub większej oraz o średnicy zewnętrznej 550 mm lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Sterowana numerycznie maszyna do rozprężania stentów składająca się z podstawy, pneumatycznej głowicy rozprężającej i mechanizmu pozycjonowania produktu o napędzie silnikowym (blok V), służąca do rozprężania stentów na balonie cewnika za pomocą ciśnienia radialnego, stosowana w produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8477 59 80	10	Urządzenia do obróbki gumy i tworzyw sztucznych, do stosowania w produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8481 80 59	10	Zawór kontroli powietrza, składający się z silnika skokowego oraz zaworu czopikowego, do regulacji ruchu jałowego powietrza w silnikach wtryskowych	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8481 80 79	20	Zawór elektromagnetyczny będący w stanie wytrzymać ciśnienie 875 bar	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Zawór użytkowy, składający się z kombinacji zaworu dwudrożnego w układzie hydraulicznym i trójdrożnego w układzie pneumatycznym, o następujących parametrach: — minimalne ciśnienie domknięcia 30 kG/cm ² , — minimalne ciśnienie wydolnościowe 45 kG/cm ² , do stosowania w produkcji zewnętrznych agregatów klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Zawór czterodrożny składający się z: — ruchomego tłoczka głównego, — ruchomego tłoczka izolacyjnego, — cewki elektromagnetycznej zasilanej prądem przemiennym o napięciu 220-240 V i częstotliwości 50/60 Hz, — korpusu, — o ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 4,3 MPa, do kierowania przepływem środka chłodzącego, do stosowania w produkcji zewnętrznych agregatów klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8483 40 51	20	Skrzynie przekładniowe, posiadające mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, do stosowania w produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8483 40 59	20	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów, posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, do stosowania w produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Silnik jednofazowy prądu przemiennego 50 Hz zasilany poprzez pojedynczy kondensator stały, o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 37 W, do stosowania w produkcji agregatów klimatyzacyjnych do pomieszczeń z regulacją strumienia powietrza ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8501 10 99	54	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 25,4 mm, o prędkości znamionowej 2 260 (± 15 %) lub 5 420 (± 15 %) obr/min, o napięciu zasilania 1,5 V lub 3 V	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, o określonym zakresie temperatury od -20 °C do $+70$ °C	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8501 10 99	81	Skokowy silnik prądu stałego o kącie skoku 18° lub większym, momencie obrotowym 0,5 mNm lub większym, z kołnierzem sprzęgającym o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 22×68 mm, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nieprzekraczającą 5 W	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8501 10 99	82	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (± 15 %) lub 6 800 (± 15 %) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Bezszcotkowy, trójfazowy silnik elektryczny prądu stałego o średnicy zewnętrznej 85 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 115 mm, o nominalnym momencie $\pm 2,23$ Nm ($\pm 1,0$ Nm), o mocy napędowej większej niż 120 W, ale nieprzekraczającej 520 W, liczonej przy 1 550 obr/min (± 350 obr/min) zasilany prądem o napięciu 12 V, wyposażony w obwód elektroniczny z sensorami wykorzystującymi efekt Halla, używany z modułem kontrolnym elektrycznego wspomaganie kierownicy (silnik wspomaganie) ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8503 00 91	31	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
*ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 16 mm	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 31 80	20	Transformator, do stosowania w produkcji przetwornic używanych w modułach LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2012
*ex 8504 31 80	30	Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 1 kVA wykorzystywane w produkcji przekształtników ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 40 90	20	Przetwornica prądu stałego w prąd stały	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 40 90	30	Przekształtnik zawierający wyłącznik zasilania z tranzystorami bipolarnymi z izolowaną bramką (IGBT), umieszczony w obudowie, do stosowania w produkcji kuchenek mikrofalowych objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 50 95	20	Wzbudnik o indukcyjności nieprzekraczającej 62 mH	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 50 95	30	Wielowarstwowe monolityczne wzbudniki, umieszczone w obudowie typu SMD (urządzenie do montażu powierzchniowego), której zewnętrzne wymiary nie przekraczają $1,8 \times 3,4$ mm, do stosowania w produkcji wyrobów objętych podpozycją 8517 11 00, 8517 12 00 lub 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
*ex 8504 90 11	10	Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchylających	0 %	1.1.2009– 31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Cewka transformatora podwyższająca napięcie prądu stałego i izolująca obwody wysokiego i niskiego napięcia, do stosowania w produkcji towarów zaliczanych do podpozycji 8504 31 80 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009– 31.12.2011
*ex 8505 11 00	31	Magnes ferrytowy o indukcji magnetycznej 455 mT (± 15 mT)	0 %	1.1.2009– 31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8505 11 00	33	Magnesy ze stopu neodymu, żelaza i boru, w kształcie prostokąta o zaokrąglonych brzegach o wymiarach nieprzekraczających $15 \times 10 \times 2$ mm lub w kształcie krążka o średnicy nieprzekraczającej 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 19 90	31	Pierścienie neodymowo-żelazowe o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 13 mm, o wewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 9 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, do stosowania w produkcji sprężarek klimatyzatorów w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8505 90 10	91	Cewka cylindryczna z rdzeniem ruchomym, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnych prądzie stałym 0,08 A, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8 517 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	10	Litowo-jodowe pojedyncze ogniwo baterii o wymiarach nieprzekraczających $9 \times 23 \times 45$ mm i napięciu nieprzekraczającym 2,8 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	20	Jednostka składająca się z nie więcej niż 2 ogniw litowych umieszczonych w gnieździe dla układów scalonych (gniazdo baterii buforowej), z nie więcej niż 32 połączeniami i zawierająca obwód sterowniczy	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8506 50 90	30	Pojedyncze ogniwo baterii litowo-jodowe lub z litowo-srebrowego tlenku wanadu, o wymiarach nieprzekraczających $28 \times 45 \times 15$ mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 30 20	30	Akumulator niklowo-kadmowy cylindryczny, o długości 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) i średnicy 14,5 mm (± 1 mm), o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 20	20	Akumulator prostokątny o długości nieprzekraczającej 69 mm, o szerokości nieprzekraczającej 36 mm i grubości nieprzekraczającej 12 mm, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
*ex 8507 80 20	30	Akumulator niklowo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nieprzekraczającej 14,5 mm, do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Akumulator litowo-jodowy cylindryczny, o długości 64,6 mm lub większej i średnicy 18,1 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8507 80 30	40	Akumulator litowo-jonowy prostokątny o <ul style="list-style-type: none"> — długości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — szerokości 25 mm lub większej, jednak nie większej niż 150 mm, — wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — masie 0,5 kg lub większej, ale nie większej niż 30 kg, — pojemności 20 Ah lub większej, ale nie większej niż 1 000 Ah, do stosowania w produkcji jednostek zasilających dających się ponownie naładować, montowanych w produktach objętych pozycją 8903 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Akumulator litowo-jonowy, o biegunach oddalonych od siebie co najmniej o 55 mm, do stosowania w produkcji jednostek zasilania wielokrotnego ładowania montowanych w motocyklach o napędzie elektrycznym objętych podpozycją 8711 90 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8518 30 95	20	Słuchawki nagłowne i douszne do aparatów słuchowych, umieszczone w obudowie o zewnętrznych wymiarach, z wyłączeniem punktów łączących, nieprzekraczających $5 \times 6 \times 8$ mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8518 90 00	91	Stalowa blacha rdzeniowa w całości spęczniana na zimno, w postaci dysku z cylindrem po jednej stronie, do stosowania do produkcji głośników ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Niezamontowany zespół, składający się z co najmniej jednego układu optycznego i silników prądu stałego oraz operacyjnego obwodu sterującego, z przetwornikiem cyfrowo-analogowym, do stosowania w produkcji odtwarzaczy CD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8522 90 49	50	Zestaw elektroniczny do laserowej głowicy odczytu odtwarzacza CD, zawierający: <ul style="list-style-type: none"> — obwód drukowany, — fotodetektor w postaci monolitycznego układu scalonego umieszczony w obudowie, — nie więcej niż 3 łączniki, — nie więcej niż 1 tranzystor, — nie więcej niż 3 zmienne i 4 stałe oporniki, — nie więcej niż 5 kondensatorów, całość zamontowana na podłożu, całość zamontowana na podłożu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 49	70	Zespoły, składające się co najmniej z giętkiego obwodu drukowanego, układu scalonego sterownika laserowego i układu scalonego przetwornika sygnału	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	65	Zespół do dysków optycznych składający się z co najmniej układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	70	Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, nawet zawierające transformator, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	75	Optyczne głowice odczytujące do odtwarzaczy CD, składające się z jednej diody laserowej, jednego układu scalonego fotokomórki oraz jednego zwierciadła półprzezroczystego („beam splitter”)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	80	Zespoły laserowego napędu optycznego (tzw. „mecha units”) do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składające się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierające płyty z obwodem drukowanym lub zawierające płytę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Zespół czytnika laserowego do odtwarzania sygnałów optycznych z CD lub DVD i zapisu sygnałów optycznych na DVD, składający się co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> — diody laserowej, — układu scalonego sterownika laserowego, — układu scalonego czytnika optycznego, — układu scalonego monitora przedniego i siłownika, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8521 do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾ 	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Zespół czytnika Blu-ray do odtwarzania/zapisu sygnałów optycznych z dysku/na dysk DVD i do odtwarzania sygnałów optycznych z dysków CD i dysków Blu-ray, składający się co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> — diod laserowych o 3 różnych długościach fali, — układu scalonego sterownika laserowego, — układu scalonego czytnika optycznego, — układu scalonego monitora przedniego i siłownika, stosowany do produkcji towarów klasyfikowanych pod pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*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 płytach Blu-ray i DVD oraz do odtwarzania sygnałów optycznych z płyt CD, zawierające co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> — zespół czytnika optycznego z trzema rodzajami lasera, — silnik wrzecionowy, — silnik krokowy, — z układem scalonym sterownika napędu zamontowanym na płycie drukowanej lub bez, — układ scalony sterownika silnika, — pamięć, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8522 90 80	85	Bęben głowicy magnetowidu z głowicami wideo lub z głowicami wideo i audio i z silnikiem elektrycznym, do stosowania do produkcji artykułów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8522 90 80	95	Układ napędowy zdolny do nagrywania sygnału magnetooptycznego i odtwarzania sygnału optycznego, obejmujący co najmniej układ optyczny, silniki prądu stałego i obwód drukowany, na którym zamontowane są układy scalone zapewniające funkcje napędowe i przetwarzania do odczytu dysków optycznych, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 70 mm, niezawierający układów z funkcjami wzmocnienia lub funkcji zasilania napędu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Dysk twardy montowany w wyrobach objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8522 90 80 ex 8529 90 65	97 50	Tunery przetwarzające sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8525 80 19	20	Zespoły do kamer telewizyjnych o wymiarach nieprzekraczających 10 × 15 × 18 mm, zawierające sensor obrazu, obiektyw i przetwornik koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nieprzekraczającą 1 024 × 1 280 pikseli, nawet wyposażone w kabel i/lub obudowę, do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8525 80 19	30	Kompaktowa kamera typu podstawa montażowa („chassis”) dla systemu telewizji zamkniętego obwodu (CCTV), o masie nie większej niż 250 g, zawarta w obudowie o wymiarach nieprzekraczających 50 × 60 × 89,5 mm, z pojedynczym czujnikiem Charge-Couple Device (CCD), o efektywnej liczbie pikseli nieprzekraczającej 440 000, do stosowania w systemach nadzoru CCTV ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Zespoły do kamer stosowanych w komputerach przenośnych, o wymiarach nieprzekraczających 15 × 25 × 25 mm, zawierające czujnik obrazu, obiektyw i przetwornik koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nieprzekraczającą 1 600 × 1 200 pikseli, również wyposażone w kabel i/lub obudowę, nawet zamontowane na podstawie i zawierające układ LED ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8528 49 10	10	Monitor wideo składający się z: — monochromatycznej lampy katodowej z płaskim ekranem o przekątnej ekranu nieprzekraczającej 110 mm i wyposażonej w zespół cewek odchylających oraz — obwód drukowany, na którym zamocowana jest jednostka odchylająca, wzmacniacz wideo oraz transformator, całość nawet zamontowana na podstawie, do produkcji wideo domofonów, wideofonów lub urządzeń monitorujących ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8528 59 90	20	Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu 7 V lub większym, ale nieprzekraczającym 30 V, o przekątnym wymiarze ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania do wyrobów objętych działami od 84 do 90 oraz 94	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	20	Zestaw filtrów ceramicznych zawierający 2 filtry ceramiczne i 1 rezonator ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz (± 30 kHz), umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	35	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 470 kHz, o szerokości pasma nieprzekraczającej 13 kHz przy 3 dB, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	50	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 kHz (± 1,5 kHz) lub 455 kHz (± 1,5 kHz), o szerokości pasma nieprzekraczającej 30 kHz przy 6 dB i nieprzekraczającej 70 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 10 80	60	Filtry, z wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz o tłumienności wtrącenieniowej nieprzekraczającej 3,5 dB, umieszczone w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Części aparatury telewizyjnej, posiadające mikroprocesor i funkcję przetwornika obrazu, zawierające co najmniej mikrokontroler i przetwornik obrazu, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8529 90 65	60	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji odbiorników telewizji satelitarnej i naziemnej dla set-top boksów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8529 90 65	70	Układ sterujący składający się z elektronicznego układu scalonego i elastycznego obwodu drukowanego, do stosowania w produkcji modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8529 90 65	75	Moduły sterujące adresowaniem pikseli, zawierające co najmniej układy półprzewodnikowe (chipy)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8529 90 65	80	Płytki sterownika skanującego do generowania impulsów elektrycznych przekazywanych do określonych elektrod w szklanym panelu, zawierające co najmniej układy półprzewodnikowe (chipy)	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8529 90 92	32	Układ optyczny do projekcji wideo, składający się z systemu separacji kolorów, mechanizmu pozycjonowania i soczewek, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	40	Zestaw składający się z pryzmatów, chipów cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD) oraz elektronicznych obwodów kontroli, do produkcji urządzeń projekcji telewizyjnej lub projektorów wideo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	41	Chipy cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD), do stosowania w produkcji wideo projektorów ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	42	Żeberka chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych w odbiornikach telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	43	Moduł wyświetlacza plazmowego zawierający wyłącznie elektrody adresu i wyświetlania, ze sterownikiem i/lub elektroniką sterowania tylko dla adresu piksela lub bez, z zasilaczem lub bez	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	44	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednego lub więcej szklanych lub plastikowych komórek TFT, niemające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), nawet z elementami podświetlającymi, nawet z inwerterami, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych (PCB) zawierającymi tylko elektroniczne kontrolery do adresacji pikseli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 92	45	Układ scalony o funkcjonalności odbiornika telewizyjnego zawierający w jednej obudowie monolityczny dekodery kanałowy, monolityczny tuner, monolityczny układ zarządzania energią, filtry GSM oraz zarówno dyskretne jak i zintegrowane biernie elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8529 90 97	60	Rama stosowana w produkcji tunerów wysokiej częstotliwości ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8531 80 95	40	Przetwornik elektroakustyczny	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8535 90 00	20	Obwód drukowany w postaci płytek z materiału izolacyjnego z połączeniami elektrycznymi i punktami lutowniczymi, stosowany w produkcji podświetlaczy do modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 30 30	11	Wyłącznik termoelektryczny z prądem odcięcia 50 A lub większym, składający się z przełącznika migowego, do bezpośredniego montażu na cewkach silnika elektrycznego, umieszczony w hermetycznie zamkniętej obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 49 00	91	Przełączniki cieplne umieszczone w hermetycznie zamkniętym pojemniku szklanym nieprzekraczającym 35 mm długości (z wyłączeniem przewodów), o maksymalnym upływie 10-6 cm ³ He/sek przy ciśnieniu 1 bara w przedziale temperaturowym od 0 °C do 160 °C, do stosowania do sprężarek urządzeń chłodzących ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 11	31	Przełącznik typu montowanego na obwodzie drukowanym, działający przy sile 4,9 N (± 0,9 N), umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 11	32	Mechaniczne przełączniki taktowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem nieprzekraczającym 60 V oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 50 mA, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 19	91	Przełącznik wykorzystujący zjawisko Halla, składający się z 1 magnesu, 1 czujnika wykorzystującego zjawisko Halla i 2 kondensatorów, umieszczony w obudowie z 3 łącznikami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Urządzenia, posiadające nastawny kontroler i funkcję przełączania, zawierające jeden lub więcej monolitycznych układów scalonych, nawet połączonych z elementami półprzewodnikowymi, zamontowane razem na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8536 50 80	93	Zestaw przełącznikowy do kabla koncentrycznego, składający się z 3 przełączników elektromagnetycznych, z czasem przełączenia nieprzekraczającym 50 ms i prądzie pobudzenia nieprzekraczającym 500 mA przy napięciu 12 V	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 80	95	Kontaktron o mocy przełączeniowej 20 W lub większej w zakresie zmian 17 – 43 A, w formie szklanej kapsułki, niezawierający rtęci, którego wymiary nie przekraczają 3 × 21 mm, do stosowania w produkcji czujników wstrząsu samochodowych poduszek powietrznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 50 80	98	Mechaniczne przełączniki przyciskowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem 220 V lub większym, ale nieprzekraczającym 250 V oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 5 A, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8536 69 90	20	Gniazdo podłączeniowe stosowane w produkcji odbiorników telewizyjnych LCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8536 90 85	92	Metalowa tłoczona oprawka ze złączami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99	92	Panel wyświetlacza dotykowego, składający się z przewodzącej siatki pomiędzy dwoma płytami lub arkuszami szklanymi lub z tworzywa sztucznego, wyposażony w przewody elektryczne i złączki	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Układ składający się z dwóch złączonych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	95 25	Układ składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8538 90 99	92	Część bezpiecznika elektrotermicznego, składającego się z powleczonego cyną drutu miedzianego przymocowanego do cylindrycznej obudowy, którego zewnętrzne wymiary nie przekraczają 5 × 48 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8539 39 00	20	Lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) lub z elektrodą zewnętrzną (EEFL), o średnicy nieprzekraczającej 5 mm oraz długości większej niż 120 mm, ale nieprzekraczającej 1 570 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Kolorowa lampa elektronopromieniowa z maską szczelinową, wyposażona w wyrzutnię elektronową oraz zespół cewek odchylających, o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3 i przekątnej ekranu nie większej niż 42 cm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Lampa kineskopowa z całkowicie zakrzywionym prostokątnym kolorowym ekranem, wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających i o stosunku szerokości do wysokości 4/3, oraz przekątnej ekranu wynoszącej 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia inline) oraz o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większej	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 11 19	93	Kolorowa lampa elektronopromieniowa wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających i ekran o stosunku szerokości do wysokości 4/3, o przekątnej ekranu wynoszącej ponad 72 cm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 11 91	31	Lampa elektronopromieniowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości 16/9 oraz o wymiarze przekątnej ekranu 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz składający się z bańki fotokatody z 9 lub 10 katodami wtórnymi, dla światła o długości fali 160 nm lub większej, ale nieprzekraczającej 930 nm, o średnicy nieprzekraczającej 14 mm i o wysokości nieprzekraczającej 94 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 8540 71 00	20	Magnetron fal ciągłych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnesem w zestawie, z wyjściem sondy, do stosowania w produkcji wyrobów objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 8540 89 00	91	Wyświetlacze w formie bańki, składające się ze szklanej obudowy zamontowanej na podstawie, której wymiary nie przekraczają 300 mm× 350 mm, z wyłączeniem ramek wyprowadzających. Bańka zawiera jeden lub dwa rzędy znaków lub linii ustawionych w rzędach, z których każdy znak lub linia składa się z fluorescencyjnych lub fotofluorescencyjnych elementów. Elementy te są zamieszczone na metalizowanej podstawie, która jest pokryta fluorescencyjnymi substancjami lub fotofluorescencyjnymi solami, które świecą, gdy są bombardowane elektronami.	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8540 91 00	32	Wyrzutnia elektronów kolorowych lamp elektronopromiennowych o napięciu anodowym 27,5 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 36 kV	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Maska szczelinowa, z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej 69 cm lub mniejszym	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Maska szczelinowa lub punktowa („maska kineskopu”), z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej co najmniej 697,5 mm, ale nie więcej niż 782,9 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8540 91 00	96	Zestaw do lamp elektronopromiennowych z 2 lub więcej, ale nie więcej niż 6 zwojami, podstawą z tworzywa sztucznego i metalowym pierścieniem mocującym, do regulacji ostrości wyświetlania i/lub konwergencji	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	35	Modulator częstotliwości radiowej (RF), działający w zakresie częstotliwości 43 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 870 MHz, zdolny do przełączania sygnałów VHF i UHF, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	45	Pizeoelektryczny kwarcowy oscylator zegarowy o stałej częstotliwości, w zakresie częstotliwości od 1,8 MHz do 67 MHz, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	55	Obwód optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany obwód sterujący, i jednej fotodiody z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	60	Oscylator z częstotliwością środkową 20 GHz lub większą, ale nieprzekraczającą 42 GHz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na substracie, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	65	Obwód nagrywania i odtwarzania dźwięku, zdolny do przechowywania danych dźwięku stereo i jednoczesnego nagrywania i odczytywania nagranych danych, składający się z 2 lub 3 scalonych monolitycznych układów zamontowanych na obwodzie drukowanym lub ramce wyprowadzeniowej, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	85	Generator przestrajany napięciem (VCO), inny niż oscylatory kompensowane temperaturowo, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodach drukowanych, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 70 90	90	Moduł ogniwa paliwowego składający się z: — ogniwa paliwowego z membraną polimerową elektrolitową w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, — jednostki monitorowania napięcia z podłączeniami, do stosowania w produkcji samochodowych systemów napędu (1)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 90 00	20	Katoda ze stali nierdzewnej w formie płytki lub pręta do zawieszania, nawet posiadająca paski boczne z tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8543 90 00	30	Zestaw wyrobów objętych pozycją 8 541 lub 8 542, zamontowany na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
ex 8543 90 00	40	Część urządzenia do przeprowadzania elektrolizy, składająca się z niklowego naczynia wyposażonego w niklową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy niklowego ożebrowania, oraz tytanowego naczynia wyposażonego w tytanową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy tytanowego ożebrowania, przy czym naczynia są do siebie przytwierdzone zewnętrzną stroną	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 8544 49 93	20	Kabel elastyczny z izolacją z PET/PVC o następującej charakterystyce: — napięcie nieprzekraczające 60 V, — natężenie prądu nieprzekraczające 1 A — wytrzymałość cieplna nieprzekraczająca 105 °C, oraz — średnica pojedynczego drutu 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm) oraz szerokość nieprzekraczająca 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm) — odstęp między przewodami nieprzekraczający 0,5 mm oraz — odstęp między osiami przewodów nieprzekraczający 1,08 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8545 19 90	20	Elektrody węglowe, do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8547 10 10	10	Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90 % masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego ciała cylindrycznego o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	41	Zespół składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 40 MHz oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	47	Zespół składający się z dwóch lub więcej układów scalonych zawierających diody elektroluminescencyjne (LED) działające na typowej długości fali 440 nm lub większej, lecz nieprzekraczającej 660 nm, umieszczone w obudowie modułu komplementarnego, którego wymiary zewnętrzne – bez złączy – nie przekraczają 12 × 12 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	48	Zespół optyczny, składający się przynajmniej z diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, lecz nie przekraczającej 815 nm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 8548 90 90	49	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednej lub więcej szklanych lub plastikowych komórek TFT, mające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), z lub bez elementów podświetlających, z lub bez inwertorów, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych (PCB) zawierającymi tylko elektroniczne kontrolery do adresacji pikseli	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Podwozie z kabiną i silnikiem o zapłonie samoczynnym o pojemności skokowej co najmniej 8 500 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 stosowanych do rozsiewania nawozów sztucznych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Metalowe pokrywy obudowy montowane na ramieniu przeciwwagi lub łożyskach kulkowych stosowane w systemach zawieszenia kół przednich pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zestawu włókien optycznych	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Materiał składający się z folii polaryzacyjnej, nawet w rolkach, wzmocniony po jednej lub obu stronach przezroczystym materiałem	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 20 00	20	Optyczne, rozpraszające, odbijające lub pryzmatyczne arkusze, niezadrukowane płyty rozpraszające, nawet posiadające właściwości polaryzujące, odpowiednio przycięte	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	35	Ekran projekcji odwróconej składający się z dwuwypukłej płyty z tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	45	Pręt z neodymu-domieszkowego YAG (itrowo-glinowy granat), polerowany na obu końcach	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Arkusze rozpraszające lub odbijające w rolkach	0 %	1.1.2009–30.6.2009
ex 9001 90 00	70	Folia z poli(tereftalanu etyleny) o grubości mniejszej niż 300 μ m zgodnie z ASTM D2103, posiadająca z jednej strony pryzmaty z żywic akrylowych z kątem pryzmatu 90° i o nachyleniu pryzmatu 50 μ m	0 %	1.1.2009–31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Filtr przedni składający się z paneli szklanych ze specjalnym nadrukiem i powłoką foliową, do stosowania w produkcji modułów wyświetlaczy plazmowych ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9001 90 00	76	Filtr do ekranu plazmowego (PDP)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 9002 11 00	10	Regulowany układ soczewek, o ogniskowej 90 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 180 mm i składający się z układu od 4 do 8 szklanych lub metakrylowych soczewek o średnicy 120 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 180 mm, z których każda jest powleczona przynajmniej po jednej stronie warstwą fluorku magnezu, do stosowania w produkcji projektorów wideo ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9002 11 00	50	Układ soczewek o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mm, składający się z soczewek szklanych lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 190 mm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9002 20 00	10	Filtry składające się z membrany polaryzacyjnej z tworzywa sztucznego, szklanej płytki i przezroczystego filmu ochronnego, zamontowane na metalowej ramie, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9002 90 00	20	Soczewka, zamontowana, o stałej ogniskowej 3,8 mm ($\pm 0,19$ mm) lub 8 mm ($\pm 0,4$ mm), o względnej aperturze F2.0 i średnicy nieprzekraczającej 33 mm, do stosowania w produkcji kamer z przetwornikiem CCD ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9002 90 00	30	Układ optyczny składający się z 1 lub 2 rzędów włókien optycznych w formie soczewek i o średnicy 0,85 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,15 mm, umieszczony pomiędzy 2 plastikowymi płytkami	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9022 30 00	10	Lampa rentgenowska o docelowym napięciu 4 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 30 kV, o mocy nieprzekraczającej 9 W i docelowym prądzie nieprzekraczającym 2 mA	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9027 10 90	10	Czujnik do analizy gazu i dymu w pojazdach mechanicznych, w szczególności składający się z elementu cyrkonowo-ceramicznego w metalowej obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9031 80 34	30	Urządzenie do mierzenia kąta i kierunku ruchu obrotowego kół pojazdów mechanicznych, składające się z przynajmniej jednego czujnika odchylenia w formie monokryształów kwarcu, powiązane lub nie z jednym lub więcej czujnikami pomiarowym, całość umieszczona w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9031 80 38	10	Przyrząd pomiaru przyspieszenia do zastosowań motoryzacyjnych, składający się z jednego lub więcej elementów aktywnych i/lub pasywnych i jednego lub więcej czujników, całość umieszczona w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9031 90 85	20	Zestaw do laserowego czujnika regulowanego, w formie obwodu drukowanego składającego się z filtrów optycznych i czujników z przetwornikiem (CCD), całość umieszczona w obudowie	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilarny lub bimetalowy, o następującej charakterystyce: — temperatura otwarcia + 7 °C ($\pm 1,5$ °C), temperatura zamknięcia - 4 °C ($\pm 1,5$ °C) w przypadku termostatu kapilarnego; — temperatura otwarcia + 8 °C (± 3 °C) w przypadku termostatu bimetalowego; do stosowania w produkcji lodówek z systemem automatycznego rozmrażania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2012
*ex 9032 89 00	20	Samochodowy czujnik wstrząsu poduszek powietrznych składający się ze stycznika zdolnego przełączyć prąd 12 A przy napięciu 30 V, o standardowej rezystancji styku 80 mOhm	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9032 89 00	30	Kontroler elektroniczny elektrycznego wspomagania kierownicy (kontroler EPS)	0 %	1.1.2009–31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	1.1.2009–31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mechaniczny regulator czasowy, do stosowania w produkcji lodówek niewymagających okresowego rozmrażania ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2011
*ex 9405 40 35	10	Zestaw oświetleniowy z materiałów syntetycznych zawierający 3 lampy fluoroscencyjne (RBG) o średnicy 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), długości 420 mm (± 1 mm) lub większej, lecz nieprzekraczającej 600 mm (± 1 m), do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Okres obowiązywania
*ex 9405 40 39	10	Moduł oświetleniowy otoczenia o długości od 300 mm do 600 mm, oparty na elemencie oświetleniowym składającym się z szeregu 3 lub więcej ale nie więcej niż 9 diod elektroluminescencyjnych ze specyficznym mikroukładem, emitujących czerwone, zielone i niebieskie światło, zamontowanych na płytce obwodów drukowanych ze światłem padającym z przodu i/lub tyłu odbiornika telewizyjnego z płaskim ekranem ⁽¹⁾	0 %	1.1.2009–30.6.2009
*ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	1.1.2009–31.12.2013
*ex 9612 10 10	10	Wstęgi z tworzywa sztucznego z segmentami różnych kolorów, zapewniające wnikanie barwników pod wpływem ciepła do podstawy (tzw. metoda sublimacyjna)	0 %	1.1.2009–31.12.2013

⁽¹⁾ Objęcie niniejszą podpozycją podlega warunkom ustanowionym w odpowiednich przepisach wspólnotowych (patrz: art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dziennik Urzędowy, Wydanie specjalne 2004, Rozdział 2, Tom 6, str. 3).

⁽²⁾ Środek nie jest dozwolony w przypadku gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽³⁾ Stosowana jest dodatkowa stawka specyficzna.