

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) NR 1344/2011

z dnia 19 grudnia 2011

zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne, produkty rybołówstwa i produkty przemysłowe, oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1255/96

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Niektórych produktów rolnych, produktów rybołówstwa i produktów przemysłowych, określonych w niniejszym rozporządzeniu, nie produkuje się w Unii Europejskiej, lub są one produkowane w stopniu niewystarczającym, co powoduje, że zapotrzebowanie branż użytkowników w Unii na te produkty nie może zostać zaspokojone.
- (2) Z tego powodu w interesie Unii leży częściowe lub całkowite zawieszenie ceł autonomicznych wspólnej taryfy celnej na przedmiotowe produkty.
- (3) Rozporządzenie Rady (WE) nr 1255/96 z dnia 27 czerwca 1996 r. zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej Taryfy Celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne ⁽¹⁾ było wielokrotnie zmieniane. W celu zachowania przejrzystości należy je zastąpić w całości.
- (4) Rozporządzenia zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybne w dużym stopniu wznowiły działanie poprzednich środków. W interesie racjonalizacji stosowania tych środków nie należy ograniczać okresu obowiązywania niniejszego rozporządzenia, gdyż jego zakres może być dostosowywany w zależności od potrzeb, a produkty mogą być dodawane lub wykreślane z załącznika do niniejszego rozporządzenia w drodze rozporządzeń Rady.

(5) Ze względu na swój tymczasowy charakter, zawieszenia wymienione w załączniku do niniejszego rozporządzenia powinny być poddawane regularnemu przeglądowi, najpóźniej w ciągu pięciu lat od rozpoczęcia ich stosowania lub od ich wznowienia. Należy również umożliwić zakończenie niektórych zawiesznień w dowolnym czasie na wniosek Komisji oparty na przeglądzie przeprowadzonym z inicjatywy Komisji lub na wniosek jednego lub większej liczby państw członkowskich, jeżeli utrzymanie zawiesznień nie leży już w interesie Unii lub też z powodu zmian technicznych produktów, zmienionych okoliczności bądź tendencji gospodarczych na rynku.

(6) Zgodnie z zasadą proporcjonalności, dla osiągnięcia podstawowych celów niniejszego rozporządzenia – czyli poprawy zdolności konkurencyjnej przemysłu unijnego, aby umożliwić mu utrzymanie lub stworzenie miejsc pracy, modernizację struktur przedsiębiorstw itp. – konieczne i właściwe jest ustanowienie przepisów dotyczących zawieszenia ceł wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty. Zgodnie z art. 5 ust. 4 Traktatu o Unii Europejskiej, niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia przedmiotowych celów,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Zawiesza się cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na produkty rolne, produkty rybołówstwa i produkty przemysłowe określone w załączniku.

Artykuł 2

1. Komisja może w dowolnym czasie dokonać przeglądu zawiesznień w odniesieniu do produktów wymienionych w załączniku:

a) z własnej inicjatywy;

b) na wniosek jednego lub większej liczby państw członkowskich.

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, s. 1.

2. Komisja przeprowadza obowiązkowy przegląd zawieszzeń w roku określonym w załączniku.

3. Do celów przeglądu Komisję wspiera grupa ekspertów z państw członkowskich.

Artykuł 3

Jeżeli Komisja uzna, na podstawie przeglądu przewidzianego w art. 2, że zawieszenie dotyczące danego produktu powinno zostać zmienione lub zakończone, przekazuje ona Radzie wniosek o odpowiednią zmianę wykazu zawartego w załączniku.

Artykuł 4

Rozporządzenie (WE) nr 1255/96 traci moc.

Artykuł 5

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2012 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2011 r.

W imieniu Rady

M. KOROLEC

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 0302 89 90	30	Czerwony lucjan (<i>Lutjanus purpureus</i>), świeży, schłodzony, do przetwórstwa ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Ikry rybie, świeże, schłodzone lub zamrożone	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Ikry rybie, solone lub w solance	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Groch w strąkach, z gatunku <i>Pisum sativum</i> odmiany <i>Hortense axiphium</i> , zamrożony, o grubości nie większej niż 6 mm, stosowany wraz ze strąkami, do produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	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 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle	0 %	31.12.2013
ex 0712 33 00	10	przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾		
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Daktyle, świeże lub suszone, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Żurawiny z gatunku <i>Vaccinium macrocarpon</i> , świeże, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
0811 90 50		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 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	„Boysenberries”, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0 %	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 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— przemysłowych monokarboksyłowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— estrów metyloowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916,		
ex 1513 19 30	10	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,		
ex 1513 21 10	10	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub mieszanych,		
ex 1513 29 30	10	wykorzystywanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00 lub — towarów objętych pozycją 3401 ⁽¹⁾		
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 dokozaheksaenowego	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 1516 20 96	20	Olej jojoba, uwodorniony i estryfikowany wewnętrznie, bez żadnych dalszych modyfikacji chemicznych i niepoddany żadnemu procesowi teksturyzacji	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego i standaryzowany za pomocą wysokoleinowego oleju słonecznikowego (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Łosoś pacyficzny (<i>Oncorhynchus</i> spp.), dla przemysłu przetwórczego w celu przetworzenia na pasty lub produkty do smarowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Ikra rybia, płukana, oczyszczona z przylegających organów i jedynie solona lub w solance, do przetwórstwa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Kraby z gatunków „King” (<i>Paralithodes camchaticus</i>), „Hanasaki” (<i>Paralithodes brevipes</i>), „Kegani” (<i>Erimacrus isenbecki</i>), „Queen” i „Snow” (<i>Chionoecetes</i> spp.), „Red” (<i>Geryon quinquedens</i>), „Rough stone” (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes santolla</i> , „Mud” (<i>Scylla serrata</i>), „Blue” (<i>Portunus</i> spp.), jedynie gotowane w wodzie i obrane ze skorupki, nawet zamrożone, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 2 kg lub większej	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Przezroczysty makaron, cięty na kawałki, otrzymany z fasoli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Zagęszczony przecier z mango:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 27 lub większej, ale nie większej niż 31, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	50	Zagęszczony przecier z aceroli:	9 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— z rodzaju <i>Malpighia</i> , — o liczbie Brix 19 lub większej, ale nie większej niż 31, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	60	Zagęszczony przecier z guawy:	6 % ⁽³⁾	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— z rodzaju <i>Psidium</i> , — o liczbie Brix 19 lub większej, ale nie większej niż 31, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾		
ex 2008 60 19	30	Czereśnie z dodatkiem spirytusu, o zawartości cukru 9 % masy lub bez zawartości cukru, o średnicy nie większej niż 19,9mm, z pestką, stosowane w produktach czekoladowych ⁽¹⁾	10 % ⁽³⁾	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, przy czym pakowanie nie może stanowić samo w sobie przetworzenia, przeznaczona do stosowania do wyrobu produktów sektorów przetwórstwa żywności ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Przecier z mango:	6 %	31.12.2015
		— nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 14 lub większej, ale nie większej niż 20, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2008 99 49	30	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Sok ananasowy:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Ananas</i> , — o liczbie Brix 11 lub większej, ale nie większej niż 16, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾		
ex 2009 49 30	91	Sok ananasowy, inny niż sproszkowany: — o liczbie Brix 20 lub większej, ale nie większej niż 67, — o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto, — zawierający dodatek cukru do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Zagęszczony sok żurawinowy: — o liczbie Brix 40 lub większej, ale nie większej niż 66, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Zagęszczony sok z jagody Acai — z gatunku <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrożony, — niesłodzony, — inny niż sproszkowany, — o liczbie Brix 23 lub większej, ale nie większej niż 32, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 10 kg lub więcej	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Sok z owoców Boysenberry, zagęszczony, zamrożony, o wartości Brix 61 lub większej, ale nie większej niż 67, w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Woda kokosowa, niepoddana przetworzeniu, zamrożona, w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolat białka sojowego, zawierający 6,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,6 % masy fosforanu wapnia	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Preparat zawierający: — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy wyciągu z lukrecji, — więcej niż 65 % masy, ale nie więcej niż 70 % masy tricaprilinu, znormalizowany do 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy glabrydyny	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Magnezja topiona o czystości 97 % masy lub większej	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	Mieszanina izomerów 2,4,4-trimetylopent-1-enu i 2,4,4-trimetylopent-2-enu	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellur o czystości 99,99 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,999 % masy, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Kwas amidosulfonowy (CAS RN 5329-14-6)	0 %	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 próbek wkładu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Tetrafluorek krzemu (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Spiekany korund o strukturze mikrokrystalicznej, zawierający: — 94 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98,5 % masy α-Al ₂ O ₃ , — 2 % (± 1,5 %) masy spinelu magnezu, — 1 % (± 0,6 %) masy tlenku itru oraz — po 2 % (± 1,2 %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząsteczki o wielkości większej niż 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Tlenek wodorotlenku glinu w postaci pseudo boehmitu	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Tritlenek chromu	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu o czystości 99 % masy lub większej, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Heksafluorek wolframu o czystości 99,9 % masy lub większej, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Monochlorek miedzi o czystości 96 % masy lub większej, ale nie większej niż 99 % masy	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Pentachlorek antymonu o czystości 99 % masy lub większej, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Dichlorek manganu (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Uwodniony tlenodichlorek cyrkonu	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek sodu zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Siarczan cyrkonu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (II) sodu (CAS RN 10039-56-2)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Zasadowy węglan cyrkonu (IV)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Heksacyjanożelazian (II) tetrasodu, (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dikrzemian disodu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Hydrat krzemianu ołowiu o zawartości ołowiu 84,5 % ($\pm 1,5$ %) masy, w przeliczeniu na tlenek ołowiu (II), w postaci proszku	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Dichromian sodu (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Wolframian diamentu (parawolframian amonu), (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu o zawartości kobaltu co najmniej 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
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 ogniw tlenkowo-srebrowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Hel-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Woda wzbogacona tlenem-18 na poziomie 95 % masy lub większym	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monotlenek węgla	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Borek żelaza wzbogacony borem-10 na poziomie wyższym niż 95 % masy	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Triwęglan diceru, nawet uwodniony (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Węglan ceru lantanu neodymu praeodymu, nawet uwodniony	0 %	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 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan) (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsenowodór (arsyna) (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Azydek sodu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Izocyjanian chlorosulfonylu (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2903 39 90	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	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, (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Chlorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloropentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] oktadeka-7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Oktafluorocyklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Mieszanina izomerów di- lub tetrachlorotricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12),4,6,10,13,15-heksanu	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	40	2,6-Dichlorotoluen o czystości 99 % masy lub większej i zawierający: — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzodioksyn, — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzofuranów, — 0,2 mg/kg lub mniej tetrachlorobifenyli	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	α -Chloro(etylo)tolueny	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrachloro- <i>o</i> -ksylen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrenosulfonian sodu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Tolueno-4-sulfonian sodu (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trichloronitrometan, do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 92, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2904 90 95	30	Chlorek tosylu (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	<i>tert</i> -Butanolan potasu (<i>tert</i> -butoksylian potasu), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyloheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalol (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyloheks-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Deka-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametylo-4,7-dekanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Etylidynotrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetylofenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Rezorcyna (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidynotrifenol	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroksy-3-prop-2-enylofenylo)propan-2-ylo]-2-prop-2-enylofenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricykloheksylo-4,4',4''-butano-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -krezol)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butylo- α , α' , α'' -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri- <i>p</i> -krezol, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Eter bis(2-chloroetylowy)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksy-perfluoro-2-metyloheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2909 19 90	60	1-Metoksyheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Eter bis(pentabromofenyłowy)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylu) (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butyloperoksyizopropylu) benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksyoktadekan, o czystości 82 % masy lub większej	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetylobenzenopropanal (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetylo-13-(2,6,6-trimetylo-1-cykloheksen-1-ylu)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksanal, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamfora	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoilo-benzoilo-metan (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenylopropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenylobenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksyacetofenon	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksy-3 β -hydroksypregnen-5-en-20-on, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etyloantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentyloantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimetylobutan-2-on (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiofenon (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Chloro-4'-hydroksybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Triocetan antymonu (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	Octan tert-butyłu (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	Octan 3-acetylofenylu (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enylu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enylu (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Octan izobornylu (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	Octan 1-fenyluetylu (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Kwas nonanowy (kwas pelargonowy), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Heptanian allilu (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kompleksy boranowo-neodekaniowe kobaltu, o czystości 92 % masy lub większej, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Difluorooctan etylu (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	Akrylan 2-tert-butylo-6-(3-tert-butylo-2-hydroksy-5-metylobenzylo)-4-metylofenylu	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	Akrylan 2-etoksyetylu (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Akrylan izobutyłu (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	Akrylan 2,4-di-tert-pentylo-6-[1-(3,5-di-tert-pentylo-2-hydroksyfenylu)-etylo] fenylu, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Sproszkowany metakrylan hydroksycynku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylan cynku, w postaci proszku	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	(E,E)-Heksa-2,4-dienonian potasu (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylo)cyklopropanokarboksylan etylu, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	Kwas 2,3,4,5-Tetrafluorbenzoesowy (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	Kwas 2-chloro-5-benzoesowy (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	Chlorek 2-metylo-3-(4-fluorofenylu)-propionylu	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoilu (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2916 39 90	40	4- <i>tert</i> -Butylobenzoestan winylu (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	Kwas 2-chlorobenzoesowy (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoilu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	Kwas 4- <i>tert</i> -butylobenzoesowy (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	Chlorek 4-etylobenzoilu (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	Kwas 2-(4-nitrofenylo)masłowy (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	2-(4-Nitrofenylo)maślan etylu	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(<i>p</i> -metylobenzylu) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Adypinian dimetylu (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Malonian dimetylu (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cykloheksyloksykarbonylo)etanosulfonian sodu	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Kwas tetradekanodiowy (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy) (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	Bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-etyloheksylo)-1,4-benzenodikarboksylan (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	1,2-Bezwodnik kwasu benzeno-1,2,4- trikarboksylowego (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	Kwas L-jabłkowy (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Salicylan benzylu (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadecylo-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu, (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	Metylowe, etylowe, propylowe lub butylowe estry kwasu 4-hydroksybenzoesowego lub ich sole sodowe, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	2-Benzoilobenzoesan metylu (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Kwas ftalaldehdowy (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Octan (3-okso-2-pentylocyklopentylo) metylu (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2918 99 90	20	3-Metoksyakrylan metylu (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metokscynamonowy (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	(3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	Fosforan 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylu), sól monosodowa	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylu)fosforan] glinu, (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksylofosforan (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Siarczan dietylu	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Diwęglan di- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Fosforyn trietylu (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	Bis(fosforyn) O,O'-dioktadecylo pentaerytrytolu	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Fosforan(III) tris(metylofenylu) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyloetylo)[1,1'-bifenylo]-2,2'-diylo]bis(oksy)]bis[bifenylo-1,3,2-dioksaosfepina], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylu)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Dietyloamino-trietoksysilan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etylo(2-metyloallilo)amina	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Alliloamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(dietyloamido) <i>tert</i> -butyloimidotantal (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etyloamino)hafn (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etyloamino)cyrkon (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutylloheksametylenodiamina	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Dekametylenodiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyloamino)propylo]-N,N-dimetylopropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 30 99	10	Dicykloheksylo(metylo)amina	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Cykloheksa-1,3-ilenobis(metyloamina), do produkcji środków do mycia naczyń, (CAS RN 2579-20-6) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Cykloheksanodimetanamina (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dichloro-4-nitroanilina (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	Kwas 4-amino-3-nitrobenzenosulfonowy (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Chloro-4-nitroanilina (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	Kwas 5-amino-2-chlorotolueno-4-sulfonowy (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidyna (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etylo-m-toluidyna (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Difenyloamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5-disulfonian sodu	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	Kwas 2-aminonaftaleno-1,5-disulfonowy i jego sole sodowe	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftyloamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Benzylo-N-etyloanilina (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Chlorobenzyloamina (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropyl-2-metyloanilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo-m-fenylenodiaminy (2,4-diaminotoluenu) oraz 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo-m-fenylenodiaminy (2,6-diaminotoluenu), oraz śladową ilość substancji smolistych nie większą niż 0,23 % masy	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo-p-fenylenodiaminy (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenylenodiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- i dichloropochodne p-fenylenodiaminy i p-diaminotoluenu	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 59 90	10	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Etylo-N',N'-dimetylo-N-fenyl-etyleno-1,2-diamina (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	Benzoesan 2-(dimetyloamino)etylu (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroksyetylo(oktadecylo)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroksyetylo)-4-metyloanilino]etanol (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetylo-N'-(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyl)propano-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]-N-metylo-1,3-propanodiamina, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy i jego sole, o czystości 60 % masy lub większej	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metylo-N-fenyl-p-anizydyna	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anizydyny	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	Kwas p-anizydyno-3-sulfonowy (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksy-m-toluidyna	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	Kwas 3-amino-4-hydroksybenzenosulfonowy (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksyanilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizydyna (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietyloaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-diksoantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Chloroetylo)etyloamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Asparaginan ornityny (INN)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2922 49 85	15	Kwas DL-asparaginowy używany do produkcji suplementów diety, (CAS RN 617-45-8) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Glicyna (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoetan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	Benzoetan 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminy (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksanolu, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksybutyloamina (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycykloheksylo)-2-(4-metoksyfenylo)etyloamoni	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamoni w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamoni	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Molibdenian tetrakis(dimetyloditetradecyloamoni), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Wodorotlenek tetrabutylamoniowy, w postaci roztworu wodnego, zawierający 55 % (\pm 1 %) masy wodorotlenku tetrabutylamoni, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropylamoni, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 40 % (\pm 2 %) masy wodorotlenku tetrapropylamoni, — 0,3 % masy lub mniej węgla, — 0,1 % masy lub mniej tripropylaminy, — 500 mg/kg lub mniej bromku, oraz — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetylamoni, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetraetylamoni, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamoni, w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamoni, (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	Kwas 2-akryloamido-2-metylopropanosulfonowy i jego sole sodowe lub amonowe	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetylo-3-oksobutyl)akryloamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akryloamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyloakryloamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Karbaminian metylu (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2924 29 98	20	2-Chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(propano-2-yloksymetylo)acetamid, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenylo)-N,N'-heksametylenodipropionamid (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Dietyloaminoacetanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propachlor (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksyacetoacetanilid (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenylenobis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dichloro-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Chloro-5-metylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksyfenylo)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Chloro-3-hydroksy-2',4'-dimetoksy-2-naftalenoanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antranilamid o czystości 99,5 % masy lub większej (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Chloro-3-hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Chloro-3-hydroksy-2',5'-dimetoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sól sodowa	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenylomaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilofenylo)propiononitryl	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitrylopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	Chlorowodorek 2-amino-3-(3,4-dimetoksyfenylo)-2-metylopropanonitrylu, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2-(bromometylo)pentanodinitryl	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Cyjanoacetamid (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2926 90 95	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	2-Cyjano-2-fenylomaślan metylu (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Kwas cyjanooctowy w postaci krystalicznej	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	Kwas <i>m</i> -(1-cyjanoetylo)benzoesowy (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cyjanoacetylo)-3-etylomocznik (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenwalerat o czystości 83 % masy lub większej w mieszaninie własnych izomerów (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitryl	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitryl (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Chlorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobenzonitryl (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrylotriacetonitryl (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenodiaminotetraacetonitryl	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitryl	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	Wodorosiarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksynaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydrokso-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian, o czystości 60 % masy lub większej	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	3,3'-[Azoksybis[(2-metoksy-4,1-fenyleno)azo]]bis[4,5-dihydroksynaftaleno-2,7-disulfonian] tetrasodu, (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionoamid	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorofenylohydrazyna	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego w roztworze wodnym (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adypohydrazyd	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminozyd (ISO) o czystości 99 % masy lub większej (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Diizocyjaniany metylenodicykloheksylu	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2929 10 00	15	Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenyl-4,4'-diylu (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenyl- α,α -dimetylobenzylu	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Izopropoxyetylotiokarbaminian (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptetylo)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Metoksy-N-[2-nitro-5-(fenylo)tio]fenylacetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksyfenylosulfonylo)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	Wodoro siarczan 2-[(<i>p</i> -aminofenyl)sulfonylo]etylu	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metylotio)-fenyl]-1,3-propanodiol, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Siarczek metylofenylu	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Bis(benzenosulfonian) cynku (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	Siarczek 3-chloro-2-metylofenyl metylowy (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) pentaerytrytolu (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Siarczek difenylu (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	Kwas 3-bromometylo-2-chloro-4-(metylosulfonylo)- benzoesowy	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Clethodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metylosulfonylo-N-metyloanilina (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Chlorek trifenylosulfoniowy (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodi(kwas benzoesowy) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonylo]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometylo-3,6-ditio-1,8-oktanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu sodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Tolueno-4-sulfinian sodu (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Metylo- <i>p</i> -tolilo sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2930 90 99	84	Kwas 2-chloro-4-(metylosulfonyl)benzoesowy (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroksybenzenotiol (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	Kwas 3-sulfinobenzoowy	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropyl-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo- ditiowęglanów	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Metylofosfonian dimetylu (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butyloetylmagnez, w postaci roztworu w heptanie	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Trietyloboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Trikarbonylek metylocyklopentadienylomanganu zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylomanganu, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Silan metylo tris(2-pentanooksimu)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Izopropoksyd dietyloboranu (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	Kwas N-(fosfonometylo)iminodiocetowy	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Kwas bis(2,4,4-trimetylopentylo)fosfinowy (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimetylo[dimetylosililodiindenyl]hafn	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloaniliny	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Dichlorek fenylofosfonowy (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Chlorek tributylo(tetradecylo)fosfoniowy, nawet w postaci roztworu wodnego	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	Mieszanina izomerów 9-icosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu i 9-icosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metylopentano-2-oksimino)metylosilan	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Octan tetrabutylfosfoniowy, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetylosilan	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetyloboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	4-Tolilofosfinian potasu, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furan o czystości 99 % masy lub większej	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofurylo)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranozyl-4-chloro-4 deoksy-α-D-galaktopiranozyd, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metylofuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylofuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2932 19 00	80	Diocan 5-nitrofurfurylidenu (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etylo(izopentyloamino)-3'-metylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Kumaryna (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Dietyloamino-3'-metylo-2'-(2,4-ksylidyno)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenyl)ftalid	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etyloamino)-2',7'-dimetylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenyloamino)amino]6'-(dietyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Kwas giberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylonafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Heksan-4-olid (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	Carbofuran (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylofenyl)metyleno]-nonitol, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametylo-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-benzo[e][1]benzofuran, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideno-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylenodioksyfenyl)-2-metylopropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Piraflufen etylu (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-pirazolu (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoina (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksyfenylohydantoina (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksybenzoilo)- α -(1-benzyl-5-etoksy-3-hydantoinylo)-2-chloro-5-dodecyl-looksykarbonyloacetanilid, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylohydantoina	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	1-Cyano-2-metylo-1-[2-(5-metyloimidazol-4-ilometylotio)etylo]izotiomocznik (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Kwas pirydino-2,3-dikarboksylowy (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Pirytion miedzi w proszku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopirydyny (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	Chlorowodorek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksy-pirydynium (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Roztwór wodny 1-tlenku pirydino-2-tiolu, sól sodowa (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Chloropirydyna (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametylopiperydyna (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksy-2-[[[(3,4-dimetoksy-2-pirydylo)metylo]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenilo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)-2-pirydynylo)metylo]tio]-1H-benzimidazol, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	Tetrafluoroboran N-fluoro-2,6-dichloropirydyny (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproksyfen (ISO) o czystości 97 % masy lub większej (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamidpid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopiperydyna (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydroksy-2-metylocholinol-4-karboksylowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izochinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Monohydrat benzoesanu 2-[(S)-3-(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenylo]-3-hydroksypropylo] metylu	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolina (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylomocznik (kwas barbiturowy) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Monohydrat fosforanu (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyno-7(8H)-ilo]-1-(2,4,5-trifluorofenyl)butylo-2-amonu	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	Jednowodzian monochlorowodoru 2,5-diamino-4,6-dihydroksypirymidyny	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guanina (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksymetylo)pirydyno-2-ylo]-4-metylo-2-fenylpiperazyna (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazyno-1-yloetoksy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidynopirimido[5,4-d]pirymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroboran)1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanu, (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilokarbonylo)-D-2-fenylglicyna (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	Chlorowodorek (2R,3S/2S,3R)-3-(6-chloro-5-fluoro pirymidyno-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenyl)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)butan-2-olu, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenyl)metylo]-1,3,5-triazino-2,4,6(1H,3H,5H)-trion	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	Monofosforan 1,3,5-triazyno-2,4,6-triaminy (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyloamino)propylo]heksahydro-1,3,5-triazyna (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion, związek z 1,3,5-triazyno-2,4,6-triaminą (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozen sodu (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropylo)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenyl-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(heksyloksy)fenol (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metylo-3H-dibenzo(f,i)zochinolino-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametyleno-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Winian (S)-N-[(dietyloamino)metylo]-alfa-etylo-2-okso-1-pirolidynoacetamidu, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -butylofenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-feniloetylo)fenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-benzotriazol-2-ilo-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-2,2'-metyleno-difenol	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etylu (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometylo)bifenylo-2-ylo]-2-tritylo-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetylo-2-metylenoindolina (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksy-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Hydrazyd maleinowy (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-izocyjanianometylofenylo)-1,3-diazetydino-2,4-dion (dimer diizocyjanianu 2,4-toluenu)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	Chlorowodorek((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksyfenylo)etoksy]cykloheksylo)pirolidyn-3-olu, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Cyleksetyl kandesartanu (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-cyklopenta[b]pirydyna (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-metoksyiminostylben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetyloamino)benzoimidazol (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Chlorowodorek imidazo[1,2-b]pirydazyny (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
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 %	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-okso-dimanganu(2+) (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	Chloroworodek 3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanu (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dichlorochinoksalina (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendazym (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-ilo)etanol	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	Kwas (Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksykarbonyloaminotiazol-4-ilo)-2-pentenowy (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	Kwas 2-(2-formyloaminotiazol-4-ilo) octowy (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 10 00	70	Chlorowodorek chlorku 2-(formyloamino)-4-tiazoloacetylu (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloro-5-karboksyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	(2Z)-(5-Amino-1,2,4-tiadiazol-3-ilo)(metoksyimino)tiooctan S-1,3-benzotiazol-2-ilu (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	Ester metylowy kwasu 2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolilo)-2-(2-benzotiazolilotio)-2-oksoetylideno]amino]oksy]-octowego (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzizothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-ilo)-2-(acetylooksyimino)tiooctan (S)-1,3-benzotiazol-2-ilu, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ilo-(Z)-2-trityloksyimino-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-tiooctan (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilosulfanylo)-2-metylopropano-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Metylo(1,8-dietylo-1,3,4,9-tetrahydropyrano[3,4-b]indol-1-ilo)octan (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o czystości 96 % masy lub większej (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietylo-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	Dichlorowodorek 11-(piperazyn-1-ylo)dibenzo[b,f][1,4]tiazepiny (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylofenolato)]-n-butyloamina, nikiel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etyloaminy (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksypropylo)-1,3,5-triazynanotrion	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	Heksafluorofosforan 10-[1,1'-bifenylo]-4-ilo-2-(1-metyloetylo)-9-okso-9H-tioksantenu, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-karboksylian metylu (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	1,1-Ditlenek tetrahydrotiofenu (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furylo)allilidenoamino]imidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyloetylo-6-[2[2-(4-fluorofenylo)-5-(1-izopropyl)-3-fenylo-4-[(fenyloamino)karbonylo]-1H-pirol-1-ilo]etylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioksano-4-octan (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilobis(5- <i>tert</i> -butylo-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	5-Metylo-1,3,4-oksadiazolo-2-karboxylan potasu	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	5-[(Etoksykarbonylo)amino]-ester metylowy kwasu 1,2,4-tiadiazolo-3 octowego (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofeno-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	Kwas 2-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-ilo)-(Z)-2-metoksyiminoctowy (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metylo-1-[4-(metylotio)fenylo]-2-morfolinopropan-1-on (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioksazyna (ISO) o czystości 96 % masy lub większej (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) o czystości 94,8 % masy lub większej (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lizylo-N2-karboxybezwodnik, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenylene) bis(4H-3,1-benzoksazyn-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyr sulfuron-metyl-sodu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamidy	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Chloroacetylo)fenylo]metanosulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusu sulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenylo)-6-izopropylo-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pirymidyn-5-ylo]-3,5-dihydroksohept-6-enolan metylu (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	Mieszanina izomerów zawierająca N-etylotolueno-2-sulfonamid i N-etylotolueno-4-sulfonamid	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), o czystości 98 % masy lub większej (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), o czystości 91 % masy lub większej (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	Ester etylowy kwasu [[4-[2-[(3-etylo-2,5-dihydro-4-metylo-2-okso-1H-pirololo-1-ylo)karbonylo]amino] etylo]fenylo]sulfonylo]-karbamowego, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyl)benzenosulfonamid (CAS RN 16803-97-7)	0 %	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, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietylo-4-metoksybenzenosulfonamid (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	Chlorowodorek N-[4-(izopropylaminoacetylo)fenyl]metanosulfonamidu	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Toliloamino)pirydyno-3-sulfonamid	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	Monouwodniony półtorasiarczan N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamid, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metyloindolo-1-ilosulfonylo)-N,N-dimetylo-1,2,4-triazolo-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Glicyryzynian amonu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperydyna (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Siarczan dihydrostreptomycyny (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałecznika	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Barwnik C.I. Disperse Yellow 54 znany także jako C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Barwnik C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Preparaty barwników dyspersyjnych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Barwnik C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Barwnik C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Barwnik C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Barwnik C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Barwnik C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Barwnik C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Barwnik C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Barwnik C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Barwnik C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Barwnik C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Barwnik C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Barwnik C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Barwnik C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Barwnik C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Barwnik C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 19 00	11	Barwnik fotochromowy, 3-(4-butoksyfenilo)-6,7-dimetoksy-3-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonitryl	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-ilo]fenilo)morfolina	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Barwnik fotochromowy, 4-(3-(4-butoksyfenilo)-6-metoksy-3-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-11-(trifluorometylo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-ylo)morfolina	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	8-Metylo-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan cykloheksylu	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Barwnik fotochromowy, N-heksylo -6,7-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-11-karboksamid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Barwnik fotochromowy, 4,4'-(1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno [2,1-f]chromen-3,3-diilo)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Barwnik fotochromowy, 4-(4-(6,11-difluoro-1,3,1,3-dimetylo-3-fenylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo)fenilo)morfolina	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Barwnik fotochromowy, 3-(4-butoksyfenilo)-6,7-dimetoksy-3-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-11-(trifluorometylo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksy-7-morfolino-1,3-etylo-1,3-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenilo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Barwnik C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Barwnik C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Barwnik C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Barwnik C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksy-1,3-etylo-1,3-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenilo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Barwnik C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	Izomery (R) i (S) 6,7-dimetoksy-1,3-etylo-1,3-[2-(2-metoksyetoksy)-etoksy]-3-(4-metoksyfenilo)-3-(4-fluorofenylo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromenu	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluoro-3,3-di-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorofenylo)-3-(4-piperidynofenylo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksy-1,1-cyano-3,3-di-(4-metoksyfenilo)-1,3,1,3-dimetylo-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, stosowane do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym (1)	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearnianem izopropoksytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearnianu izopropoksytanu	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutyl ditlenku tytanu, zawierający: — 90 % masy lub więcej ditlenku tytanu, — nie więcej niż 4 % masy wodorotlenku glinu, — nie więcej niż 6 % masy ditlenku krzemu	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Płatki szklane powleczone srebrem, o przeciętnej średnicy 40 (+/- 10) µm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Fryta szklana, stosowana do produkcji lamp elektronopromieniowych (!)	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Powłoka przeciwodblaskowa 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-hydroksyizomaślanu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok nawierzchniowych zawierający 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyoeteru	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Kopolimer kwasu maleinowego oraz eteru metylowinyloowego, monoestryfikowany grupą etylową oraz/lub izopropylową oraz/lub butylową, w postaci roztworu w etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu lub izopropanolu i butanolu	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modyfikowane, chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: — (65 ± 10) % masy γ-butyrolaktonu; — (30 ± 10) % masy żywicy poliamidowej; — (3,5 ± 1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, oraz — (1,5 ± 0,5) % masy kwasu arylokrzemowego	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren, — alkoksystyren, — alkiloakrylany, rozpuszczonych w mleczenie etylu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalenu w roztworze mleczanu etylu	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Mieszanina zawierająca: — 30-45 % masy żywicy poliamidowej, — 2-10 % masy diazonaftochinonu, — 50-65 % masy γ-butyrolaktonu	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Preparat na bazie polihydroksyamidu zawierającego co najmniej pochodne estery naftochinonu albo tosylan rozpuszczony w γ-butyrolaktonie i/lub 2-metoksy-1-metyloetylooctanie	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3208 90 99	10	Roztwór na bazie chemicznie modyfikowanych polimerów 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]oksazylo]-9'-karboksylanu metylu; — 6-(izobutyryloksy)-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan metylu; — 13-izopropyl-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-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)fenilo]-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno [2,1-f]chromen-13-ol	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Roztwór na bazie chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: — 4-[4-(13,13-dimetylo-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen-3-ilo)fenilo]morfolina; — 4-{4-[3-(4-metoksyfenilo)-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno [2,1-f]chromen-3-ilo]fenilo}morfolina; — 8-metylo-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan cykloheksylu; — 6-acetoksy-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan etoksykarbonylo-metylu; — 2-pentylo-7,7-difenylobenzo[h]chromeno[6,5-d]-1,3-dioxin-4(7H)-on; — 13-butylo-13-etoksy-6,11-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen; — 3-(4-metoksyfenilo)-13,13-dimetylo-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen; — 6,7-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenilo)-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo [h]indeno[2,1-f]chromen	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z dyspersji kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Preparat tuszu, stosowany do produkcji kaset do drukarek strumieniowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Kaseta jednorazowego użytku z tuszem zawierająca: — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy bezpostaciowego ditlenku krzemu lub — 3,8 % masy lub więcej barwnika C.I. Solvent Black 7 w rozpuszczalnikach organicznych stosowane do znakowania układów scalonych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Suchy tusz w proszku na bazie żywicy hybrydowej (wytworzony z żywicy polistyrenowo-akrylowej i żywicy poliestrowej) zmieszany z: — woskiem; — polimerem na bazie winylu oraz — barwnikiem do stosowania do produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, nieodterpenowany	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Lauroilometyloizetionian sodu	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Substancja powierzchniowo czynna z kopolimeru winylu na bazie glikolu poli-propylenowego	0 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca eter 1,4-dimetylo-1,4-bis(2-metylopropylo)-2-butyno-1,4-diylo, polimeryzowany oksyranem, zakończonym metylem	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokusatu sodu (INN) i benzoesu sodu	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny dokusatu sodu i etoksylowanego 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu	0 %	31.12.2015
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 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny polisiloksanu i glikolu polietylenowego	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Preparat powierzchniowo czynny, zawierający 2-etyloheksyloksymetyloksiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Preparat powierzchniowo czynny, zawierający oksyetylenowany 2,4,7,9-tetrametylo-5-decyno-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Chłodziwo na bazie wodnego roztworu syntetycznych polipeptydów	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Awidyna (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroksyetylo)-pochodne hydrolizowanej skrobi kukurydzianej	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Spoivo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy rozproszony w rozpuszczalniku	0 %	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 132 cm z warstwą rozdzielającą, w której wartość siły umożliwiającej oddzielenie warstwy klejącej (mierzonej zgodnie z ASTM D3330) wynosi nie mniej niż 15N/25 mm	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Proch pirotechniczny w postaci granulatu cylindrycznego kształtu, w skład którego wchodzi azotan strontu lub azotan miedzi w roztworze nitroguanidyny, substancja wiążąca i dodatki, stosowany jako komponent nadmuchiacza poduszki powietrznej ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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, niepowleczone folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nie większej niż 1 mm	0 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Płyta światłoczuła składająca się z warstwy fotopolimeru na folii poliestrowej, o całkowitej grubości większej niż 0,43 mm ale nie większej niż 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Płytki kwarcowa lub szklana, pokryta warstwą chromu i powleczone żywicą światłoczułą lub wrażliwą na elektrony, do produkcji masek dla towarów objętych pozycją 8541 lub 8542 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Fotomaski do fotograficznego przenoszenia schematów połączeń obwodów na płytki półprzewodnika	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Światłoczuła emulsja do uczulenia dysków krzemowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksontaftenosulfonowego, — żywic fenolowych w roztworze zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu lub 3-metoksypropionian metylu lub 2-heptanon	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3707 10 00	25	Emulsja zwiększająca czułość, zawierająca: — żywice fenolowe lub akrylowe — maksymalnie 2 % masy światłoczułego prekursora kwasowego w roztworze zawierającym octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Preparat na bazie światłoczułego akrylu zawierający polimery, pigmenty barwne, 2-metoksy-1-metyloetylooctan i cykloheksanon oraz nawet zawierający etylo-3-etoksypropionian	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Emulsja światłoczuła lub preparat światłoczuły zawierający jeden lub więcej następujących związków:	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— polimery akrylowe, — polimer metakrylowe, — pochodne polimerów styrenu, zawierający nie więcej niż 7 % masy światłoczułych prekursorów kwasowych, rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym, zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylowy		
ex 3707 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 octanie 1-etoksy-2-propylu i/lub mleczenie etylu	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Światłoczuła emulsja składająca się z cyklizowanego poliizoprenu zawierająca: — 55 % lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ksylenu, oraz — 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etylobenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Światłoczuła emulsja zawierająca: — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy kopolimerów akrylanów i/lub metakrylanów i pochodnych hydroksystyrenu — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy rozpuszczalnika organicznego zawierającego co najmniej mleczan etylu i/lub octan eteru metylowego glikolu propylenowego — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy akrylanów — nie więcej niż 12 % fotoinicjatora	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, składające się z kopolimeru styrenu i akrylanu butylu oraz magnetytu lub sadzy, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, na bazie żywicy polioliowej, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, na bazie żywicy poliestrowej, wytwarzane w procesie polimeryzacji, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Powłoka przeciwodblaskowa, składająca się z modyfikowanego polimeru metakrylu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu i 1-metoksopropan-2-olu	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Powłoka przeciwodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca: — nie więcej niż 2 % masy pochodnych perfluorowcowanego kwasu sulfonowego, — nie więcej niż 1 % masy polimeru winylu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91			
ex 3707 90 90	40	Powłoka przeciwodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca nie więcej niż: — 2 % masy kwasu alkilosulfonowego niezawierającego fluorowców, oraz — 5 % masy fluorowanego polimeru	0 %	31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3707 90 90	80	Powłoka przeciwodblaskowa, składająca się albo z polimeru siloksanowego albo polimeru organicznego, w którym fenolowa grupa wodorotlenowa została zmodyfikowana grupą chromoforową, w postaci roztworu rozpuszczalnika organicznego zawierającego albo 1-etoksy-2-propanol albo octan 2-metoksy-1-metyloetylu i nie więcej niż 10 % masy polimeru	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rolki, zawierające: — suchą warstwę fotoczułej żywicy akrylowej, — z jednej strony ochronną folię z poli(tereftalanu etylenu) oraz — z drugiej strony ochronną folię z polietylenu	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Grafit koloidalny w wodnej zawieszynie, stosowany jako warstwa wewnętrzna w kolorowych kineskopach (lampach elektronopromieniowych) (1)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Olejek sosnowy	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Żywica fenolowa modyfikowana kalafonią: — zawierająca 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy, kalafonii; — o liczbie kwasowej nie większej niż 25; w rodzaju stosowanych w druku offsetowym	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	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> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Wirus poliedrozy nuklearnej <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) w wodnej zawieszynie glicerolu	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Preparat zawierający zawiesinę pirytionianu cynku (INN) w wodzie, zawierający: — 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy pirytionianu cynku (INN), lub — 39 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % masy pirytionianu cynku (INN)	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Preparaty na bazie pirytionianu miedzi	0 %	31.12.2014
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 zawiesiny wodnej	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Herbicyd zawierający flazasulfuron (ISO) jako substancję aktywną	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Roztwór organiczny kletodymu (ISO), o zawartości 37 % (\pm 2 %) masy lub 70 % (\pm 2 %) masy kletodymu	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Preparat składający się z zawiesiny tepraloksydymu (ISO), zawierający: — 30 % masy lub więcej tepraloksydymu (ISO) oraz — nie więcej niż 70 % frakcji ropy naftowej składającej się z węglowodorów aromatycznych	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3808 93 90	10	Preparat w postaci granulatu, zawierający: — 38,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41,2 % masy giberelinu A3, lub — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy giberelinu A4 i A7	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-yl)aminy w roztworze glikolu, zawierający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-yl)aminy w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Roztwór wodny zawierający: — 1,8 % masy para-nitrofenolanu sodu, — 1,2 % masy orto-nitrofenolanu sodu, — 0,6 % masy 5-nitro-gwajakolanu sodu do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu roślin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Mieszanina białego proszku zawierająca: — 3 % masy masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,6 % masy 1-metylocyklopropenu o czystości większej niż 96 % oraz — zawierająca mniej niż 0,05 % masy każdego zanieczyszczenia 1-chloro-2-metylopropenem i 3-chloro-2-metylopropenem do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu późnych owoców, warzyw i roślin ozdobnych o specyficznym czynnikiem stymulującym ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 55 % masy lub więcej gibereliny A4, — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy gibereliny A7, — 90 % masy lub więcej gibereliny A4 i gibereliny A7 razem — nie więcej niż 10 % łącznie wody i innych naturalnie występujących giberelin w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamyl (ISO) w roztworze cykloheksanonu i wody	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	Mieszanina 5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2 λ ⁵ -dioksaforan-5-ilometylu metylofosforanu metylu i metylofosfonianu bis(5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksaforan-5-ilometylu)	0 %	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- <i>tert</i> -butylofenylu)	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Środek przeciwpieniący, składający się z mieszaniny oksydipropanolu i 2,5,8,11-tetrametylododek-6-yno-5,8-diolu	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienylu trikarbonylu manganu w rozpuszczalniku węglowodorów aromatycznych, zawierający nie więcej niż: — 4,9 % masy 1,2,4-trimetylo-benzenu, — 4,9 % masy naftalenu, i — 0,5 % masy 1,3,5-trimetylo-benzenu	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonylnaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylsulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Przyspieszacz wulkanizacji na bazie granulatu difenyloguanidyny	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidylu)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Mieszanina: — 80 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanianu cyny, i — 20 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanianu cyny	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Preparat składający się z poli-[[6-[(1,1,3,3-tetrametylobutylo)-imino]-1,3,5-triazyno-2,4-diylo][2-(2,2,6,6-tetrametylopiperidylu)-amino]-heksametyleno-[4-(2,2,6,6-tetrametylopiperidylu)-imino] (nr CAS 71878-19-8) o średniej długości łańcucha jednostek monomeru mniejszej niż 5 oraz poli-(bursztynianu N-hydroksyetylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-hydroksy-piperidylu) (nr CAS 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropan-2-olu, — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutylowego i/lub eteru etylnonafluorobutylowego	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Platynowy proszek katalizujący, w którym nośnikiem jest węgiel, zawierający 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % platyny, do stosowania jako katalizator w ogniwach paliwowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Katalizator ze stopu platyny, w którym nośnikiem jest węgiel, zawierający 11 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12,6 % platyny, do stosowania jako katalizator w ogniwach paliwowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji polipropylenu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Katalizator w postaci kul o średnicy 4,2 mm lub większej, ale nie większej niż 9 mm, składający się z mieszaniny tlenków metali, zawierający głównie tlenki molibdenu, wanadu i miedzi, na nośniku z ditlenku krzemu i/lub tlenku glinu, stosowany do produkcji kwasu akrylowego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 19 90	41	Katalizatory w postaci tabletek zawierające 60 % (\pm 2 %) masy tlenku miedzi na nośniku z tlenku glinu	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalizator składający się z tritlenku dichromu, osadzony na nośniku z tlenku glinu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego chemicznie osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków magnezu i tytanu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w oleju mineralnym	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu, magnezu i tytanu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci proszku	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichloru magnezu, stosowany do produkcji poliolefin (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalizator, w postaci proszku, składający się z mieszaniny trichloru tytanu i chloru 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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalizator składający się z zawiesiny w oleju mineralnym następujących składników: — kompleksy tetrahydrofuranowe chloru magnezu i chloru tytanu(III); oraz — ditlenek krzemu — zawierający 6,6 % (\pm 0,6 %) masy magnezu i — zawierający 2,3 % (\pm 0,2 %) masy tytanu	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalizator składający się z trichloru 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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo)trimetyloamoni i glikolu dipropylenowego	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalizator zawierający heksanian N-(2-hydroksypropyloamono)diazo-bicyklo (2,2,2) oktano-2-etylu rozpuszczony w etano-1,2-diolu	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamonu	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalizator w postaci proszku zawierający minimum 96 % masy tlenków miedzi, chromu i żelaza	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji olefin ⁽¹⁾	0 %	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 tlenu disodu	0 %	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 %	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 %	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 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksadecyloaftalenu — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksadecyloaftalenu	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylobenzeny	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Ognioodporny płyn hydrauliczny na bazie estru fosforanowego	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Mieszanina monomeru metakrylanu metylu i monomeru akrylanu butylu w roztworze ksylenu i octanu butylu zawierająca 54 % masy lub więcej ale nie więcej niż 56 % masy rozpuszczalników	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Błona zawierająca tlenki baru lub wapnia w połączeniu z tlenkami tytanu lub cyrkonu, w akrylowym materiale wiążącym	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Mieszanina izomerów diwinylobenzenu i izomerów etylowinylobenzenu, zawierająca 56 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy diwinylobenzenu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Preparaty antykorozyjne, składające się z soli kwasu dinonyloaftalenosulfonowego albo: — na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub — w postaci roztworu w rozpuszczalniku organicznym	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 90 97	11	Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 58 % masy betasitosteroli — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy kampesteroli — 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy stigmasteroli — 0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy innych steroli	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający jedną jodoetylową grupę końcową	0 %	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 zawierające także pochodne kwasu karboksylowego i siarczan alkilowy	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Fenolan fosfoniowy wapnia, rozpuszczony w oleju mineralnym	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Strukturalny fosforan glinokrzemionki	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Mieszanina bis{4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)tolilo)ureido}fenylosulfonu, difenylotoluenu-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-moczniaka	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Mieszanina octanów 3-butyleno-1,2-diolu o zawartości 65 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 % masy	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	Mieszanina kwasu 2-propenowego, estru (1-metyloetylideno)bis(4,1-fenylenooksy-2,1-etanodiylooksy-2,1-etanodiyłu) z kwasem 2-propenowym, estru (2,4,6-triokso-1,3,5-triazyno-1,3,5(2H,4H,6H)-triylo)tri-2,1- etanodiyłu oraz ketonu 1-hydroksy-cykloheksylo-fenyloowego w roztworze ketonu metylowoetylowego i toluenu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Mieszanina akrylanów uretanowych, glikolodiakrylanu tripropylenu, akrylanu etoksylowanego bisfenolu A i diakrylanu poli(etylenoglikolu) 400	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Roztwór (chlorometylo)bis(4-fluorofenylo)metylosilanu o nominalnym stężeniu 65 % w toluenie	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Płytki tantalanu litu, niedomieszkowane	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Preparat składający się z mieszaniny 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu i propan-2-olu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Preparat zawierający: — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy α -4-(2-cyjano-2-butoksykarbonylo)winylo-2-metoksy-fenylo- ω -hydroksyheksa(oksyetyleny), i — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy polioksyetyleny (20) monopalitynian sorbitanu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (!)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 90 97	34	Mieszanka 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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol etoksyetylenu	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Mieszanka ciekłokrystaliczna, do stosowania w produkcji monitorów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Preparat na bazie węglańki alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkła optycznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Mieszanka 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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Kwas azelainowy o czystości 75 % masy lub większej, ale nie większej niż 85 % masy	0 %	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 do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Mieszanka fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % lub więcej masy steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli do stosowania w produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli ⁽¹⁾	0 %	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 wodorooamoniowego, — albo azelanianu wodorooamoniowego i tlenku krzemu, — albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Utwardzacz żywicy epoksydowych na bazie bezwodnego kwasu karboksylowego, w postaci płynnej, o masie właściwej w temperaturze 25 °C 1,15 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,20 g/cm ³	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	Aldehyd 4-metoksyalicylowy, rozpuszczony w N- metylo piroolidonie	0 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroksybenzoniuryl, w postaci roztworu w N,N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzoniurylu	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	Bezwodnik N2-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylpropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lisyl-N2-karboksylowy w roztworze 37 % dichlorometanu	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenilo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenilo-2-aminy	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksypoli[oxy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno (3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Trietyloboran, w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Preparat zawierający: — 89 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98,9 % masy, 1,2,3-trideoksy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylofenylo)metyleno]-nonitolu; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy, barwników; — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy, fluoropolimerów	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Mieszanina pierwszorzędowych tert-alkiloamin	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Roztwór zawierający 80 % masy lub więcej 2,4,6-trimetylobenzaldehydu w acetonie	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-ilooksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietylometoksyboran w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Mieszanina fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drewnopochodnych (oleju talowego) w postaci proszku o wielkości cząstek nie większej niż 300 μ m, 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 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Mieszanina 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy]but-2-yloaminy	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α -(2,4,6-Tribromofenylo)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oxy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylo) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer tetrafluoroetyleno, posiadający tetrafluorojodoetylowe grupy końcowe	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 0,6–0,8 g/cm ³ , stosowane do produkcji filtrów cząsteczkowych do pojazdów silnikowych (!)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	92	Preparat składający się z 2,4,7,9-tetrametylodeco-5-ino-4,7-diolu i ditlenku krzemu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	95	Mieszanina fitosteryn, w postaci płatków i kulek, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Preparat zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu lub 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Polietylen liniowy o małej gęstości, o masie właściwej 0,90 lub większej, ale nie większej niż 0,95, i zawierający:	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 % (± 1 %) masy etylenu; oraz — nie więcej niż 4 % masy heksenu		
ex 3901 10 90	20	Polietylen w postaci granulek o gęstości 0,925 (± 0,0015), o wskaźniku szybkości płynięcia 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), do produkcji folii rozdmuchiwanym o współczynniku zamglenia nie większym niż 6 % oraz wydłużeniu przy zerwaniu (MD/TD) równym 210/340 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Granulat polietylenu, zawierający 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy, miedzi	0 %	31.12.2016
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 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polietylen zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy miki	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Kopolimer etylenu-octanu winylu, — zawierający 27,8 % masy lub więcej octanu winylu, ale nie więcej niż 29,3 % — o wskaźniku szybkości płynięcia 22 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 28 g/10 min — zawierający nie więcej niż 15 mg/kg monomeru octanu winylu	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimer etylenu-octanu winylu, — zawierający 9,8 % masy lub więcej octanu winylu, ale nie więcej niż 10,8 % — o wskaźniku szybkości płynięcia 2,5 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 3,5 g/10 min — zawierający nie więcej niż 15 mg/kg monomeru octanu winylu	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Kopolimer blokowy etylenu z octenem w postaci granulatu: — o masie właściwej 0,862 lub większej, ale nie większej niż 0,865, — o zdolności do rozciągania do co najmniej 200 % swojej początkowej długości, — o histerezie 50 % (± 10 %), — o trwałym odkształceniu nie większym niż 20 %, stosowany do produkcji wkładek dla niemowląt (!)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimer etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	4 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polipropylen, niezawierający plastyfikatora: — o temperaturze topnienia większej niż 150 °C (określonej metodą ASTM D 3417); — o cieple 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 nie większym niż 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polipropylen niezawierający plastyfikatora: — o wytrzymałości na rozciąganie: 32-60MPa (określonej metodą ASTM D638); — o wytrzymałości na zginanie: 50-90MPa (określonej metodą ASTM D790); — o wskaźniku płynięcia (MFR) 5-15g/10min w 230 °C/ 2,16kg (określonym metodą ASTM D1238); — zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polipropylenu, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy włókien szklanych, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy miki	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Polipropylen wysoko izotaktyczny (HIPP), nawet barwiony, przeznaczony do wytwarzania komponentów z tworzyw sztucznych do odświeżania powietrza o następujących właściwościach: — o gęstości 0,880 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ (określonej metodą ASTM D1505), — o wytrzymałości na rozciąganie pod działaniem siły 350 kg/cm ² , ale nie większej niż 390 kg/cm ² (określonej metodą ASTM D638) — o temperaturze ugięcia pod obciążeniem 135 °C lub większej pod ciśnieniem 0,45 MPa (określonej metodą ASTM 648) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Poliizobutylen, o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 700 lub większej, ale nie większej niż 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3902 30 00	95	Kopolimer blokowy A-B-A, składający się z: — kopolimeru propylenu i etylenu oraz — 21 % (\pm 3 %) masy polistyrenu	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Płynny kopolimer etylenowo-propylenowy: — o temperaturze zapłonu 250 °C lub wyższej; — o wskaźniku lepkości 150 lub wyższym; — o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 650 lub większej	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Bezpostaciowa mieszanina kopolimeru polialfaolefin z poli(propyleno-co-1 butenem) oraz żywicy z węglowodorów ropy naftowej	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastyczny elastomer ze strukturą kopolimerową o sekwencji A-B-A polistyrenu, poliizobutyleno i polistyrenu, zawierający 10 % masy lub więcej polistyrenu, ale nie więcej niż 35 % masy	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Nieuwodniona 100 % żywica alifatyczna (polimer) o następujących właściwościach: — ciecz w temperaturze pokojowej — otrzymywana poprzez kationową polimeryzację monomerów alkenów C-5 — o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (M_n) 370 (\pm 50) — o średniej masie cząsteczkowej (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Mieszanina uwodornionego kopolimeru blokowego styrenu, wosku polietylenowego oraz lepiszcza żywicznego, w postaci granulatu, zawierająca: — 70 (\pm 5) % masy kopolimeru blokowego styrenu, — 15 (\pm 5) % masy wosku polietylenowego, oraz — 15 (\pm 5) % masy lepiszcza żywicznego o następujących właściwościach fizycznych: — o zdolności do rozciągania do co najmniej 200 % swojej początkowej długości — o histerezie 50 % (\pm 10 %), — o trwałym odkształceniu nie większym niż 20 %, stosowana do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Syntetyczna polialfaolefina, o lepkości co najmniej $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centystoksov) w temperaturze 100 °C określonej metodą ASTM D 445	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Białe, spieniające się granulki polistyrenu o przewodności cieplnej nie większej niż 0,034 W/mK przy gęstości 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), zawierające 50 % materiałów uzyskanych z recyklingu	0 %	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 232 °C lub większej, ale nie większej niż 242 °C, nawet zawierający dodatki lub wypełniacze	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Pastyłki lub granulki kopolimeru butadienowo-styrenowego: — o masie właściwej 1,05 (\pm 0,02); — o wskaźniku szybkości płynięcia 13 g/10 min (\pm 1 g/10 min) w 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, składające się z kopolimeru styrenu, akrylanu n-butylu, metakrylanu n-butylu, kwasu metakrylowego oraz wosku poliolefinowego, stosowany jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3903 90 90	20	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, składające się z kopolimeru styrenu, akrylanu n-butylu, metakrylanu n-butylu oraz wosku poliolefinowego, stosowany jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, składające się z kopolimeru styrenu, akrylanu n-butylu, kwasu metakrylowego oraz wosku poliolefinowego, stosowany jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Pastyłki kopolimeru butadienowo-styrenowego o temperaturze topnienia 85 °C (± 5 °C), zawierające: — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy, tris(tribromofenylo) triazyny; — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy, 1,2-bis(pentabromofenylo) etanu; — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy, tritlenku antymonu	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	Kopolimer α -metylostyrenu i styrenu, o temperaturze mięknięcia większej niż 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Granulat kopolimeru styrenu w formach podstawowych, zawierający: — 91 % ($\pm 0,5$ %) masy styrenu; — 8 % ($\pm 0,8$ %) masy butadienu; — 1 % ($\pm 0,04$ %) masy dodatków (barwnika)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Krystaliczny kopolimer styrenu i p-metylostyrenu: — o temperaturze topnienia 240 °C lub większej, ale nie większej niż 260 °C, — zawierający 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy p-metylostyrenu	0 %	31.12.2015
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 % ($\pm 0,5$ %) masy kwasu akrylowego	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Kopolimer styrenu i pirolidonu winylu, zawierający nie więcej niż 1 % masy siarczanu dodecylsodu, w postaci emulsji wodnej, do produkcji towarów objętych podpozycją 3305 20 00 lub farby do włosów objętej podpozycją 3305 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Granulki kopolimeru styrenu i diwinylobenzenu, o średnicy minimum 150 μ m i maksimum 800 μ m, zawierające: — minimum 65 % masy styrenu, — maksimum 25 % masy diwinylobenzenu stosowane do produkcji żywic jonowymiennych ⁽¹⁾	0 %	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(tlenku fenylenu) — nie więcej niż 10 % masy innych dodatków dająca jeden lub więcej z następujących barwnych efektów specjalnych: — metaliczny lub perłowy z kątowym wizualnym metameryzmem wywołanym przez co najmniej 0,3 % pigmentu płatkowego — fluorescencyjny, charakteryzujący się wysyłaniem światła podczas absorpcji promieniowania ultrafioletowego — jaskrawej bieli, charakteryzującej się L^* nie mniejszą niż 92 i b^* nie większą niż 2 oraz a^* pomiędzy -5 i 7 w skali barw CIELab	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3904 10 00	20	Proszek poli(chloroku winylu) niez mies zany z innymi substancjami lub zawierający monomery octanu winylu, o: — stopniu polimeryzacji 1 000 (\pm 300) jednostek monomerów, — współczynnika przenikania ciepła (wartość K) 60 lub więcej, ale nie więcej niż 70, — zawartości składników lotnych mniejszej niż 2,00 % masy, — frakcji przesiewowej o wielkości oczek 120 μ m nie więcej niż 1 % masy, stosowany do produkcji separatorów baterii (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimer chloroku winylu z octanem winylu i kwasem maleinowym, zawierający: — 80,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 81,5 % masy chloroku winylu, — 16,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 17,5 % masy octanu winylu, oraz — 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy kwasu maleinowego, stosowany do zgrzewania na gorąco tworzyw sztucznych z substratami stalowymi do zastosowań przemysłowych (¹)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Kopolimer chloroku winylu i akrylanu metylu, zawierający 80 % (\pm 1 %) masy chloroku winylu oraz 20 % (\pm 1 %) masy akrylanu metylu, w postaci emulsji wodnej	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Kopolimer metakrylanu i chloroku winylidenu stosowany do produkcji przędz jednowłóknowych (monofilamentów) (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Mieszanina poli(tetrafluoroetyleny) i miki, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Poli(tetrafluoroetylen), w postaci proszku, o powierzchni właściwej 8 m ² /g lub większej, ale nie większej niż 12 m ² /g, o rozkładzie wielkości cząstek 10 % mniejszych niż 10 μ m i 90 % mniejszych niż 35 μ m oraz o średniej wielkości cząstek 20 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poli(flourek winylidenu)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etyleny z chlorotrifluoroetylenem w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etyleny i tetrafluoroetyleny	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Poli(chlorotrifluoroetylen), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) oraz (b) do działu 39	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Polimer winylopirolidonu i metakrylanu dimetyloaminoetylu, zawierający 97 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy winylopirydonu, w postaci roztworu w wodzie	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39, o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) 25 000 lub większej, ale nie większej niż 150 000 i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy grup acetylowych w przeliczeniu na octan winylu oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy grup hydroksylowych w przeliczeniu na alkohol winylowy	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poli(pirolidon winylu) częściowo zastąpiony grupami triakontylowymi, zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy grup triakontylowych	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Pastyłki lub granulki poli(metakrylanu metylu) o masie właściwej 1,19 ($\pm 0,03$), zawierające 0,02 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy, przeciwutleniaacza	0 %	31.12.2016
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 ditlenkiem krzemu	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Żywica światłoczuła zawierająca zmodyfikowany akrylan, monomer akrylowy, katalizator (fotoinicjator) i stabilizator	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Przezroczysty płyn, nierozpuszczalny w wodzie, zawierający: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy kopolimeru poli (metakrylanu metylu) — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 39 % masy kwasu i — 11 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy octanu n-butyłu	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Kopolimer styrenu z metakrylanem hydroksyetylu i akrylanem 2-etyloheksylu o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Biały proszek kopolimeru dimetakrylanu-1,2-etanodiolu metakrylanu metylu, o wielkości cząstek nie większej niż 18 μm , nierozpuszczalny w wodzie	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Przezroczysty polimer akrylowy w opakowaniach nie większych niż 1 kg i nieprzeznaczony do sprzedaży detalicznej: — o lepkości nie większej niż 50 000 Pa·s w temperaturze 120 °C określonej metodą ASTM D 3835 — o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) większej niż 500 000, ale nie większej niż 1 200 000 zgodnie z testem chromatografii żelowo-permeacyjnej (GPC), — o resztkowej zawartości monomeru poniżej 1 %	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poli(akrylan alkilu) z łańcuchem estru alkilowego C10 do C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Granulat kopolimeru akrylonitrylo-butadienowo-styrenowo- metylometakrylowego: — o temperaturze topnienia 96 °C (± 3 °C); — o masie właściwej 1,03 lub większej, ale nie większej niż 1,07; oraz zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy, akrylonitrylo-butadienostyrenu; oraz — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy, metylometakrylanu	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylowym; — eterem chloroetylo winylowym; — chlorometylostyrenem; — chlorooctanem winylu; — kwasem metakrylowym; — estrem monobutyłu 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 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polialkiloakrylan, modyfikowany chemicznie kobaltem, o temperaturze topnienia (T _m) 65 °C (± 5 °C) mierzonej kalorymetrią skaningową różnicową (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polidimetylosiloksan-szczepiony-(poliakrylany, polimetyloakrylany)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poli(tlenek etylenu) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 100 000 lub większej	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksypoli(glikolu etylenowego)], chemicznie modyfikowany lizyną o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis(metoksypoli(glikol etylenowy), chemicznie modyfikowany lizyną, zakończony bis(maleinoimidem), o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Glikol polietylenowy z łańcuchem tlenu etylenu o długości nie większej niż 30, z grupami końcowymi 2-cyjano 3-(4-hydroksyfenylo) akrylanu butyłu, stosowane jako filtry UV w płynnych przedmieszkach (!)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Mieszanina, 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 dibutyłu i N-winylo-2-pirolidonu	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylilowe grupy końcowe	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Kopolimer tlenu etylenu i tlenu propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Polimer perfluoropolieterowy zakończony winylo-silylem lub dobór dwóch komponentów składających się z tego samego typu polimeru perfluoropolieterowego zakończonego winylo-silylem jako głównym składnikiem	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Ester sukcyinimidowy kwasu metoksy poli(etyleno glikolo)propionowego o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Di-p-aminobenzoetan tlenu politetrametylenu	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycją 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 (!)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3907 30 00	50	Ciekła żywica epoksydowa zawierająca kopolimer 2-propenonitrylu/ 1,3 epoksybutadienu, niezawierająca żadnych rozpuszczalników: — o zawartości hydratu boranu cynku nie większej niż 40 % masy, — o zawartości tritlenku diantymonu nie większej niż 5 % masy	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Pastyłki poliwęglanu: — zawierające nie więcej niż 15 % masy niefluorowanej substancji zmniejszającej palność; oraz — o masie właściwej 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Pastyłki poliwęglanu o masie właściwej 1,32 (\pm 0,03), zawierające 20 % (\pm 5 %) włókna szklanego	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Pastyłki poliwęglanu o masie właściwej 1,18 lub większej, ale nie większej niż 1,25, zawierające: — 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy, poliwęglanu; — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy, estru kwasu fosforowego; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy, przeciwutleniacza; oraz nawet zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy, substancji zmniejszającej palność	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Granulat poliwęglanu: — o wskaźniku płynięcia 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (zgodnie z ASTM D 1238); — o wytrzymałości na rozciąganie 69 MPa zgodnie z ASTM D 638; oraz — o wytrzymałości na zginanie 112 MPa zgodnie z ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Żywica poliwęglanowa: — o masie właściwej 1,20 (\pm 0,05); — o temperaturze ugięcia pod obciążeniem 146 °C (\pm 3 °C) pod ciśnieniem 4,6 kgf/cm ² ; oraz — o wskaźniku szybkości płynięcia 20 (\pm 10) g/10 min w 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Pastyłki poliwęglanu akrylonitrylo-butadieno-styrenowego o masie właściwej 1,20 (\pm 0,05), zawierające: — 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy, poliwęglanu; — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy, akrylonitrylo-butadieno-styrenu; — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy, estru kwasu fosforowego; oraz — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy, przeciwutleniacza	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Koncentrat wiążący tlen zawierający mieszaninę: — kopolimeru otrzymanego z poli(tereftalanu etylenu), dibenzwodnika 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 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Pastyłki poli(tereftalanu etylenu): — o masie właściwej 1,23 lub większej, ale nie większej niż 1,27, w 23 °C; oraz — zawierające nie więcej niż 10 % masy innych modyfikatorów lub dodatków	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksy-1,4-fenylenokarbonyl), w postaci proszku	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poli[1-(2'-hydroksyetylo)-2,2,6,6-tetrametylo-4-hydroksy-piperdylobursztynian]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Kopoliester ciekłokrystaliczny o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 270 °C, nawet zawierający wypełniacze	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z bisfenolem A	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimer, zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego pochodnych oraz cykloheksanodimetanolu, wypełniony linearnymi i/lub cyklicznymi diolami	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometyleno-1,3-fenylenometylenoiminoadypoil), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterodiaminą alifatyczną	0 %	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 ksylicenu i kwasu adypinowego oraz — barwników organicznych i/lub pigmentów organicznych i nieorganicznych z przeważającą zawartością drugiego kopolimeru	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Produkt polikondensacji fenolu z formaldehydem, w postaci pustych kulek o średnicy mniejszej niż 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Proszek z cząstek żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozprowadzono cząstki magnetyczne, stosowany do produkcji butelek na toner do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	Ciekły fotopolimer utwardzany promieniowaniem UV składający się z mieszaniny zawierającej 60 % masy lub więcej poliuretanów i 30 % (± 8 %) masy akrylanów	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylosiloksanu) i poli[metylo(winylo)siloksanu]	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biokompatybilne silikony do produkcji trwałych implantów chirurgicznych (1)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolii(dimetoksyxililanu/difenyloksyxililanu)	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakrylowymi grupami końcowymi	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację alkenów od C-5 do C-10, cyklopentadienu i dicyklopentadienu, o barwie na skali Gardnera większej niż 10 dla produktu czystego lub większej niż 8 dla 50 % obj. roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D6166)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poli(oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-4,4'-bifenylen)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3911 90 19	40	Żywica m-ksylenowo-formaldehydowa	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α -metylostyrenu	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polimer z 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indenem, uwodorniony	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolimery butadienu i kwasu maleinowego, nawet zawierające sole amonowe	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Przezienny kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Mieszanina soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego, o zawartości wapnia 9 % masy lub większej, ale nie większej niż 16 % masy	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Roztwór wodny zawierający: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy, N-tlenku poli-4-winylo-pirydyny; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy, N-tlenku kwasu izonikotynowego; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,5 % masy, siarczanu sodu; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy, N-tlenku 4-acetylopirydyny	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poli(etylenoimina)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winylowego i bezwodnika kwasu maleinowego	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Trioctan celulozy	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Diocetan celulozy, proszek	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieplastyczniona	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Etyloceluloza w postaci dyspersji w wodzie, zawierającej heksadekan-1-ol oraz dodecylo siarczanu sodu, zawierająca 27 (+/- 3) % masy etylocelulozy	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hypromeloz (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Octanopropionian 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 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Mieszanina pullulanu cyjanoetylu i poli (alkoholu winylowego) cyjanoetylu	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Białko, chemicznie modyfikowane w drodze karboksylacji i/lub dodania kwasu ftalowego, o masie cząsteczkowej średnio wagowo (M_w) 100 000 do 300 000	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3913 90 00	94	Granulki zawierające: — 35 % masy lub więcej, lecz mniej niż 75 % masy wytłoczonego 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 % (\pm 10 %) masy ulegającej biodegradacji żywicy poliesterowej, natomiast nigdy o zawartości przewyższającej ilość biopolimeru o wysokiej zawartości amylazy	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Proszek zawierający 90 % (\pm 5 %) masy wytłoczonego biopolimeru o wysokiej zawartości amylazy, produkowanego ze skrobi kurkurydzianej 10 % (\pm 5 %) masy syntetycznego polimeru i 0,5 % (\pm 0,25 %) masy kwasu stearynowego	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chloroku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: — ditlenek tytanu — poli(metakrylan metylu) — węgiel wapnia — substancje wiążące	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Rury składające się z kopolimerów blokowych poli(tetrafluoroetyleny) i poliperfluoroalkoksytrifluoroetyleny, o długości nie większej niż 600 mm, średnicy nie większej niż 85 mm oraz grubości ścianek 30 μ m lub większej, ale nie większej niż 110 μ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Złącza z tworzyw sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu „O-ring”, kłamek zabezpieczającą i mechanizm zwalniający do wprowadzania w wąż paliwowy pojazdów	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25	wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy przylepnej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą		
ex 3919 90 00	31			
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 mocznik	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Arkusze refleksyjne, składający się z:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21	— warstwy poliwęglanu lub polimeru akrylowego całkowicie wytłoczonego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór,		
ex 3920 61 00	20	— pokryty z obydwu stron jedną lub więcej warstwami materiału z tworzywa sztucznego, — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym		
ex 3919 10 80	23	Folia refleksyjna składająca się z kilku warstw zawierająca: — poli(chlorek winylu); — poliuretan, z wytłoczonymi po jednej stronie znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem, lub powielaniem danych, a na drugiej stronie z warstwy mikrokulek szklanych; — warstwę zawierającą zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, którego wygląd zmienia się w zależności od kąta patrzenia; — metalizowane aluminium; — i warstwę przylepną, pokrytą z jednej strony przekładką rozdzielającą	0 %	31.12.2014

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 10 80	27	Folia poliestrowa:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— powleczona z jednej strony termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową przekładką oddzielającą oraz — z drugiej strony niepowleczona lub powleczona akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C, ale nie wyższej niż 200 °C, i przekładką poliestrową		
ex 3919 10 80	30	Dwustronna, samoprzylepna folia z modyfikowanej żywicy epoksydowej, pakowana w rolki, o szerokości od 10 cm do 20 cm, długości od 10 m do 210 m, o całkowitej grubości od 10 µm do 50 µm, nieprzeznaczona do sprzedaży detalicznej	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 110 µm lub większej, — o oporności powierzchniowej w zakresie 10 ² -10 ¹⁴ Ω, wyznaczonej metodą ASTM D 257, — powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chlorku winylu), warstwy poliestru alkidowego, z wytłoczonymi z jednej strony znakami 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 przylepną, pokrytą z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 100 µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Czarna folia z poli(chlorku winylu):	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— o połysku większym niż 30 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D2457, — nawet powlekana, z jednej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etylenu), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą		
ex 3919 10 80	45	Wzmocniona taśma ze spienionego polietyleny, pokryta z obu stron mikrokanalową akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z jednej strony przekładką o grubości aplikacji 0,38 mm lub większej ale nie większej niż 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Folia przylepna składająca się z bazy z kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) o grubości 70 µm lub większej oraz przylepnej części taśmy akrylowej o grubości 5 µm lub większej, stosowana do polerowania i/lub przycinania dysków krzemowych (1)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną na gorąco lub akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90 ° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 10 80	65	Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— o regularnym wzorze, — z lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia, — składający się kolejno z warstwy polimeru akrylowego i warstwy poli(metakrylanu metylu), zawierającej mikropryzmaty, — nawet zawierający dodatkową warstwę poliestru i — warstwę przylepną z końcowym arkuszem rozdzielającym		
ex 3919 10 80	70	Folia polietylenowa w rolkach:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— samoprzylepna po jednej stronie; — o całkowitej grubości 0,025 mm lub większej, ale nie większej niż 0,09 mm; — o całkowitej szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 910 mm; w rodzaju stosowanej do ochrony powierzchni produktów objętych pozycjami 8521 i 8528		
ex 3919 10 80	75	Samoprzylepna folia refleksyjna składająca się z kilku warstw, w tym z:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— kopolimeru żywicy akrylowej; — poliuretanu; — metalizowanej warstwy z wytłoczonymi z jednej strony znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — kuleczek szklanych; oraz — warstwy przylepnej z przekładką rozdzielającą po jednej stronie albo po obu stronach		
ex 3919 90 00	19	Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu): — pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, — pokryta po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną, oraz po drugiej stronie warstwą antystatyczną jonowego związku organicznego choliny, — nawet nadająca się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego, — o grubości całkowitej, bez przekładki, 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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Czarna folia z polipropylenu: — o połysku większym niż 20 stopni określonym metodą ASTM D2457, — nawet powleczona z jednej strony folią ochronną z poli(tereftalanu etylenu), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw z 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 warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylocelulozową i przekładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etylenu)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Refleksyjny arkusz laminowany: — składający się z warstwy epoksyakrylanu, wytłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach, — powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego oraz — powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i arkuszem rozdzielającym	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Wielowarstwowa folia z poli(etylenu tereftalanu) oraz kopolimeru butyloakrylanu i metyloakrylanu, pokryta z jednej strony akrylowym pokryciem odpornym na ścieranie zawierającym nanocząsteczki tlenku antymonu cyny oraz sadzą, oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną z poli(etylenu tereftalanu) pokrytą silikonem	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 90 00	26	Folia z etylenu z octanem winylu: — o grubości 100 µm lub większej — powleczone z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o przylepności nie większej niż 0,147 N/25 mm i wyładowaniu elektrostatycznym nie większym niż 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Folia z poli(chlorku winylu) lub polietylenu lub innej poliolefiny: — o grubości 65 µm lub większej, — powleczone z jednej strony akrylową warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Folia poliestrowa pokryta z obu stron akrylową lub kauczukową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem pakowana w rolki o szerokości 45,7 cm lub większej ale nie większej niż 132 cm (dostarczana z przekładką rozdzielającą)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Przezroczysta folia samoprzylepna z polietylenu, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczone po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, 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 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Arkusze warstwowy odbłaskowy w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chlorku winylu) powleczonej z jednej strony: — warstwą poliuretanu zawierającą szklane mikrokulki, — warstwą poli(octanu etylenowinylnu), — warstwą przylepną oraz — arkuszem rozdzielającym	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	Folia pochłaniająca promieniowanie UV z poli(chlorku winylu): — o grubości 78 µm lub większej, — pokryta po jednej stronie warstwą przylepną oraz arkuszem rozdzielającym, — o przylepności 1 764 mN/25 mm lub większej	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Folia z poli(chlorku winylu), o grubości mniejszej niż 1 mm, pokryta warstwą przylepną, w której osadzone są szklane kulki o średnicy nie większej niż 100 µm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Folia polaryzacyjna w rolkach, składająca się z wielowarstwowej folii z polialkoholu winylowego, wzmocniona z obu stron folią z trioctanu celulozy, z warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i folią rozdzielającą z jednej strony	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Arkusze refleksyjny laminowany składający się z folii z poli(metakrylanu metylu) z wytłoczonym z jednej strony regularnym wzorem, folii z polimeru zawierającego mikrokulki szklane, warstwy przylepnej oraz arkusza rozdzielającego	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, nawet pokryta z jednej strony warstwą przylepną oraz arkuszem rozdzielającym	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	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 lub większej, ale nie większej niż 100 µm, do ochrony wyświetlaczy LCD podczas produkcji modułów LCD (!)	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 90 00	60	Refleksyjna folia zawierająca: — warstwę poli(chloru winylu), — warstwę poliuretanu, — warstwę mikrokuleczek szklanych, — warstwę, nawet zawierającą zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, której wygląd zmienia się w zależności od kąta, pod jakim się na nią patrzy, — warstwę z metalizowanego aluminium oraz, — warstwę przylepną, pokrytą z jednej strony przekładką rozdzielającą	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Współwytłaczana trójwarstwowa folia, — której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, — zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — pokryta akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz — przekładką rozdzielającą — o całkowitej grubości nie większej niż 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 µm lub większej, ale nie większej niż 400 µm, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą odporną na ścieranie, a z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	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 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Folia z etyleno-octanu winylu (EVA): — o podniesionej powierzchni wypukłej z wytłoczonymi fałdami; oraz — o grubości większej niż 0,125 mm	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2016
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 %	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, każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, a warstwa środkowa, nawet zawierająca ditlenek tytanu, posiadająca: — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku maszyny 140 MPa lub większą, ale nie większą niż 270 MPa oraz — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym 20 MPa lub większą, ale nie większą niż 40 MPa określoną metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 20 29	93	Jednoosiowo zorientowana folia, składająca się z trzech warstw, każda warstwa składająca się z mieszaniny polipropylenu i kopolimeru etylenu i octanu winylu o: — grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm, — module sprężystości przy rozciąganiu podłużnym 0,75 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa oraz — module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Współwytłaczana trójwarstwowa folia: — której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu; — zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów; — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej; — o całkowitej grubości nie większej niż 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Arkusz lub taśma laminowane złożone z folii o grubości 181 µm lub większej, ale nie większej niż 223 µm składającej się z mieszaniny kopolimeru propylenu z etylenem i kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) powleczone lub pokryta z jednej strony warstwą kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) i warstwą poliestru	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Folia z poli(chlorku winylu), stabilizowana promieniowaniem ultrafioletowym, bez jakichkolwiek otworów, nawet mikroskopijnych, 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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	94	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 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	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 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Refleksyjny arkusz laminowany, składający się z folii z poli(chlorku winylu) oraz folii z dowolnego tworzywa sztucznego całkowicie wytłaczany w regularny tetragonalny wzór, pokryty z jednej strony arkuszem rozdzielającym	0 %	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(tereftalanu etylenu) i warstwy barwnego poli(chlorku winylu), do pokrycia paneli i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji sprzętu gospodarstwa domowego (1)	0 %	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 1 400 mm lub większej, ale nie większej niż 1 420 mm, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 9403 (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Płyta z poli(metyloakrylanu metylu) z antystatyczną powłoką, o wymiarach 738 mm × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Płyta z poli(metyloakrylanu metylu) zawierająca wodorotlenek glinu, o grubości 3,5 mm lub większej, ale nie większej niż 19 mm	0 %	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 %	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 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 59 90	20	Arkusz refleksyjny laminowany, złożony z warstwy epoksyakrylowej wytłoczony, z jednej strony w regularny wzór, pokryty po obu stronach jedną lub więcej warstwami tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Niesamoprzylepna folia refleksyjna składająca się z kilku warstw, w tym z: — kopolimeru żywicy akrylowej; — poliuretanu; — metalizowanej warstwy z wytłoczonymi z jednej strony znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — mikrokulek szklanych; oraz — stałej przekładki z politereftalanu etylenu	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczona warstwą przylepną, o grubości nie większej niż 25 µm albo:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— tylko barwiona w całości lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony		
ex 3920 62 19	11	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 warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Folia laminowana 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 warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Folia refleksyjna poliestrowa wytłaczana w tetragonalny wzór, do produkcji znaczków i naklejek bezpieczeństwa, ubrań ochronnych oraz ich akcesoriów lub tornistrów szkolnych, worków lub podobnych pojemników ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Folia z poli(tereftalenu etylenu), powleczona 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 taśm video z magnetyczną warstwą metalicznych pigmentów i szerokości 8 mm lub 12,7 mm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości 186 µm lub większej ale nie większej niż 191 µm, powleczona z jednej strony warstwą akrylu o wzorze macierzy	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczona z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości 18 µm lub większej, ale nie większej niż 25 µm, o:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— 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)		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 62 19	47	Arkusze lub rolki z poli(tereftalanu etylenu):	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— powleczone z obu stron warstwą żywicy epoksy akrylowej, — o całkowitej grubości 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Folia z poli(tereftalanu etylenu), poli(naftanianu 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 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Opalizująca folia z poliestru i poli(metakrylanu metylu)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Przezroczysta folia z poli(tereftalanu etylenu):	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— obustronnie powleczone warstwą substancji organicznej na bazie akrylu o grubości 7 nm lub większej, ale nie większej niż 80 nm, — o napięciu powierzchniowym 36 dyn/cm, lub większym ale nie większym niż 39 dyn/cm, — o przepuszczalności światła większej niż 93 % — o współczynniku zamglenia nie większym niż 1,3 % — o łącznej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	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 oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksylanu etylenu)	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Folia z acetyloomałšanu celulozy, nawet połączona z warstwą z poliwęglanu, o grubości nie większej niż 0,81 mm zawierającą warstwę typu „micro-louvre” (mikrożaluzja), o typowym kącie widzenia 30 °, mierzonym po obu stronach w płaszczyźnie prostopadłej	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Folia z poli(winylobutyralu) zawierająca 25 % masy lub więcej ale nie więcej niż 28 % masy fosforanu triizobutyłu jako plastyfikatora	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Folia z poli(winylobutyralu): — zawierająca 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy bis(2-etyloheksanianu) glikolu trietylenowego jako plastyfikatora, — grubości 0,73 mm lub większej, ale nie większej niż 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Folia z poli(winylobutyralu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Uplastyczniona folia z poli(winylobutyralu), 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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, — powleczona z obydwu stron warstwą poli(winylobutyralu) ale niepowleczona klejem lub żadnym innym materiałem za wyjątkiem poli(winylobutyralu), — o całkowitej grubości nie większej niż 0,2 mm bez uwzględniania obecności poli(winylobutyralu), stosowana do produkcji szkła laminowanego odbijającego ciepło lub dekoracyjnego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Wyciskana współbieżnie trójwarstwowa folia z poli(winylobutyralu) z kolorową taśmą z podziałką, zawierająca 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy 2,2'-etylenodioksydietylu bis(2-etyloheksanianu) jako plastyfikatora	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Folia poliamidowa o grubości nie większej niż 20 µm, powleczona z obu stron warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerycznej zawierającej rozproszoną krzemionkę oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Folia polimerowa zawierająca następujące monomery: — poli(eter tetrametylowy 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 %	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 folią ochronną	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Taśmy, płytki lub paski z silikonu: — o całkowitej grubości 2,5 mm lub większej, ale nie większej niż 8,8 mm; — o całkowitej szerokości 12 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm; stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Arkusze w rolkach, składające się z żywicy epoksydowej, o właściwościach przewodzenia, zawierające: — mikrokulki z powłoką metalową, nawet ze stopu złota; — warstwę przylepną; — warstwę ochronną z silikonu lub poli(tereftalanu etylenu) po jednej stronie; — warstwę ochronną z poli(tereftalanu etylenu) po drugiej stronie; oraz — o szerokości 5 cm lub większej, ale nie większej niż 100 cm; oraz — o długości nie większej niż 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0 %	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 250 % lub większym, ale nie większym niż 900 %	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3,15 mm oraz o maksymalnej długości 300 m, stosowana do łączenia komponentów elektronicznych w produkcji wyświetlaczy LCD lub plazmowych	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Arkusz pianki poliuretanowej, o grubości 3mm ($\pm 15\%$) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Folia z mikroporowatego polipropylenu, o grubości nie większej niż 100 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Taśma mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu włókniny, do stosowania w produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 μm	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Folia komórkowa, składająca się z warstwy polietyleny 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 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Folia z poli(tereftalanu etylenu), laminowana z jednej lub obu stron warstwą jednokierunkowej włókniny z poli(tereftalanu etylenu) oraz impregnowana żywicą poliuretanową lub epoksydową	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Wstępnie impregnowane, wzmocnione włókno szklane zawierające żywicę estru cyjanianu lub żywicę bismaleimidu (B) triazyny (T) zmieszaną z żywicą epoksydową, o wymiarach: — 469,9 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm) lub — 469,9 mm (± 2 mm) \times 414,2 mm (± 2 mm) lub — 546,1 mm (± 2 mm) \times 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające bromowaną żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym, — o pływaniu nie większym niż 3,6 mm (zgodnie z IPC-TM 650.2.3.17.2), oraz — o temperaturze zeszklenia (T_g) wyższej niż 170 °C (zgodnie z IPC-TM 650.2.4.25) stosowane do produkcji płytek obwodów drukowanych (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Tkanina z włókien poli(tetrafluoroetyleny), powleczone lub pokryta kopolimerem tetrafluoroetyleny i trifluoroetyleny o perfluorowanych alkoksy zakończeniach łańcuchów bocznych kwasów karboksylowych lub grupy kwasu sulfonowego, nawet w postaci soli potasowej lub sodowej	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
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(chloru winylu), połączonych metalizowaną powłoką przylepną, do pokrycia paneli i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych (¹)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Pojemnik polietylenowy na sprężony wodór: — o aluminiowych wzmocnieniach z obu końców, — całkowicie osadzony w owinięciu z włókien węglowych impregnowanym żywicą epoksydową, — 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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3926 90 92	20	Arkusze refleksyjne lub taśmy refleksyjne, składające się z wyłogu z poli(chlorku winylu) 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 %	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 %	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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Mikrokulki niespionione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,6 µm	0 %	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 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Miękkie gumowe zatyczki uszczelniające do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Przepona (w prasie) do formowania opon	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Skóry kozie lub koźle, odwołoszone, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwołoszona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
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 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Nitka wyczeskowa w całości z odpadów jedwabiu (wyczeski), niepakowana do sprzedaży detalicznej	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Nitka złożona z sześciu nitok bawełny bielonej, o masie liniowej nitki pojedynczej 925 decyteków lub większej, ale nie większej niż 989 decyteków, do produkcji tamponów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Nitka z włókien syntetycznych wyłącznie z poliamidów aromatycznych otrzymanych poprzez polikondensację <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego	0 %	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, każda posiadająca rdzeń z poli(tereftalanu etylenu) i pokrycie z poliamidu-6, zawierająca 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 77 % masy poli(tereftalanu etylenu), stosowana do produkcji pokryć dachowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5402 47 00	20	Dwuskładnikowa przędza jednowłóknowa (monofilament), o masie liniowej nie większej niż 30 decytekstów, składająca się z: — rdzenia z poli(tereftalanu etylenu), i — zewnętrznej warstwy z kopolimeru poli(tereftalanu etylenu) i izoftalanu polietylenu, stosowana w produkcji tkanin filtrujących ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nietekstowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Przędza jednowłóknowa (monofilament) z poli(1,4-dioksanonu)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Niewyjałowiona przędza jednowłóknowa (monofilament) z kopolimeru 1,3-dioksan-2-onu i 1,4-dioksan-2,5-dionu, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Przędza jednowłóknowa (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 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0 %	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, p-fenylenodiaminy oraz 3,4'-oksybis(fenylenaminy)	0 %	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 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Włókna odcinkowe kanalikowe z polipropylenu: — o masie liniowej 6 decytekstów lub większej, ale nie większej niż 10 decytekstów; — o wytrzymałości 3,5 cN/dtex lub większej; — o średnicy 30 µm lub większej; stosowane w produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt oraz innych artykułów sanitarnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Włókna z poli(alkoholu winylowego), nawet acetalizowane	0 %	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: — o grubości 200 µm lub większej, ale nie większej niż 280 µm; oraz — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
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			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5603 11 10	20	Włóknina o masie powierzchniowej nie większej niż 20 g/m ² , zawierająca włókna ciągłe typu spunbonded i meltblown, 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 pieluch i wkładek dla niemowląt oraz podobnych wkładek higienicznych (¹)	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	30	Włókniny z włókien z poliamidu aromatycznego, otrzymane przez polikondensację <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30		0 %	31.12.2013
ex 5603 14 90	10		0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	60		0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	40		0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	30		0 %	31.12.2013
ex 5603 12 90	50		0 %	31.12.2012
ex 5603 12 90	60		0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60	0 %	31.12.2013	
ex 5603 12 90	70	Włókniny z polipropylenu: — z warstwą zgrzewalną, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu, — o grubości nie większej niż 550 µm, — o masie powierzchniowej nie większej niż 150 g/m ² , — w kawałku, lub po prostu pocięte na prostokąty lub kwadraty, — nieimpregnowane	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70		0 %	31.12.2013
ex 5603 92 90	40		0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	10		0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10	10	Włókniny nieprzewodzące prądu elektrycznego, składające się z środkowej folii z poli(tereftalanu etylenu), laminowanej po obu stronach jednokierunkowo ułożonymi włóknami poli(tereftalanu etylenu), powleczonej po obu stronach żywicą nieprzewodzącą prądu elektrycznego odporną na wysokie temperatury, o masie powierzchniowej 147 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 265 g/m ² , o nieizotropowej wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach, stosowane jako materiał do izolacji elektrycznej	0 %	31.12.2013
ex 5603 14 10	10		0 %	31.12.2013
ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m ² , ale nie większej niż 105 g/m ² oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Włókniny składające się z środkowej elastomerowej warstewki laminowanej po obu stronach z włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu, o masie powierzchniowej 200 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 300 g/m ²	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5603 92 90	20	Włókniny składające się ze zgrzewalnej środkowej warstwy typu meltblown termoplastycznego elastomeru, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Włókniny, składające się z wielu warstw z mieszaniny włókien typu meltblown i włókien odcinkowych z polipropylenu i poliestru, nawet laminowane po jednej lub po obu stronach włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu, o całkowitej grubości nie większej niż 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Włóknina poliolefinowa, składająca się z warstwy elastomerowej, laminowanej po każdej stronie włóknami poliolefinowymi:	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— o grubości nie większej niż 550 µm; — o masie powierzchniowej 25 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 150 g/m ² ; — w kawałku lub po prostu pocięta na prostokąty lub kwadraty; — nieimpregnowana; — o właściwościach rozciągania poprzecznego lub wzdłużnego; stosowana do wytwarzania produktów do pielęgnacji lub ochrony niemowląt/dzieci (¹)		
ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Szpagat niewyjałowiony, z poli(kwasu glikolowego) lub z poli(kwasu glikolowego) i jego kopolimerów z kwasem mlekowym, pleciony lub oplatany, z wewnętrznym rdzeniem, do produkcji szwów chirurgicznych (¹)	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Dzianiny lub tkaniny, powleczone lub pokryte na jednej stronie plastycznym sztucznym materiałem, w którym osadzone są mikrokulki	0 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
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 %	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 %	31.12.2016
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 folią z poli(tetrafluoroetylenową), do produkcji wyrobów filtracyjnych (¹)	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Części urządzenia do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się zasadniczo z membran na bazie tworzywa sztucznego, wewnętrznie wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe, z włókniny, poliestrowe, impregnowane poliuretanem	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Materiał ścierny w postaci identycznie ukształtowanych cząstek na podłożu	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Wałki lub kulki z azotku krzemu (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Nośniki katalizatorów, składające się z porowatego kordierytu lub kawałków ceramicznego mulitu, o łącznej pojemności nie większej niż 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 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— 2 % masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 % masy lub mniej ditlenku krzemu oraz, — 60 % masy lub więcej tritlenku diglinu		
ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgla krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów, posiadające na cm ² przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Nośniki katalizatorów lub filtrów, składające się z porowatych materiałów ceramicznych, wykonane głównie z tlenku glinu i tytanu, o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów i co najmniej jednym kanale (otwartym z jednego lub z obu końców) na cm ² przekroju poprzecznego	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Radiatory ceramiczne, zawierające: — 66 % masy lub więcej węgla krzemu; — 15 % masy lub więcej tlenku glinu; do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów, diod i układów scalonych w produktach objętych pozycjami 8521 i 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 μm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Kulki ze E-szklą, o średnicy 18,5 mm lub większej, ale nie większej niż 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Szkló typu „float”: — o grubości 2,0 mm lub większej, ale nie większej niż 2,4 mm, — powlekane z jednej strony warstwą odbłaskową z ditlenku cyny z domieszką fluoru	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Szkló typu „float”: — o grubości 4,0 mm lub większej, ale nie większej niż 4,2 mm — o przepuszczalności światła 91 % lub większej mierzonej z użyciem źródła światła typu D — powlekane z jednej strony warstwą odbłaskową z ditlenku cyny z domieszką fluoru	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Płyta szklana o przekątnej 81 cm lub większej, ale nie większej niż 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 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Sodowo-wapniowe płyty szklane o:	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— temperaturze zanikania naprężeń większej niż 570 °C — grubości 1,7 mm lub większej, ale nie większej niż 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) i — nawet zawierające: — folię z tlenku indu i cyny, lub — siatkę elektrod wykonanych ze srebrnej pasty pokrytą materiałem dielektrycznym		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7006 00 90	70	Szkło typu „float”: — o grubości 1,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,9 mm; — o przepuszczalności światła 91 % lub większej, mierzonej z użyciem źródła światła typu D; — powleczone z jednej strony warstwą odblaskową z ditlenku cyny z domieszką fluoru; — o obrobionych brzegach	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) lub większej, ale nie większej niż 185,42 cm ($\pm 1,5$ 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, stosowana do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Płyta szklana hartowana lub częściowo hartowana o przekątnej 81 cm lub większej, ale nie większej niż 186 cm, z jedną lub więcej warstw polimerowych, nawet malowana, nawet z kolorową lub czarną ceramiką wokół krawędzi, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8528 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) lub dłuższej, ale nie większej niż 185,42 cm ($\pm 1,5$ 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 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Lustra szklane bez ram: — o długości 1 516 mm (± 1) mm; — o szerokości 553 mm (± 1) mm; — o grubości 3 mm ($\pm 0,1$) mm; — pokryte z tyłu ochronną warstwą polietylenową (PE), o grubości 0,11 mm lub większej, ale nie większej niż 0,13 mm; — o zawartości ołowiu nie większej niż 90 mg/kg oraz — o odporności na korozję 72 godziny lub większej zgodnie z testem ISO 9227 w rozpylonej solance	0 %	31.12.2015
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 nie większej niż 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Szklane osłony (włącznie z bańkami i rurkami), otwarte oraz ich szklane części, bez osprzętu, do lamp elektronopromieniowych	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż te objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Niedoprzędy, o masie liniowej 2 600 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 300 teksów oraz o stratach przy prażeniu 4 % masy lub większych, ale nie większych niż 8 % masy (określanych metodą ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Niedoprzędy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi materiałami	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Niedoprzędy, o masie liniowej 392 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 884 teksów, pokryte warstwą kopolimeru akrylowego	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Niedoprzędy, o masie liniowej 417 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 180 teksów, pokryte warstwą poli(akrylanu sodu) i poli(kwasu akrylowego)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności ($\pm 7,5\%$), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 3,5 μm lub 4,5 μm , w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5,2 μm , inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksa lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksa lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Przędza z „E-szkła”, o masie liniowej 22 teksy ($\pm 1,6$ teksa), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 7 μm , w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 μm lub większej, ale nie większej niż 7,61 μm	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Przędza o masie liniowej 11 teksów lub jej wielokrotności ($\pm 7,5\%$), otrzymana z włókien ciągłych szklanych, zawierająca 93 % masy lub więcej ditlenku krzemu, o nominalnej średnicy 6 μm lub 9 μm , inna niż obrabiana	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z włókien ciągłych szklanych typu K lub U, wykonany z: — 9 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % tlenku magnezu, — 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % tlenku glinu, — 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 2 % tlenku boru, — bez tlenku wapnia, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Wysokomodułowy sznurek szklany (typu K) impregnowany gumą, otrzymany ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókna ciągłego szklanego, pokryty lateksem zawierającym żywicę formaldehydową-rezorcynowo, z lub bez winylopirydyny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydowo-rezorcynowo-winylopirydynową oraz kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy (NBR)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Włóknina z nietekstylanego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów (¹)	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 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 (ustalanej metodą IPC-TM-650)	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 μm	0 %	31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Wlewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7201 10 30	10	Wlewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm, o zawartości krzemu nie większej niż 1 % masy	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Stop żelazo-dysproz, zawierający: — 78 % masy lub więcej dysprozu oraz — 18 %, masy lub więcej ale nie więcej niż 22 % masy żelaza	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Płaskie sprężyny spiralne ze stali odpuszczonej, o: — grubości 2,67 mm lub większej, ale nie większej niż 4,11 mm, — szerokości 12,57 mm lub większej, ale nie większej niż 16,01 mm, — momencie obrotowym 18,05 Nm lub większym, ale nie większym niż 73,5 Nm, — kącie pomiędzy położeniem spoczynkowym a nominalnym położeniem roboczym 76 ° lub większym, ale nie większym niż 218 ° stosowane do produkcji napinaczy pasów napędowych do silników spalinowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Głowica kotwy z żeliwa ciągliwego cynkowanego na gorąco, w rodzaju stosowanego do produkcji kotew gruntowych	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Wełna metalowa, składająca się z dużej ilości drucików ze stali nierdzewnej o średnicy od 0,017 mm do 0,070 mm, zbita przez spiekanie i walcowanie	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Arkusze lub płyty z poli(tetrafluoroetyleny), zawierająca tlenek glinu lub ditlenek tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, pokryte po obu stronach folią miedzianą	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Folia z poliimidu, nawet zawierająca żywicę epoksydową i/lub włókno szklane, pokryta z jednej lub z obydwu stron folią miedzianą	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Arkusze lub płyty — składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu włókniny z włókien, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową lub — składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Płyty — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową, — pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm oraz — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 3,9 i współczynnika strat (Df) mniejszym niż 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Dysk (tarcza) z materiału osadzenia, składającego się z krzemu molibdenu,	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— zawierającego 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz — zamocowanego na nośniku z miedzi lub glinu		
ex 7601 20 99	10	Blacha i kęsy ze stopu ze złomu aluminiowego zawierającego lit	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Kształtowniki wykonane ze stopu aluminium EN AW-6063 T5	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodyzowane — nawet lakierowane — o grubości ścianki 0,5 mm ($\pm 1,2$ %) lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm ($\pm 1,2$ %) stosowane do produkcji towarów objętych pozycją 8302 ⁽¹⁾		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7604 29 10	10	Blachy i sztaby ze stopów aluminium i litu	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Drut z aluminium niestopowego, o średnicy 2 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, pokryty warstwą miedzi o grubości 0,032 mm lub większej, ale nie większej niż 0,117 mm	0 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Taśma ze stopu aluminium i magnezu:	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— w rolkach; — o grubości 0,14 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm; — o szerokości 12,5 mm lub większej, ale nie większej niż 359 mm; — o wytrzymałości na rozciąganie 285 N/mm ² lub większej; — oraz o wydłużeniu przy zerwaniu 1 % lub większym zawierająca — 93,3 % masy lub więcej aluminium; — 2,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy, magnezu; oraz — nie więcej niż 1,8 % masy innych pierwiastków		
ex 7607 11 90	10	Płaska folia aluminiowa o następujących parametrach: — zawartość aluminium 99,98 % lub więcej — grubość 0,070 mm lub większej ale nie większej niż 0,125 mm — o strukturze przestrzennej w rodzaju stosowanej do wytrawiania wysokonapięciowego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Folia aluminiowa laminowana: — zawierająca 99 % lub więcej aluminium; — z powłoką hydrofilową bez krzemu oraz szkła wodnego; — o grubości całkowitej nie większej niż 0,120 mm; — o wytrzymałości na rozciąganie 100 N/mm ² lub większej (określonej metodą testową ASTM E8); oraz — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 % lub większym	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Folia laminowana aluminium o grubości całkowitej nie większej niż 0,123 mm, składająca się z warstwy aluminium o grubości nie większej niż 0,040 mm, podłoża z folii poliamidowych i polipropylenowych oraz powłoki ochronnej zabezpieczającej przed korozją powodowaną przez kwas fluorowodorowy, stosowana do produkcji baterii litowo-polimerowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Wejściowy arkusz smarujący o całkowitej grubości nie większej niż 350 µm, zawierający: — warstwę folii aluminiowej o grubości 70 µm lub większej, ale nie większej niż 150 µm, — rozpuszczalny w wodzie smar o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 200 µm i w temperaturze pokojowej w stanie stałym, stosowany do produkcji płytek obwodów drukowanych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Pojemnik aluminiowy, bezszwowy, na sprężony gaz ziemny lub sprężony wodór, całkowicie pokryty kompozytem epoksydowo-węglowym, o pojemności 172 l (± 10 %) i masie nienapełnionego pojemnika nie większej niż 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu, w rodzaju stosowanych do produkcji części samolotów	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Proszek magnezu: — o czystości 98 % masy lub większej, — o wielkości cząstek 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8104 90 00	10	Szlifowane i polerowane arkusze magnezu, o wymiarach nie większych niż 1 500 mm × 2 000 mm, powleczone po jednej stronie żywicą epoksydową niewrażliwą na światło	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Nieoczyszczone wlewki ze stopienia tytanu i stopów tytanu, o średnicy nie większej niż 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Proszek tytanu, którego 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,224 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Odpady i złom tytanu oraz stopów tytanu, z wyjątkiem tych zawierających 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1, EN 4267 lub DIN 65040	0 %	31.12.2014
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 do produkcji tłumików i rur wydechowych objętych podpozycjami 8708 92 lub 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Drut ze stopu tytano-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4), zgodny z normami AMS 4928 i 4967	0 %	31.12.2015
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 większej, ale nie większej niż 3,1 mm, o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 254 mm, stosowany do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	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 większej, ale nie większej niż 0,9 mm, o szerokości nie większej niż 1 000 mm, stosowany do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 10 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Stop tytanu i krzemu, zawierający 0,15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,60 % masy krzemu, w arkuszach lub rolkach, stosowany do produkcji — układów wydechowych silników spalinowych, lub — rur i przewodów rurowych objętych podpozycją 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Błacha ze stopu tytanu do produkcji części konstrukcyjnych statków powietrznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Płyty, blachy, paski i folie ze stopu tytanu, miedzi i niobu, zawierające 0,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi i 0,4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy niobu	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Płyty, arkusze, taśmy i folie ze stopu tytanu, aluminium, krzemu i niobu, zawierające — 0,4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy aluminium oraz — 0,35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,55 % masy krzemu i — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % masy niobu	0 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Cyrkon metaliczny, w postaci wlewek, zawierający więcej niż 0,01 % masy hafnu, stosowany do produkcji rurek dla przemysłu chemicznego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewek	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Stop niobu i tytanu, w postaci prętów i walcówki	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8113 00 90	10	Płytką nośną z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Mechanizm zapadkowy w rodzaju stosowanych do produkcji siedzeń samochodowych z odchylanym oparciem	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Zszywki o szerokości 12 mm (± 1 mm) i głębokości 8 mm (± 1 mm) stosowane w kopiarkach i drukarkach (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych z tzw. „ring pull” pełnym otworem o średnicy 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe stosowane w reaktorach jądrowych (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Metalowa obudowa wytwornic gazu stosowanych w napinaczach pasów bezpieczeństwa	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Dwusuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nieprzekraczającej 30 cm ³ , stosowany do produkcji przenośnych motorowerów objętych podpozycją 8711 10 00 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	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:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— samobieżnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51,		
ex 8407 90 90	10	— 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)		
ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosurowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm ³ , stosowane do 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 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Dwusuwowe silniki spalinowe wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 125 cm ³ , do produkcji kosiarek do trawy objętych podpozycją 8433 11 lub pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Kompaktowy układ zasilania gazem płynnym (LPG), posiadający: — 6 cylindrów, — moc wyjściową 75 kW lub większą, ale nie większą niż 80 kW, — zmodyfikowane zawory wlotowe i wylotowe do ciągłego działania w zastosowaniach do pracy w trudnych warunkach, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 15 kW, z 2 lub 3 cylindrami, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 30 kW, z 4 cylindrami, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Wtryskiwacze z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Siłownik hydrauliczny w rodzaju stosowanych w produkcji łyżek do ładowarek kołowych	0 %	31.12.2016

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8413 70 35	20	Jednofazowa pompa odśrodkowa: — o wydajności co najmniej 400 cm ³ płynu na minutę, — o poziomie hałasu ograniczonym do 6 dBA, — o wewnętrznej średnicy otworu ssawnego i wylotowego nieprzekraczającej 15 mm, i — działająca w temperaturze otoczenia do -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm ³ , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Element systemu klimatyzacyjnego pojazdów, składający się ze sprężarki tłokowej z niesoślizgiętym wałem o mocy większej niż 0,4 kW, ale nie większej niż 10 kW	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Wentylator osiowy: — z silnikiem elektrycznym, — o mocy nie większej niż 125 W stosowany do produkcji komputerów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Wentylator osiowy z silnikiem elektrycznym, o mocy wyjściowej nie większej niż 2 W, do stosowania do produkcji produktów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Część napędu, do sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Parownik wykonany z aluminium, stosowany do produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Parownik składający się z żeber aluminiowych i węzownicy miedzianej, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Skraplacz składający się z dwóch koncentrycznych rurek miedzianych, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Urządzenie do próżniowego napyłania parylenu, stosowane do produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Urządzenie do przygotowywania roztworu stosowanego podczas poddawania materiałów procesom obejmującym zmianę temperatury, stosowane do produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	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 %	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 nie większej niż 3 700 mm i o średnicy nie większej niż 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Maszyny i aparatura, inne niż wtryskarki, do produkcji pojemników z tuszem do drukarek atramentowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Powierzchnie zewnętrzne walców ssących, wytwarzane za pomocą odlewania odśrodkowego, nieperforowane, w postaci rur ze stopów stali, o długości 3 000 mm lub większej oraz o średnicy zewnętrznej 550 mm lub większej	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Przełączniki mechaniczne do złączania obwodów elektrycznych do:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— napięć 14,4 V lub większych, ale nie większych niż 42 V, — natężeń prądu 10 A lub większych, ale nie większych niż 42 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽¹⁾		
ex 8477 59 80	10	Urządzenia do obróbki gumy i tworzyw sztucznych, stosowane do produkcji stentów uwalniających leki ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Izobaryczny wymiennik ciśnienia o współczynniku przepływu nie większym niż 50 m ³ /h, nawet z pompą wspomagającą	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Maszyny będące elementami linii produkcyjnej do produkcji baterii litowo-jonowych do elektrycznych osobowych pojazdów silnikowych, do budowy takiej linii produkcyjnej ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Zawory zwrotne (jednokierunkowe), ze stali, o: — ciśnieniu otwarcia nie większym niż 800 kPa — średnicy zewnętrznej nie większej niż 37 mm	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Zawór elektromagnetyczny będący w stanie wytrzymać ciśnienie 875 bar	0 %	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: — minimalnym ciśnieniu domknięcia 30 kG/cm ² , — minimalnym ciśnieniu wydolnościowym 45 kG/cm ² , stosowany do produkcji zewnętrznych agregatów klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
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, — o ciśnieniu roboczym do 4,3 MPa, — korpusu, do kierowania przepływem środka chłodzącego, do stosowania w produkcji zewnętrznych agregatów klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Zespół układu przekładniowego typu cykloidalnego: — o znamionowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 7 000 Nm; — o standardowych przełożeniach 1:50 lub większych, ale nie większych niż 1:270; — o poślizgu nie większym niż jedna minuta; — o sprawności większej niż 80 %; w rodzaju stosowanych w ramionach robotów	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Skrzynie przekładniowe, posiadające mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, stosowane do produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów, posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, stosowane do produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania oraz — układ odwracania mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 25,4 mm, o prędkości znamionowej 2 260 ($\pm 15\%$) lub 5 420 ($\pm 15\%$) obr/min, o napięciu zasilania 1,5 V lub 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak, o określonym zakresie temperatury obejmującym przynajmniej od $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ do $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — momencie krytycznym 25 mNm lub większym, w temperaturze $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ — krytycznej częstotliwości impulsów 1 960 pps lub większej, — uzwojeniu dwufazowym oraz — napięciu znamionowym 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V	0 %	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 $22\text{ mm} \times 68\text{ mm}$, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nie większą niż 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 ($\pm 15\%$) lub 6 800 ($\pm 15\%$) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Bezszcotkowy, trójfazowy silnik elektryczny prądu stałego o średnicy zewnętrznej 85 mm lub większej, ale nie większej niż 115 mm, o nominalnym momencie 2,23 Nm ($\pm 1,0\text{ Nm}$), o mocy napędowej większej niż 120 W, ale nie większej niż 520 W, liczonej przy 1 550 obr/min ($\pm 350\text{ obr/min}$) zasilany prądem o napięciu 12 V, wyposażony w obwód elektroniczny z sensorami wykorzystującymi efekt Halla, używany z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy (silnik wspomagania) (!)	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający: — wielofazowe uzwojenie, — średnicę zewnętrzną 30 mm lub większą, ale nie większą niż 80 mm, — prędkość znamionową nie większą niż 15 000 obr/min, — moc napędową 45 W lub większą, ale nie większą niż 300 W, oraz — napięcie zasilania 9 V lub większe, ale nie większe niż 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW, z:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— silnikiem prądu stałego lub przemiennego z przekładnią,		
ex 8501 53 50	10	— elektroniką napędu połączoną kablem		
ex 8501 51 00	30	Serwosilnik synchroniczny prądu przemiennego z układem pomiarowym i hamulcem do maksymalnej prędkości nie większej niż 6 000 rpm:	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— o mocy wyjściowej 340 W lub większej, ale nie większej niż 7,4 kW; — z kołnierzem o wymiarach nie większych niż $180\text{ mm} \times 180\text{ mm}$; oraz — o odległości między kołnierzem a najdalszym punktem układu pomiarowego nie większej niż 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nie większej niż 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Stojan silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji wewnętrznej części stojana wynoszącej 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Wirnik silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji okrągłości wynoszącej 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Czujnik kąta nachylenia do bezszczotkowych silników elektrycznych elektrycznego wspomaganie kierownicy	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Transformator, stosowany do produkcji przetwornic używanych w modułach LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA stosowane do produkcji przekształtników ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	Przetwornica prądu stałego w prąd stały	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Przekształtnik zawierający wyłącznik zasilania z tranzystorami bipolarnymi z izolowaną bramką (IGBT), umieszczony w obudowie, stosowany do produkcji kuchenek mikrofalowych objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Półprzewodnikowe moduły mocy zawierające: — tranzystory mocy, — układy scalone, — nawet zawierające diody i nawet z termistorami, — o napięciu roboczym nie większym niż 600 V, — nie więcej niż trzy wyjścia elektryczne, z których każde posiada dwa wyłączniki zasilania (MOSFET (tranzystor polowy typu metal-tlenek-półprzewodnik) lub IGBT (tranzystor bipolarny z izolowaną bramką)), i napędy wewnętrzne, oraz — o wartości skutecznej prądu (rms current rating) nie większej niż 15,7 A	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Wzbudnik o indukcyjności nie większej niż 62 mH	0 %	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 mm × 3,4 mm, stosowane do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8517 11 00, 8517 12 00 lub 8517 69 31 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Cewka dławikowa o: — indukcji 4,7 µH (± 20 %), — rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 0,1 Ohm, — rezystancji izolacji 100 MOhm lub większej przy 500 V (prąd stały) do stosowania w produkcji płytek zasilających do modułów LCD i LED ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchylających	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Magnes ferrytowy o indukcji magnetycznej 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Magnesy ze stopu neodymu, żelaza i boru, w kształcie prostokąta o zaokrąglonych brzegach o wymiarach nie większych niż 15 mm × 10 mm × 2 mm lub w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Pierścienie neodymowo-żelazowe o zewnętrznej średnicy nie większej niż 13 mm, o wewnętrznej średnicy nie większej niż 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprzężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Cewka cylindryczna (solenoid) z rdzeniem ruchomym, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnych prądzie stałym 0,08 A, stosowana w produkcji produktów objętych pozycją 8517 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8506 50 90	10	Litowo-jodowe pojedyncze ogniwo baterii o wymiarach nieprzekraczających 9 mm × 23 mm × 45 mm i napięciu nie większym niż 2,8 V	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Jednostka składająca się z nie więcej niż 2 ogniw litowych osadzonych w gnieździe dla układów scalonych (gniazdo baterii buforowej), z nie więcej niż 32 połączeniami i zawierająca obwód sterowniczy	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Pojedyncze ogniwo baterii litowo-jodowe lub z litowo-srebrowego tlenku wanadu, o wymiarach nie większych niż 28 mm × 45 mm × 15 mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Rozruchowy akumulator kwasowo-ołowiowy: — akceptowalnej zdolności obciążenia 200 % lub więcej poziomu typowego porównywalnego zalanego akumulatora podczas pierwszych pięciu sekund obciążenia, — ciekły elektrolit, stosowany do produkcji samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych stosujących układy sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi lub system start/stop z układami sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Akumulator niklo-kadmowy cylindryczny, o długości 65,3 mm (± 1,5 mm) i średnicy 14,5 mm (± 1 mm), o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Akumulator prostokątny o długości nie większej niż 69 mm, o szerokości nie większej niż 36 mm i grubości nie większej niż 12 mm, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Akumulator niklo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nie większej niż 14,5 mm, do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Akumulator litowo-jodowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 1 213 mm lub większej, ale nie większej niż 1 575 mm, — szerokości 245 mm lub większej, ale nie większej niż 1 200 mm, — wysokości 265 mm lub większej, ale nie większej niż 755 mm, — masie 265 kg lub większej, ale nie większej niż 294 kg, — pojemności znamionowej 66,6 Ah pakowane w pakiety zawierające 48 modułów	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Prostokątne moduły do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: — długości 350 mm lub 312 mm, — szerokości 79,8 mm lub 225 mm, — wysokości 168 mm lub 35 mm, — masie 6,2 kg lub 3,95 kg, — pojemności 129 Ah lub 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Akumulator litowo-jonowy prostokątny o: — metalowej obudowie, — długości 171 mm (± 3 mm), — szerokości 45,5 mm (± 1 mm), — wysokości 115 mm (± 1 mm), — napięciu znamionowym 3,75 V oraz — pojemności znamionowej 50 Ah do stosowania do produkcji baterii wielokrotnego ładowania dla pojazdów samochodowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8508 70 00	10	Karta obwodów elektronicznych bez oddzielnej obudowy do uruchamiania i kontrolowania szczotek odkurzacza o mocy nie większej niż 300 W	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Karty obwodów elektronicznych, które są: — połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych oraz — regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, — nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapełnienie worka i/lub zapełnienie filtra)	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98			
ex 8516 90 00	60	Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu — wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy prędkości 4 600 rpm, — sterowany układem elektronicznym, — działający w temperaturze otoczenia powyżej 110 °C, — wyposażony w termoregulator	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Słuchawki nagłowne i douszne do aparatów słuchowych, umieszczone w obudowie o zewnętrznych wymiarach nieprzekraczających 5 mm × 6 mm × 8 mm, z wyłączeniem punktów łączących	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Podzespół płytki obwodu drukowanego zawierający funkcje dekodowania cyfrowego sygnału dźwiękowego, przetwarzania i wzmacniania sygnału dźwiękowego z funkcjonalnością dwóch i/lub więcej kanałów	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Podzespół płytki obwodu drukowanego zawierający zasilacz, aktywny korektor i obwody wzmacniacza mocy	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Stalowa blacha rdzeniowa w całości spęczniana na zimno, w postaci dysku z cylindrem po jednej stronie, stosowana do produkcji głośników ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Niezmontowany lub niekompletny zespół, składający się przynajmniej z jednego układu optycznego i silników prądu stałego oraz operacyjnego obwodu sterującego, z przetwornikiem cyfrowo-analogowym, stosowany do produkcji odtwarzaczy CD, odbiorników radiowych w rodzaju stosowanych w pojazdach samochodowych lub urządzeń pomocy nawigacyjnej ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Urządzenie do cyfrowego zapisu obrazu: — bez napędu dysku twardego, — z napędem DVD-RW lub bez, — albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN, — z portem szeregowym USB lub bez, do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Zespół elektroniczny do laserowej głowicy odczytu odtwarzacza CD, zawierający: — obwód drukowany, — fotodetektor w postaci monolitycznego układu scalonego umieszczony w obudowie, — nie więcej niż 3 złączy, — nie więcej niż 1 tranzystor, — nie więcej niż 3 zmienne i 4 stałe oporniki, — nie więcej niż 5 kondensatorów, całość zamontowana na podłożu	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez możliwości do przetwarzania sygnałów,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania zestawem chipów (chipset) tunera, do stosowania do produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” ⁽¹⁾		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8522 90 49	65	Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekodерem sygnału,		
ex 8529 90 65	40	— odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), — nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, — generator sygnału SCART, — czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Zespół, składający się co najmniej z elastycznego obwodu drukowanego, układu scalonego sterownika laserowego i układu scalonego przetwornika sygnału	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Uchwyt, element mocujący lub wewnętrzny stelarz z metalu, stosowane w produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Zespół do dysków optycznych składający się co najmniej z układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	0 %	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, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Optyczne głowice odczytujące do odtwarzaczy CD, składające się z jednej diody laserowej, jednego układu scalonego fotodetektora oraz jednego zwierciadła półprzezroczystego („beam splitter”)	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Zespół laserowego napędu optycznego (tzw. „mecha units”) do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składający się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierający płytki z obwodem drukowanym lub zawierający płytkę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Jednostka lasera czytnika optycznego do odtwarzania sygnałów optycznych z CD lub DVD i zapisu sygnałów optycznych na DVD, składający się co najmniej z: — diody laserowej, — układu scalonego sterownika laserowego, — układu scalonego fotodetektora, — układu scalonego monitora przedniego i siłownika, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Zespół czytnika optycznego Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do wykorzystania z płytami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — diod laserowych działających na trzech różnych długościach fali, — układu scalonego fotodetektora oraz — siłownika, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Mechanizm napędu Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do stosowania z dyskami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — czytnika optycznego z diodami laserowymi działającymi na trzech różnych długościach fali, — silnika wrzecionowego, — silnika krokowego	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Bęben głowicy magnetowidu z głowicami wideo lub z głowicami wideo i audio oraz z silnikiem elektrycznym, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 nie większej niż 70 mm, niezawierający układów z funkcjami wzmocnienia lub funkcji zasilania napędu	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Napęd twardego dysku montowany w wyrobach objętych pozycją 8521 (¹)	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Tunery przetwarzające sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Zespół do kamer telewizyjnych o wymiarach nie większych niż 10 mm × 15 mm × 18 mm, zawierające czujnik obrazu, obiektyw i procesor koloru, posiadający rozdzielczość obrazu nie większą niż 1 024 × 1 280 pikseli, nawet wyposażony w kabel i/lub obudowę, do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 12 00 (¹)	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Długofalowa kamera termowizyjna (kamera LWIR) (zgodna z normą ISO/TS 16949): — o czułości w zakresie długości fali od 8 μm lub większej, ale nie większej niż 14 μm, — o rozdzielczości 324 × 256 pikseli, — o masie nie większej niż 400 g, — o wymiarach nie większych niż 70 mm × 67 mm × 75 mm, — z wodoszczelną obudową i wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz — o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Kamera telewizji przemysłowej (CCTV):	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— o masie nie większej niż 5,9 kg, — nawet w obudowie, — o wymiarach nie większych niż 405 mm × 315 mm, — albo z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli, stosowana w systemach nadzoru CCTV (¹)		
ex 8525 80 19	35	Kamery skanujące obraz: — z systemem „dynamicznego nakładania linii”, — z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC, — o napięciu 6,5 V, — o natężeniu światła 0,5 luks lub większym	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Zespoły do kamer stosowanych w komputerach przenośnych, o wymiarach nie większych niż 15 mm x 25 mm x 25 mm, zawierające czujnik obrazu, obiektyw i procesor koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nie większą niż 1 600 × 1 200 pikseli, nawet wyposażone w kabel i/lub obudowę, nawet zamontowane na podstawie i zawierające układ LED (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Zintegrowany moduł audio (IAM) z cyfrowym wyjściem wideo do podłączenia do monitora z ekranem dotykowym LCD, połączony poprzez sieć Media Oriented Systems Transport (MOST) oraz przekazywany poprzez MOST High protokół, posiadający:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— płytkę obwodu drukowanego (PCB) zawierającą odbiornik globalnego systemu określania położenia (GPS), żyroskop oraz tuner TMC (Traffic Message Channel), — twardy dysk zawierający wielorakie mapy, — radio HD, — system rozpoznawania głosu, — połączenie do zewnętrznego napędu CD i DVD, — dołączalność wejść Bluetooth, MP3 oraz uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), — na napięciu 10 V lub więcej, ale nie więcej niż 16 V, stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 (¹)		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8527 91 99	10	Zespół składający się co najmniej z:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku, — transformatora, oraz — odbiornika radiowego		
ex 8528 49 10	10	Monitor wideo składający się z: — monochromatycznej lampy katodowej z płaskim ekranem o przekątnej ekranu nie większej niż 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 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu wejściowym 7 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, o wymiarze przekątnej ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania w produkty objęte działami od 84 do 90 oraz 94	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Zestaw filtrów ceramicznych zawierający 2 filtry ceramiczne i 1 rezonator ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz (\pm 30 kHz), umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 MHz lub większej, ale nie większej niż 470 kHz, o szerokości pasma nie większej niż 13 kHz przy 3 dB, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 kHz (\pm 1,5 kHz) lub 455 kHz (\pm 1,5 kHz), o szerokości pasma nie większej niż 30 kHz przy 6 dB i nie większej niż 70 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Filtry, za wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nie większej niż 1 990 MHz o tłumienności wtrąceniowej nie większej niż 3,5 dB, umieszczone w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Części urządzenia TV, posiadające funkcje mikroprocesora i procesora wideo, zawierające co najmniej mikrosterownik i procesor wideo, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Moduł satelitarne odbiornika radiowego przetwarzający sygnały satelitarne o wysokiej częstotliwości na kodowane cyfrowe sygnały audio, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Płytkę LED oświetlenia otoczenia do wbudowania w produkty objęte pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, stosowany do produkcji odbiorników telewizji satelitarnej i naziemnej dla set-top boksów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Płytkę obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu panelu TFT ze szkła modułu LCD	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Układ sterujący składający się z elektronicznego układu scalonego i elastycznego obwodu drukowanego, stosowany do produkcji modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduły zawierające co najmniej chipy półprzewodnikowe do: — generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli, lub — sterowania adresowaniem pikseli	0 %	31.12.2012

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 65	80	Płytki sterownika skanującego do generowania impulsów elektrycznych do skanowania określonych elektrod w szklanym panelu, zawierające co najmniej chipy półprzewodnikowe	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewane ciśnieniowo, — zespół podświetlania, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radioodbiorników do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Układ optyczny do projekcji wideo, składający się z systemu separacji kolorów, mechanizmu pozycjonowania i soczewek, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Zespół składający się z pryzmatów, chipów cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD) oraz elektronicznych obwodów sterowania, do produkcji urządzeń projekcji telewizyjnej lub projektorów wideo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Chipy cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD), stosowane do produkcji wideo projektorów ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Radiatory i elementy chłodzące, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych w odbiornikach telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Moduł wyświetlacza plazmowego zawierający wyłącznie elektrody adresowe i wyświetlania, ze sterownikiem lub bez i/lub elektroniką sterującą tylko do adresowania piksela oraz z zasilaczem lub bez	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, niezawierające urządzeń ekranów dotykowych (touch screen), z zespołem podświetlania lub bez, z inwertorami lub bez, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli	0 %	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 bierne elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Matryca światłoczuła (typu CCD „progressive scan” analizująca raster obrazowy progresywnie z transferem poprzez interlinie) do cyfrowych kamer wideo, w formie analogowego monolitycznego układu scalonego o wielkości pikseli mniejszej niż 10 µm × 10 µm i polichromatycznym lub monochromatycznym wyświetlaczem podglądu oraz układem mikrosoczewek z jedną mikrosoczewką przy każdym pikselu	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Aluminiowy radiator odlewany ciśnieniowo służący do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceń, składające się z:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceń, w skład którego wchodzi kondensatory i wzбудniki, — przewodu łączącego gniazdo prądu przemiennego z zasilaczem telewizora plazmowego, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego przy telewizorze plazmowym		

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	50	Panel kolorowy wyświetlacza LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm, — z podświetleniem, mikrosterownikiem — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrała komunikacyjna) z interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz z gniazdem CAN/gniazdem zasilania lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX, — w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu odbudowy, — bez modułu przetwarzania sygnału, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	Rama stosowana do produkcji tunerów wysokiej częstotliwości ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Przetwornik elektroakustyczny	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Obwód drukowany w postaci płytek z materiału izolacyjnego z połączeniami elektrycznymi i punktami lutowniczymi, stosowany do produkcji podświetlaczy do modułów LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, — dla napięcia 600 V lub 1 200 V		
ex 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 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Przełączniki cieplne umieszczone w hermetycznie zamkniętym pojemniku szklanym o długości nie większej niż 35 mm (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, stosowane do sprężarek urządzeń chłodzących ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mechaniczne przełączniki taktowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem nie większym niż 60 V oraz o natężeniu prądu nie większym niż 50 mA, stosowane do produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	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 tworzyw sztucznych	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Przełączniki mechaniczne regulatorów obrotów do łączenia obwodów elektrycznych: — działających pod napięciem w zakresie od 240 V do 250 V, — o natężeniu prądu w zakresie od 4 A do 6 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Przełączniki mechaniczne do łączenia obwodów elektrycznych: — działających pod napięciem w zakresie od 240 V do 300 V, — o natężeniu prądu w zakresie od 3 A do 15 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8536 50 80	95	Kontaktron o mocy przełączeniowej 20 W lub większej w zakresie 17 – 43 Amperozwojów, w postaci szklanej kapsułki, niezawierający rtęć, którego wymiary nie przekraczają 3 mm × 21 mm, do stosowania w produkcji czujników wstrząsu samochodowych poduszek powietrznych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Mechaniczne przełączniki przyciskowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem 220 V lub większym, ale nie większym niż 250 V oraz o natężeniu prądu nie większym niż 5 A, stosowane do produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Gniazdo podłączeniowe stosowane do produkcji odbiorników telewizyjnych LCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Gniazdo lokalnej sieci komputerowej, zawierające co najmniej: — transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym, — cewkę, — opornik, — kondensator, stosowane do produkcji towarów klasyfikowanych pod pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Złącze żeńskie uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Złącza typu „jack”, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, posiadające nie więcej niż 8 pinów, stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Złącza HDMI, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, posiadające 19 lub 20 pinów w 2 rzędach, stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Złącza typu D-sub, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, posiadające 15 pinów w 3 rzędach, stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Złącza optyczne żeńskie, stosowane w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Wtyczki metalowe, gniazda i złącza w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu do optycznie i mechanicznie łączonych kabli światłowodowych: — o temperaturze roboczej - 20 °C lub większej, ale nie większej niż 70 °C; — o szybkości transmisji sygnału nie większej niż 25 Mbps; — o napięciu zasilania co najmniej - 0,5 V lub większym, ale nie większym niż 7 V; — o napięciu wejściowym co najmniej - 0,5 V lub większym, ale nie większym niż 7,5 V; — bez układu scalonego; stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Metalowa tłoczona oprawka ze złączami	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Klawiatury, całkowicie albo z silikonu, albo z poliwęglanu, włącznie z klawiszami z nadrukiem z elektrycznymi elementami stykowymi	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8536 90 85	97	Gniazda karty pamięci SD, typu push-push lub push-pull, stosowane w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 (!)	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych (!)	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Układ składający się z dwóch złączonych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Układ składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektroniczna karta sterownika do uruchamiania i kontroli jednofazowego elektrycznego silnika komutatorowego prądu zmiennego o mocy wyjściowej 750 W lub większej i o mocy pobieranej większej niż 1 600 W, ale nie większej niż 2 700 W	0 %	31.12.2015
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 mm × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Lampy fluorescencyjne o zimnej katodzie (CCFL) lub z elektrodą zewnętrzną (EEFL), o średnicy nie większej niż 5 mm oraz długości większej niż 120 mm, ale nie większej niż 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia in-line) o wymiarze przekątnej ekranu 79 cm lub większej	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Lampa elektronopromieniowa kolorowa wyposażona w wyrzutnię elektronową, zespół cewek odchylających o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 4/3, o wymiarze przekątnej ekranu większej niż 72 cm	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Lampa elektronopromieniowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości ekranu wynoszącym 16/9 oraz o wymiarze przekątnej ekranu 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz składający się z bańki fotokatody z 9 katodami lub 10 katodami wtórnymi, dla światła o długości fali 160 nm lub większej, ale nie większej niż 930 nm, o średnicy nie większej niż 14 mm i o wysokości nie większej niż 94 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magneton fal ciągłych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnesem w zestawie, z wyjściem sondy, stosowany do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8516 50 00 (!)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Wyrzutnia elektronów kolorowych lamp elektronopromieniowych o napięciu anodowym 27,5 kV lub większym, ale nie większym niż 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Cewki odchylające lamp elektropromieniowych	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8540 91 00	50	Metalowe gniazdo anody umożliwiające elektryczny styk z anodą wewnątrz kolcowej lampy obrazowej	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Maska szczelinowa lub punktowa („maska kineskopu”), z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej 697,5 mm lub większej, ale nie większej niż 782,9 mm	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Zestaw do lamp elektronopromieniowych 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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości, zawierający na metalowym kołnierzu jeden lub więcej układów scalonych i dyskretnych chipów kondensatorowych w obudowie	0 %	31.12.2015
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 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oscylator z częstotliwością środkową 20 GHz lub większą, ale nie większą niż 42 GHz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na substracie, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Obwód nagrywania i odtwarzania dźwięku, zdolny do przechowywania danych dźwięku stereo i jednoczesnego nagrywania i odczytywania nagranego dźwięku, składający się z 2 lub 3 scalonych monolitycznych układów zamontowanych na obwodzie drukowanym lub ramce wyprowadzeniowej, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej pizeoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	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 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Moduł ogniwa paliwowego zawierający przynajmniej ogniwa paliwowe z membraną polimerową elektrolitową w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, stosowany do produkcji systemów napędu pojazdów mechanicznych (!)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Moduł wyświetlania i sterowania telefonu komórkowego, składający się z: — gniazda zasilania/ gniazda wyjściowego CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), — portu USB (uniwersalna magistrala szeregową) i portów Audio IN/OUT oraz — zawierający urządzenie przełączające wideo do interfejsu systemów operacyjnych smartfonów z siecią MOST (Media Orientated Systems Transport), stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katoda ze stali nierdzewnej w postaci płytki z prętem do zawieszania, nawet posiadająca paski boczne z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Zespół wyrobów objętych pozycjami 8541 lub 8542, zamontowany na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8543 90 00	40	Część urządzenia do przeprowadzania elektrolizy, składająca się z nikłowego naczynia wyposażonego w nikłową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy nikłowego ożebrowania, oraz tytanowego naczynia wyposażonego w tytanową siatkę filtracyjną, przytwierdzoną przy pomocy tytanowego ożebrowania, przy czym naczynia są do siebie przytwierdzone zewnętrzną stroną	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: — o napięciu 1,25 V (\pm 0,25V) — ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 0,5 mm, — z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD lub PDP a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Kabel elastyczny izolowany z PET/PVC, o: — napięciu nie większym niż 60 V, — natężeniu prądu nie większym niż 1 A, — wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C, — pojedynczym drucie o grubości 0,05 mm (\pm 0,01 mm) i szerokości nie większej niż 0,65 mm (\pm 0,03 mm) — odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm oraz — skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Elektrody węglowe, do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Papier z włókna węglowego w rodzaju stosowanych do dyfuzji warstw gazu w elektrodach ogni w paliwowych	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90 % masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego cylindrycznego korpusu o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub nikłowo-metalowo-wodorkowe	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Zespół składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nie większej niż 40 MHz oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	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, ale nie większej niż 660 nm, umieszczone w obudowie modułu komplementarnego, którego wymiary zewnętrzne – bez złączy – nie przekraczają 12 mm \times 12 mm	0 %	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, ale nie większej niż 815 nm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające urządzenia ekranów dotykowych (touch screen), z zespołem podświetlania lub bez, z inwertorami lub bez, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Podwozie z kabiną i silnikiem o zapłonie samoczynnym o pojemności skokowej co najmniej 8 000 cm ³ , z trzema, czterema lub pięcioma kołami, o rozstawie osi co najmniej 480 cm, niewyposażone w maszyny robocze, montowane w pojazdach silnikowych o specjalnym przeznaczeniu o szerokości co najmniej 300 cm ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Hamulec postojowy typu bębnowego: — działający z tarczą hamulca głównego, — o średnicy 170 mm lub większej, ale nie większej niż 175 mm, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomiznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8708 99 97	20	Metalowe pokrywy obudowy montowane na ramieniu przeciwwagi lub łożyskach kulkowych stosowane w systemach zawieszenia do przednich kół pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zespołu włókien optycznych	0 %	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, nawet z warstwą przylepną, pokryty z jednej strony lub z dwóch stron folią rozdzielającą	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optyczne, rozpraszające, odbijające lub pryzmatyczne arkusze, niezadrukowane płyty rozpraszające, nawet posiadające właściwości polaryzujące, odpowiednio przycięte	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	Multi Optyczna Folia (MOP film) w rolkach, na bazie poli(tereftalenu etylenu) (PET): — o całkowitej grubości 100 µm lub większej, ale nie większej niż 240 µm, — o całkowitej przepuszczalności większej niż 55 %, ale nie większej niż 65 %, określonej metodą według normy JIS K7105 związaną z ASTM D1003 oraz — o zamgleniu większym niż 70 %, ale nie większym niż 80 %, określonym metodą według normy JIS K7105 związanej z ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Ekran projekcji odwróconej składający się z dwuwypukłej płyty z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Pręt z neodymu-domieszkowego YAG (itrowo-glinowy granat), polerowany na obu końcach	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Folia optyczna o co najmniej 5 strukturach wielowarstwowych, w tym z warstwą odbijającą na podłożu, powłoką powierzchniową i filtrem kontrastowym o ziarnistości nieprzekraczającej 0,65 µm, stosowana do produkcji ekranów do projekcji przedniej ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości mniejszej niż 300 µm zgodnie z ASTM D2103, posiadająca z jednej strony pryzmaty z żywicy akrylowych z kątem pryzmatu 90 ° i o wielkości pryzmatu 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Filtr przedni składający się z paneli szklanych ze specjalnym nadrukiem i powłoką foliową, stosowany do produkcji modułów wyświetlaczy plazmowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Filtr do ekranu plazmowego (PDP)	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Panel LGP wykonany z poli(metakrylanu metylu), — nawet pocięty, — nawet zadrukowany, do stosowania w produkcji zespołu podświetlania do płaskoekranowych odborników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Regulowany układ soczewek, o ogniskowej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm i składający się z układu od 4 do 8 soczewek ze szkła lub metakrylu, o średnicy 120 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, z których każda jest powleczona przynajmniej po jednej stronie warstwą fluorku magnezu, stosowany do produkcji projektorów wideo ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Układ soczewek o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, składający się z soczewek ze szkła lub z tworzywa sztucznego, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm	0 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Filtr składający się z membrany polaryzacyjnej z tworzywa sztucznego, szklanej płytki i przezroczystej folii ochronnej, zamontowany na metalowej ramie, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Soczewka, zamontowana, o stałej ogniskowej 3,8 mm (± 0,19 mm) lub 8 mm (± 0,4 mm), o względnej aperturze F2.0 i średnicy nie większej niż 33 mm, stosowana do produkcji kamer z przetwornikiem CCD ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 90 00	30	Układ optyczny składający się z 1 lub 2 rzędów włókien optycznych w postaci soczewek i o średnicy 0,85 mm lub większej, ale nie większej niż 1,15 mm, umieszczony pomiędzy 2 płytkami z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Filtry energetyczne, do instalowania na kolumnie mikroskopu elektronowego	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Lasery na ditlenku węgla, stymulowany wysoką częstotliwością, o mocy wyjściowej 12 W lub większej, ale nie większej niż 200 W	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Zespoły głowic laserowych stosowane do produkcji maszyn do mierzenia lub sprawdzania wafli półprzewodnikowych lub elementów półprzewodnikowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Lasery stosowane do produkcji maszyn do mierzenia lub sprawdzania wafli półprzewodnikowych lub elementów półprzewodnikowych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Lampa rentgenowska o docelowym napięciu 4 kV lub większym, ale nie większym niż 30 kV, o mocy nie większej niż 9 W i docelowym prądzie nie większym niż 2 mA	0 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Panele do urządzeń rentgenowskich (czujniki do płaskich paneli rentgenowskich/ czujniki rentgenowskie) składające się z płyty szklanej z matrycą tranzystorów cienkowarstwowych, pokrytej cienką warstwą amorficznego krzemu, powleczonej warstwą scyntylacyjną jodku cezu i metalizowaną warstwą ochronną, o powierzchni aktywnej 409,6 mm ² × 409,6 mm ² i rozmiarze piksela 200 μm ² × 200 μm ²	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Czujnik do analizy gazu i dymu w pojazdach silnikowych, w szczególności składający się z elementu cyrkonowo-ceramicznego w metalowej obudowie	0 %	31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Urządzenie do mierzenia kąta i kierunku ruchu obrotowego kół pojazdów silnikowych, składające się z przynajmniej jednego czujnika odchylenia w postaci monokryształów kwarcu, zawierające lub nie z jeden lub więcej czujnik pomiarowy, całość umieszczona w obudowie	0 %	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 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Zespół do laserowego czujnika regulowanego, w postaci obwodu drukowanego składającego się z filtrów optycznych i czujników z przetwornikiem (CCD), całość umieszczona w obudowie	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Termostat, kapilarny lub bimetalowy, o: — temperaturze otwarcia + 7 °C (± 1,5 °C), temperaturze zamknięcia - 4 °C (± 1,5 °C) w przypadku termostatu kapilarnego; — temperaturze otwarcia + 8 °C (± 3 °C) w przypadku termostatu bimetalowego; do stosowania w produkcji lodówek z systemem automatycznego rozmrażania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Czujnik wstrząsu poduszki powietrznej do samochodów składający się ze stycznika zdolnego przełączać prąd 12 A przy napięciu 30 V, o standardowej rezystancji styku 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Sterownik elektroniczny elektrycznego układu wspomagania kierownicy (sterownik EPS)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Zespół oświetleniowy z materiału syntetycznego zawierający 3 lampy fluorescencyjne (RBG) o średnicy 3,0 mm (± 0,2 mm), długości 420 mm (± 1 mm) lub większej, lecz nie większej niż 600 mm (± 1 mm), stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9405 40 39	10	Moduł oświetleniowy otoczenia o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, oparty na źródle światła szeregu 3 lub większym, ale nie większym niż 9 specyficznych jedno chipowych diod, emitujących czerwone, zielone i niebieskie światło, zamontowanych na płytce obwodów drukowanych, ze światłem sprzężonym z przodem i/lub tyłem płaskiego odbiornika telewizyjnego ⁽¹⁾	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Matryca LED z białego silikonu, zawierająca: — moduł matrycowy LED o wymiarach 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), wyposażony w 128 czerwonych i zielonych chipów LED oraz, — elastyczną płytkę obwodu drukowanego, wyposażoną w termistor o ujemnym współczynniku temperaturowym	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Elektryczny zespół oświetleniowy zawierający: — płytki obwodów drukowanych i — diody elektroluminescencyjne (LED) do stosowania w produkcji elementów podświetlających do płaskoekranowych odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Wstęgi z tworzywa sztucznego z segmentami różnych kolorów, zapewniające wnikanie barwników pod wpływem ciepła do nośnika (tzw. metoda sublimacyjna)	0 %	31.12.2013

⁽¹⁾ Zawieszenie cel podlega art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 (Dz.U. L 253 z 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Zawieszenia nie stosuje się jednak w przypadku gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽³⁾ Stosuje się specjalne cło dodatkowe.

⁽⁴⁾ Nadzór przywozu towarów objętych niniejszym zawieszeniem cel ustanawia się zgodnie z procedurą określoną w art. 308d rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93.