

I

(Akty, których publikacja jest obowiązkowa)

ROZPORZĄDZENIE RADY (WE) nr 300/2006

z dnia 30 stycznia 2006 r.

zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1255/96 zawieszające czasowo cła autonomiczne Wspólnej Taryfy Celnej na niektóre produkty przemysłowe, rolne i rybołówstwa

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W interesie Wspólnoty leży częściowe lub całkowite zawieszenie cel autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej dla szeregu nowych produktów niewymienionych w Załączniku do rozporządzenia Rady (WE) nr 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) Szereg produktów, o których mowa w powyższym rozporządzeniu, powinna zostać wycofana z wykazu w Załączniku, ponieważ utrzymywanie zawieszenia cel autonomicznych Wspólnej Taryfy Celnej nie leży już w interesie Wspólnoty lub ponieważ opis wymaga zmiany w celu uwzględnienia zmian technicznych dotyczących produktów i tendencji gospodarczych na rynku.
- (3) Produkty, których opis wymaga zmiany, powinny zostać uznane za nowe produkty.
- (4) W celu zapewnienia większej przejrzystości, w związku z dużą liczbą zmian wchodzących w życie w dniu 1 stycznia 2006 r., Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 powinien zostać zastąpiony zupełnie nową wersją ze skutkiem od tej daty.
- (5) Środek powinien obowiązywać od dnia 1 stycznia 2006 r. do dnia 31 grudnia 2008 r. w celu możliwości przeprowadzenia w tym okresie analiz ekonomicznych poszczególnych zawiesznień. Z ośmioletnich doświadczeń wynika konieczność ustanowienia daty wygaśnięcia zawiesznień wymienionych

w Załączniku do niniejszego rozporządzenia, aby zapewnić uwzględnienie zmian technologicznych i gospodarczych. Nie powinno to stać na przeszkodzie przedwczesnemu wycofaniu niektórych środków lub ich podtrzymaniu po zakończeniu okresu obowiązywania, jeżeli przedstawione zostaną względy ekonomiczne zgodnie z zasadami określonymi w komunikacie Komisji dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾.

- (6) Rozporządzenie (WE) nr 1255/96 powinno zatem zostać odpowiednio zmienione.
- (7) Z uwagi na znaczenie ekonomiczne niniejszego rozporządzenia, konieczne jest powołanie się na pilną potrzebę, przewidzianą w tytule 1 pkt 3 Protokołu w sprawie roli parlamentów państw członkowskich w Unii Europejskiej, załączonego do Traktatu o Unii Europejskiej oraz Traktatów ustanawiających Wspólnoty Europejskie.
- (8) W związku z tym, że niniejsze rozporządzenie ma być stosowane od dnia 1 stycznia 2006 r., powinno ono wejść w życie ze skutkiem natychmiastowym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (WE) nr 1255/96 zastępuje się Załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Czasowe zawieszenia autonomicznych cel Wspólnej Taryfy Celnej dla produktów wymienionych w Załączniku stosuje się od dnia 1 stycznia 2006 r. Zawieszenia wygasają z dniem 31 grudnia 2008 r., o ile Rada Unii Europejskiej nie zadecyduje inaczej.

⁽¹⁾ Dz.U. L 158 z 29.6.1996, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 989/2005 (Dz.U. L 168 z 30.6.2005, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. C 128 z 25.4.1998, str. 2.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2006 r.

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

Sporządzono w Brukseli, dnia 30 stycznia 2006 r.

W imieniu Rady
U. PLASSNIK
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Jesiotr świeży, schłodzony lub zamrożony, do przetwórstwa ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 69 99	20	Tasza (zając morski) (<i>Cyclopterus lumpus</i>) z ikrą, świeży lub schłodzony, do przetwórstwa ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Lucjan czerwony (<i>Lutjanus purpureus</i>), świeży, schłodzony lub zamrożony, do przetwórstwa ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Ikry rybie, świeże, schłodzone lub zamrożone	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Łosoś pacyficzny (<i>Oncorhynchus spp.</i>), zamrożony i bez głowy, dla przemysłu przetwórczego w celu przetworzenia na pasty lub produkty do smarowania ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Filety i mięso z kolenia (<i>Squalus acanthias</i>), świeże, schłodzone lub zamrożone	6	1.1.2006–31.12.2008
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Ikry rybie, solone lub w solance	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Kryl, do przetwórstwa ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Kwiaty, pąki kwiatowe, listowie, liście i pozostałe części roślin, niepoddane dalszemu przygotowaniu poza suszeniem, barwieniem lub bielaniem, do produkcji mieszanek aromatycznych objętych podpozycją 3307 49 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0710 21 00	10	Groch w strąkach, z gatunku <i>Pisum sativum</i> odmiany <i>Hortense axiphium</i> , zamrożony, o grubości nieprzekraczającej 6 mm, do stosowania, wraz ze strąkami, w produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00	10 10 31	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0804 10 00	10	Daktyle, świeże lub suszone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0810 40 50	10	Owoce z gatunku <i>Vaccinium macrocarpon</i> , świeże	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0810 90 95	10	Owoce dzikiej róży, świeże	0	1.1.2006–31.12.2008
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	69	Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niegotowane lub gotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, bez dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0811 90 95	20	Jeżyny, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 0811 90 95	40	Owoce dzikiej róży, niegotowane lub gotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1511 90 19	10	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1511 90 91	10	— przemysłowych monokarboksyłowych kwasów tłuszczowych objętych		
ex 1513 11 10	10	podpozycją 38 231 910,		
ex 1513 19 30	10	— mieszaniny estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych podpo-		
ex 1513 21 10	10	zycją 38 249 099,		
ex 1513 29 30	10	— estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2 915 lub 2 916,		
		— kwasu stearynowego objętego podpozycją 38 231 100 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	1.1.2006–31.12.2008
ex 1518 00 91	10	Olej sojowy, modyfikowany kwasem maleinowym, do produkcji wyrobów kosmetycznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 11 00	20	Łosoś pacyficzny (<i>Oncorhynchus spp.</i>), dla przemysłu przetwórczego w celu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1604 20 10	20	przetworzenia na pasty lub produkty do smarowania (¹)		
ex 1604 30 90	10	Ikra rybia, płukana, oczyszczona z przylegających organów i jedynie solona lub w solance, do przetwórstwa (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	11	Kraby z gatunków 'King' (<i>Paralithodes camchaticus</i>), 'Hanasaki' (<i>Paralithodes</i>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	19	<i>brevipes</i>), 'Kegani' (<i>Erimacrus isenbecki</i>), 'Queen' i 'Snow' (<i>Chionoecetes spp.</i>), 'Red' (<i>Geryon quinqueedens</i>), 'Rough stone' (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , 'Mud' (<i>Scylla serrata</i>), 'Blue' (<i>Portunus spp.</i>), gotowane w wodzie i obrane ze skorupki, nawet zamrożone, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 2 kg lub większej		
ex 1605 10 00	92	Kraby z gatunku <i>Paralomis granulosa</i>	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1605 10 00	94			
ex 1902 30 10	10	Przezroczysty makaron, cięty na kawałki, otrzymany z fasoli (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 1903 00 00	20	Wilczek), niepakowany do sprzedaży detalicznej		
ex 2005 90 80	70	Pędy bambusa, przygotowane lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpo- średnich o masie netto ponad 5 kg	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2106 10 20	10	Izolat białka sojowego, zawierający 6,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,6 % masy fosforanu wapnia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2309 90 99	20	Fosforan wapnia sodu, o zawartości fluoru 0,005 % masy lub więcej, ale mniej niż 0,2 % masy, w przeliczeniu na suchą masę, do użytku w produkcji dodatków do paszy (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2707 99 11	10	Surowy olej lekki zawierający: — 10 % masy lub więcej winylotoluenu, — 10 % masy lub więcej indenu, — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy naftalenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2710 11 25	10	Mieszanina izomerów 2,4,4-trimetylopent-1-enu i 2,4,4-trimetylopent-2-enu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich, zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2805 30 10	20	Stop lantanu oraz pozostałych metali ziem rzadkich, zawierający 43 % masy lub więcej lantanu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2805 30 90	10	Lantan o czystości 99 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 19 80	10	Kwas amidosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 22 00	10	Ditlenek krzemu w postaci proszku, do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz do przygotowania próbki wkładu (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2811 29 90	10	Ditlenek telluru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2812 90 00	20	Tetrafluorek krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2818 30 00	10	Tlenek wodorotlenku glinu w postaci pseudo boehmitu	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 2819 90 90	10	Tritlenek dichromu: — o powierzchni właściwej 37 m ² /g lub większej (określonej metodą BET), — o czystości 99,5 % masy lub większej w przeliczeniu na suchą masę, — o gęstości 1,2 g/cm ³ , do produkcji magnetycznego ditlenku chromu (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2820 90 90	10	Tlenek manganu (II, III) zawierający 70 % masy lub więcej manganu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2821 10 00	10	Tritlenek diżelaza, w postaci proszku, o czystości 99,2 % masy lub większej, do produkcji towarów objętych pozycją 8504 (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu, o czystości 99,9 % masy lub większej, o średniej wielkości ziarna 1,2 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,8 µm, do produkcji towarów objętych pozycją 8532 lub 8533 (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2825 50 00	10	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2826 90 90	10	Heksafluorofosforan potasu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 39 80	10	Monochlorek miedzi o czystości 96 % masy lub większej, ale nieprzekraczającej 99 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2827 60 00	10	Tetrajodek tytanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek sodu zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2830 20 00	10	Siarczek cynku zawierający: — 20,0 mg/kg lub mniej chlorku, — 0,2 mg/kg lub mniej miedzi, — 0,5 mg/kg lub mniej żelaza, — 1,0 mg/kg lub mniej ołowiu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2833 29 90	10	Monohydrat siarczanu manganu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2836 91 00	20	Węglan litu zawierający jedno lub więcej z następujących zanieczyszczeń w podanych stężeniach: — 2 mg/kg lub więcej arsenu, — 200 mg/kg lub więcej wapnia, — 200 mg/kg lub więcej chlorków, — 20 mg/kg lub więcej żelaza, — 150 mg/kg lub więcej magnezu, — 20 mg/kg lub więcej metali ciężkich, — 300 mg/kg lub więcej potasu, — 300 mg/kg lub więcej sodu, — 200 mg/kg lub więcej siarczanów, określonych zgodnie z metodami podanymi przez Farmakopeę Europejską (European Pharmacopoeia)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2836 99 18	10	Zasadowy węglan cyrkonu (IV)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	10	Cyjanek cynku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	10	Hydrat krzemianu ołowiu o zawartości ołowiu (84,5 +/-1,5) % masy, w przeliczeniu na tlenek ołowiu (II), w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2842 90 90	10	Sulfamidian amonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	20	Tlenek palladu (II)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2843 90 90	30	Mieszanina ftalocyjaninów palladu	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (<i>Euratom</i>)	0	1.1.2006–31.12.2008
2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (<i>Euratom</i>)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	10	Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	48	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		
ex 2846 10 00	20	Triwęglan dyceru, nawet uwodniony	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2846 10 00	40	Węglan ceru lantanu neodymu prazeodymu, nawet uwodniony	0	1.1.2006–31.12.2008
2846 90 00		Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru i skandu lub mieszanin tych metali, inne niż te objęte podpozycją 2846 10 00	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2848 00 00	10	Fosfina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2850 00 20	20	Arsenowodór (arsyna)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	30	Perfluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	50	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 30 80	60	Oktafluoropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 43 00	10	1,1,1-trichlorotrifluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 49 10	10	Chloro-1,1,1-trifluoroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo= [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] octadeca-7,15-dien	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 59 90	20	Heksachlorocyklopentadien	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	10	Mieszanina izomerów di–lub tetrachlorotricyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeca-1 (12),4,6,10,13,15-heksanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	40	2,6-Dichlorotoluen o czystości 99 % masy lub większej i zawierający: — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzodioksynu, — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzofuranów, — 0,2 mg/kg lub mniej tetrachlorobifyli	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	50	1-(Chlorometylo)naftalen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2903 69 90	60	α -Chloro(etylo)tolueny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 10 00	30	<i>p</i> -Styrenosulfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	10	Nitrometan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	20	Nitroetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 20 00	50	2,2'-dinitro-dibenzyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 20	10	Chlorek tosyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 40	10	Trichloronitrometan, do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 20 (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	10	Kwintocen (pentachloronitrobenzen) (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2904 90 85	30	5-nitro-1,2,4-trichlorobenzen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 19 00	11	<i>tert</i> -Butanolan potasu (<i>tert</i> -butoksyłan potasu), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 39 85	20	Heksa-1,5-dien-3,4-diol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2905 49 10	10	Etylidynotrimetanol	0	1.1.2006–31.12.2008
2906 11 00		Mentol	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleno)dipropan-2-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetylofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 21 00	10	Rezorcyzna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	10	1,4-Dihydroantraceno-9,10-diol disodu, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidynotrifenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	40	Mieszanina izomerów metylenodifenolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricykloheksylo-4,4',4''-butano-1,1,3-triyltri(<i>m</i> -krezol)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenylendiizopropylideno)difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
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	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	80	Pirogalol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	10	3-Hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian disodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	20	7-Hydroksynaftaleno-1,3-disulfonian dipotasu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 20 00	30	Kwas 6-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy i jego sole	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	74			
ex 2908 90 00	10	4-Nitrozo- <i>o</i> -krezol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2908 90 00	40	3-Nitro- <i>p</i> -krezol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-chloroetoksy)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	20	Eter bis(2-chloroetylowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 19 00	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 38	10	Eter bis(pentabromofenylowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolilooksy)bifenyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolilooksy)etan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksyetan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 44 00	10	2-Heksyloksyetanol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoksypropan-2-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2909 60 00	10	Nadtlenek bis(α , α -dimetylobenzylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2910 90 00	40	Perfluoroepoksypropan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-Epoksyoktadekan, o czystości 82 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2910 90 00	70	(Epoksyetylo)benzen (tlenek styrenu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 29 00	10	Tereftalaldehyd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetylobutan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
2914 21 00		Kamfora	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	10	Estr-4-ene-3,17-dion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 39 00	10	Benz[de]antracen-7-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksyacetofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroksyacetofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 50 00	50	6'-Metoksy-2'-acetonafon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	10	2-Etyloantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	20	2-Pentyloantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksyantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroksyantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 69 90	50	2-Metyloantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	10	1-Chloro-3,3-dimetylobutan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	30	4,4'-Dibromodibenzoil	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2914 70 00	50	3'-Chloropropiofenon	0	1.1.2006–31.12.2008
2915 24 00		Bezwodnik octowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 29 00	10	Triocyan antymonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	20	Octan 5 α -bromo-6 β -hydroksy-17-okso-androstano-3 β -ilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	30	Di(octan) but-3-eno-1,2-diilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	40	Octan <i>tert</i> -butylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	50	Octan 3-acetylofenylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 39 90	60	Octan 1-feniloetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 40 00	10	Chlorooctan winylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	20	Ortooctan trimetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	30	Kwas 2-etylobutanowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2915 90 80	40	Kwas nonanowy (kwas pelargonowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksy-5-metylobenzylu)= -4-metylofenylu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2916 12 90	20	Akrylan 2-etoksyetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 12 90	30	Akrylan izobutyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	10	Metakrylan hydroksycynku, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylan cynku, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 14 90	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 19 80	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	10	3-(2,2-Dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	30	Empentrin (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylo)cyklopropanokarboksylan etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	15	Kwas bifenylo-4-karboksylowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu	3,6	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	25	Kwas p-toluilowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	35	Kwas o-chlorofenylooctowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	40	4-tert-Butylobenzoestan winylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	60	Chlorek 4-etylobenzoilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	70	Ibuprofen (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	80	2-(4-Nitrofenylo)maślan etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2916 39 00	85	Kwas 2,6-difluorobenzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(p-metylobenzylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	20	1,2-Bis(cykloheksyloksykarbonylo)etanosulfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	40	Kwas dodekanowy, o czystości większej niż 98,5 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	50	Bezwodnik kwasu glutarowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	60	Izobutylomalonian dietylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 19 90	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 20 00	30	Bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksylowy	0	1.1.2006–31.12.2008'
ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy'	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu'	0	1.1.2006–31.12.2008"
ex 2917 39 80	10	Naftaleno-2,6-dikarboksylan dimetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	20	Kwas benzeno-1,2,4,5-tetrakarboksylowy (kwas piromelitowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (dibezwodnik piromelitowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2917 39 80	40	Dibezwodnik ifenylo-3,4:3',4'-tetrakarboksylowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 13 00	10	Kwas L-(-)-di-p-toluilowinowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	20	Kwas L-jabłkowy	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2918 19 80	30	Kwas 2,2-bis(hydroksymetylo)masłowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 19 80	50	Kwas DL-migdałowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 10	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	10	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 29 80	20	Kwas galusowy, o czystości 98,5 % masy lub większej, w przeliczeniu na suchą masę (mierzonej acydymetrią)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 30 00	20	Kwas 2-(4-etylobenzoilo)benzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	20	3-Metoksyakrylan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metoksycynamonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2918 90 90	70	5-Metoksy-3-oksopentanian metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	10	Fosforan 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo), sól sodowa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	20	Sól diamonowa tetramirystynokardiolipiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylo)fosforan] glinu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2919 00 90	40	Tri-n-heksylofosforan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	10	Fenitroton (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 10 00	20	Tolclofos-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	10	Siarczan dietylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	30	4-Etylo-1,3-dioksolan-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 10	50	Diwęglan di- <i>tert</i> -butyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
2920 90 30		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	10	Bis(fosforan) <i>O,O'</i> -dioktadecylo pentaerytrytolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	40	Fosforyn trikrezyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2920 90 85	50	Fosforyn triisooktylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	10	Trialliloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	20	Etylo(2-metyloallilo)amina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 19 80	30	Alliloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutylheksametylenodiamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2921 29 00	40	N,N-Di- <i>tert</i> -butyloetylenodiamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	10	Dicykloheksylo(metylo)amina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 30 99	20	Cykloheksa-1,3-ilenobis(metyloamina), do produkcji środków do mycia naczyń ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	10	2,6-Dichloro-4-nitroanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	15	Kwas 4-amino-3-nitrobenzenosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	20	2-Bromo-4,6-dinitroanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	30	Kwas 4-aminobenzeno-1,3-disulfonowy i jego sole	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	40	2-Bromo-6-chloro-4-nitroanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	80	4-Chloro-2-nitroanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 42 10	85	3,5-dichloroanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	10	Kwas 5-amino-2-chlorotolueno-4-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	10	Metylodifenyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 44 00	20	Difenyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	10	Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5-disulfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	20	Kwas 2-aminonaftaleno-1,5-disulfonowy i jego sole sodowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	30	Kwas 2-aminonaftaleno-1-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 45 00	40	1-Naftyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 10	20	Pendimetalin (ISO)	3,5	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	10	Kwas 8-anilinonaftaleno-1-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftyloanilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy (2,4-diaminotoluenu), 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy (2,6-diaminotoluenu) oraz śladową ilość substancji smolistych nie przekraczającą 0,23 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	10	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	Kwas 4-(4-aminoanilino)-3-nitrobenzenosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksybutyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	30	N,N,N,N-Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2922 19 80	40	2-Amino-2-metylopropanol, do produkcji towarów objętych podpozycjami 3004 90 i 3305 30 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 19 80	60	N,N,N'-trimetylo-N'-(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy i jego sole, o czystości 60 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	20	Kwas 4-hydroksy-7-metyloaminonaftaleno-2-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 22 00	10	Anizydyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	10	2-Metylo-N-fenilo-p-anizydyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	15	N-Metylo-2-(3,4-dimetoksyfenilo)etyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	30	Kwas 4-amino-5-metoksy-2-metylobenzenosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentylo-6-nitrofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	50	6-Metoksy-m-toluidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	60	3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoksy)anilina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizydyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 29 00	80	3-Dietyloaminofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-diksoantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	30	1-Bromo-4-metyloaminoantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-dichloroantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrachinon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	10	Asparaginian ornityny (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	20	Kwas 12-aminododekanowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	30	Kwas DL-asparaginowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 49 95	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	30	Kwas 2-(3-amino-4-chlorobenzoilo)benzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	50	Kwas 2-(4-dibutyloaminosalicyloilo)benzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycykloheksylo)-2-(4-metoksyfenilo)etyloamoni	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (25 +/-0,5) % masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — 500 mg/kg lub mniej węgłanu, — 200 mg/kg lub mniej chlorku, — 5 mg/kg lub mniej potasu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	15	3-chloro-2-hydroksypropylodimetylododecylchlorurek amonu w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	30	Pentahydrat wodorotlenku tetrametyloamonu, o czystości 98 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	40	Sole benzylodimetylo(oktadecylo)amonowe, do produkcji tonerów do fotokopiarek (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	50	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (35 +/-0,5) % masy wodorotlenku tetraetyloamonu, — 2 000 mg/kg lub mniej chlorku, — 2 mg/kg lub mniej żelaza, — 10 mg/kg lub mniej potasu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	60	Wodorotlenek tetrabutylamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (55 +/-1,0) % masy wodorotlenku tetrabutylamonu, — 0,5 % masy lub mniej bromku, — 0,4 % masy lub mniej tributylaminy, — 0,3 % masy lub mniej węgłanu, — 0,2 % masy lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropylamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — (40 +/-2) % masy wodorotlenku tetrapropylamonu, — 0,3 % masy lub mniej węgłanu, — 500 mg/kg lub mniej bromku, — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamonu, w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	10	Kwas 2-acryloamido-2-metylopropanosulfonowy i jego sole sodowe lub amonowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	20	N,N-Metylenodiakryloamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetylo-3-oksobutylo)akryloamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 19 00	50	Akryloamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	10	Alachlor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	15	Acetochlor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicz- nego %	Koniec okresu obowiązywa- nia
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoksyacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	25	3'-Dietyloaminoacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	30	Propachlor (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	35	Dietofenkarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	40	Kwas 7-acetamido-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy i jego sole sodowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	45	3'-Dietyloamino-4'-metoksyacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Acetoksyetylo)acetoksyacetamido]-N,N'-bis(2,3-diacetoksy= propylo)-2,4,6-trijodoizoftalamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metyloacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	60	Beflubutamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroksyfenylo)acetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	70	Kwas 4-acetamido-2-aminobenzenosulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	75	3-Amino-p-anisanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	80	5'-Chloro-3-hydroksy-2',4'-dimetoksy-2-naftoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	85	p-Aminobenzamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	95	N-{3-[3-(Dimetyloamino)prop-2-enoilo]fenylo}-N-etyloacetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	96	4'-Chloro-3-hydroksy-2',5'-dimetoksy-2-naftalenoanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2924 29 95	97	Monoamid kwasu 1,1-cycloheksanodioctowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sole sodowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	10	N-Fenylomaleimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 19 95	20	N-(9-Fluorenylo)metoksykarbonyloksy)sukcynoimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2925 20 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	10	Metakrylonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	15	Cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa- nokarboksylian	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	20	2-(m-Benzoilofenylo)propiononitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	25	Chlorowodorek aminoacetonitrylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobenzonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	35	2-Bromo-2-(bromometylo)pentanodinitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	45	2-Cyjanoacetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	60	Kwas cyjanooctowy w postaci krystalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2926 90 95	65	Malononitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	70	Tetrachlorotereftalonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	85	2-Allilo-2-cyjano-3-metyloheksanian etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	87	Nitrylotriacetonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	88	1,3-Propylenodiaminotetraacetonitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2926 90 95	89	Butyronitryl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	20	Wodoro siarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	30	Kwas 4-aminoazobenzeno-4-sulfonowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	69			
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksynaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2927 00 00	50	2-Hydroksy-6-nitronaftaleno-1-diazonio-4-sulfonian, o czystości 60 % masy lub	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	41	większej		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionoamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trichlorofenylohydrazyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	40	<i>o</i> -Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Izopropylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	60	Adypohydrazyd	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	70	Tetrakis(4-metylopentan-2-oksymino)silan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	10	Diizocyjaniany metylenodicykloheksylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	30	Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-diylo	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylo- α,α -dimetylobenzylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodizopropylidenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 10 90	70	Diizocyjanian 9,9'-(3-heptylo-4-pentylocykloheksa-1,2-ileno)dinonyl	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2929 90 00	20	Izocyjanooctan etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	10	Tiofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	15	Etoprofos (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	20	Oksym 3,3-dimetylo-1-metylotiobutanonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	25	Tiofanat-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	30	4-(4-Izopropoksyfenylosulfonylo)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2930 90 70	45	Wodoro siarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	50 51	Izocyjanian 2-chlorofenylosulfonylu, w postaci roztworu w ksylenie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	55 52	2-(Izocyjanianosulfonylo)mentylobenzoesan metylu, w postaci roztworu w ksylenie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	60	Siarczek metylofenylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	65	Sulfon diiodometylu p-tolilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70 ex 3824 90 99	70 71	Sulfonofenyl 2-aminofenyłu, o czystości 75 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metylenobis(oksyetylantio)]difenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	80	Kaptan (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	85	Mezotrion (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	86	4-Hydroksybenzenotiol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	87	Kwas 3-sulfinobenzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2930 90 70	88	Ditiocyjanian metylenu	0	1.1.2006–31.12.2008
2931 00 10		Metylofosfonian dimetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	05	Butyloetylmagnez, w postaci roztworu w heptanie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	10	Kwas 2-difenylofosfinobenzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	20	2-Chloroetylofosfonian bis(2-chloroetylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	25	Fenylofosfonian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	30	Winylofosfonian bis(2-chloroetylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	35	Tetrafenyloboran sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	40	Kwas N-(fosfometylo)iminodiocytowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	45	Tributylofosfina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	50	Kwas bis(2,4,4-trimetylopentyl)fosfinowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	55	Dimetylo[dimetylosilodiindenyl]hafn	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	60	Tlenek trioktylofosfiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	65	Trietyloboran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	70	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloanilinium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di-tert-butyl-9-[(η ⁵ -cyklopentadienyl)bis(4-trietylo= sililofenylo)metyl]-4a,4b,8a,9,9a-η-fluor}dimetylohafnu, w postaci roztworu w heksanie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	84	Metylbis(4-metylopentano-2-oksymino)winylosilan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	85	Chlorek tributylu(tetradecylo)fosfoniowy, nawet w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	86	Mieszanka izomerów 9-icosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu i 9-icosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metylopentano-2-oksimino)metylosilan	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metylopentano-2-oksimino)winylosilan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	89	Octan tetrabutylfosfoniowy, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2931 00 95	95	Trichloro(3-chloropropyl)silan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	40	Furan o czystości 99 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 19 00	80	Oktafluorotetrahydrofuran	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	10	2'-Anilino-6'-[etylo(izopentylo)amino]-3'-metylospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -lakton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	25	2'-(2-Chloroanilino)-6'-dibutyloaminospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	30	2'-Anilino-3'-metylo-6'-metylo(propylo)aminospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	35	6'-Dietyloamino-3'-metylo-2'-(2,4-ksylidyno)spiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	40	2'-Anilino-6'-(N-etylo-p-toluidyno)-3'-metylospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	45	2'-Anilino-6'-etylo(izobutylo)amino-3'-metylospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	50	2'-Anilino-6'-cykloheksylo(metylo)amino-3'-metylospiro[izobenzofuran= -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etyloamino)-2',7'-dimetylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 29 85	75	Rofecoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	10	Bendiocarb (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	20	Acetal androsta-1,4-dien-3,17-dion 17-(2,2-dimetylopropylenu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	40	1,2:3,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	50	5-Propylo-1,3-benzodioksol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 70	60	Bis[4-O-(β -D-galaktopiranozylo)-D-glukonianio] dihydrat wapnia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	20	(2-Butylobenzofuran-3-ylo) (4-hydroksy-3,5-dijodofenylo) keton	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2932 99 85	30	Carbofuran (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	10	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-1H-pirazolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	20	4-Amino-1-metylo-3-propylopirazolo-5-karboksamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 19 90	30	3-Metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	10	Hydantoina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	20	2-(3-Benzyl-2,5-dioksimidazolidyn-1-yl)-2'-chloro-5'-(3-dodecylo= sulfonylo-2-metylopropionamido)-4,4-dimetylo-3-oksowalerianilidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroksymetylo)-2,5-dioksimidazolidyn-4-yl]= -1,3-bis(hydroksymetylo)mocznik	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	20	Produkt reakcji składający się z estrów metylowych kwasu (+/-)-6-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ilo)-m-toluilowego i kwasu (+/-)-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-ilo)-p-toluilowego(imazametabenzmetylu)	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	10	Fendizoat kloperastyny (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	15	Kwas pirydino-2,3-dikarboksylowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	20	5-Metylo-2-pirydyloamina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetylenodipiperidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	40	2-Chloropirydina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	45	Chlorek 3-(karboksymetylo)pirydyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	20	5,7-Dichloro-4-(4-fluorofenoksy)chinolina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	40	p-Toluenosulfonian N-etylo-5,6,7,8-tetrahydrochinoliny, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	50	Monohydrat metylo 2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-chloro-2-chinolilo)winylo]fenylo]-3-hydroksypropylo]= benzoesowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrochinolina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	10	Kwas 1-etylo-6-fluoro-1,4-dihydro-4-okso-7-piperazyn-1-ilo-1,8-naftyrydino-3-karboksylowy oraz jego sole i estry	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	15	Monohydrat (2R)-4-okso-4-[3-(trifluorometylo)-5,6-dihydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]= pyrazyn-7(8H)-ilo]-1-(2,4,5-trifluorofenylo)butylo-2-amonofosforanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	25	Jednowodzian monochlorowodorku 2,5-diamino-4,6-dihydroksypirymidyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2933 59 95	40	Guanina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	50	Bis(tetrafluoroboran) 1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidynopirimido[5,4-d]pirymidyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilokarbonylo)-D-2-fenyloglicyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilokarbonylo)-D-2-(4-hydroksyfenylo)glicyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 59 95	85	Adenina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)metylo]-1,3,5-triazino= -2,4,6 (1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	40	Cyjanazyna (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropylo)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	60	Heksazynon (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotriion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 79 00	10	Ezetimibe (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	10	Azepan, do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 30 (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 30	20	Chlorek 5 <i>H</i> -dibenzo[<i>b</i> , <i>f</i>]azepino-5-karbonylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -butylofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-fenyloetylo)fenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametylobutylo)= -2,2'-metylenodifenol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	30	Quizalofop-P-etylu (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	35	Indolina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksy-L-prolina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	45	Hydrazyd maleinowy (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	50	Metkonazol (ISO)	3.2	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-izocyjanianometylofenylo)-1,3-diazetydno-2,4-dion (dimer diizocyjanianu 2,4-toluenu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	65	Sileksetil kondesartanu (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -cyklopenta[<i>b</i>]pirydyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	75	2,3-Dichloropirazyna	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	80	1-Metylotetrazolo-5-tiol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	86	Pirydaben (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	87	Pirydat (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2933 99 90	88	2,6-dichlorochinoksalina	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 2933 99 90	89	Karbendazym (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-yl)etanolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Diokso-5-thiazolidinylo)metylo]-2-metoksy-N-[[4-(trifluorometylo)fenylo]=metylo]benzamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	10	4-Chloro-1,3-benzotiazol-2(3H)-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Benzotiazol-2-ilo) (Z)-2-(2-aminotiazol-4-yl)-2-(metoksyimino)tiooctan	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 20 80	30	Benthiavalicarb-izopropyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	10	7-Chloro-5-metylo-2H-1,4-benzotiazin-3-(4H)-on	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	20	1,1-Ditlenek 4-[4-(tridecylo[rozgałęziony]oksy)fenylo]-1,4-tiazinianu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	25	Oksykarboksyna (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	30	Etridiazol (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroksy-1,4-diizobutylo-1,4-diokso-1,4-difosfinian	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksypropylo)-1,3,5-triazynanotrion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	50	Bromek 1-[2-(1,3-dioksan-2-ylo)etylo]-2-etylopirydyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	65	3-Aminotiofeno-2-karboksylan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furylo)allilidenoamino]imidazolidyno-2,4-dion	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	73	N-(5-Merkapto-1,3,4-tiadiazolo-2-ilo)acetamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2934 99 90	80	Oblimersen sodu (INNM)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	10	Sole sulfatiazolu (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	15	Flupyr sulfuron-metyl-sodu (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	20	Toluenosulfonamidy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	25	Triflusu sulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	30	Mieszanina izomerów zawierająca N-etylotolueno-2-sulfonamid i N-etylotolueno-4-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoksypirymidyn-2-ilo)-3-(2-etylosulfonyloimidazo[1,2-a]pirydyn-3-ilosulfonylo)mocznik (sulfosulfuron)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicz- nego %	Koniec okresu obowiązywa- nia
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dichloro- <i>m</i> -tolilo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo-3-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	70	3-Aminosulfonylotiofeno-2-karboksyłan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hydroksy-4-fenylbutylo)-N-(2-metylopropylo)-4-amino=benzenosulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	85	Chlorowodorek N-[4-(izopropylaminoacetylo)fenylo]metanosulfonamidu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Toliloamino)pirydyno-3-sulfonamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	87	4'-Sulfamylacetanilid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2935 00 90	88	Monouwodniony półtorasiarczan N-(2-(4-amino-N-etylo- <i>m</i> -toluidyno)etylo) metanosulfoamid	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 2938 90 90	10	Hesperydyna	0	1.1.2006–31.12.2008
3201 20 00		Ekstrakt akacji	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	10	Ekstrakty garbarskie z eukaliptusa	3.2	1.1.2006–31.12.2008
ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałecznika	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	10	Barwnik C.I. Vat Orange 7	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	20	Barwnik C.I. Vat Red 15	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	30	Barwnik C.I. Vat Red 14	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	40	Barwnik C.I. Vat Brown 57	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 15 00	50	Barwnik C.I. Vat Blue 47	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 17 00	10	Barwnik C.I. Pigment Yellow 81	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	10	Bis{4-metoksy-2-[6-(pentafluoroetylotio)benzotiazol-2-iloazo]= -5-(dipropylamino)benzenosulfonian} niklu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	15	4-[4-[3-(4-Metoksyfenylo)-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo]fenylo]morfolina	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	20	13-Etylo-3-[4-(morfolino)fenylo]-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	25	8-Metylo-2,2-difenylo-2 <i>H</i> -benzo[h]chromeno-5-karboksyłan cykloheksylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	30	13-Izopropyl-3,3-bis(4-metoksyfenylo)-6,11-dimetylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen-13-ol	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	35	13-Butylo-13-etoksy-6,11-dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenylo)-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	40	8'-Acetoksy-1,3,3,5,6-pentametylo-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indole= -2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oksazylo]-9'-karboksyłan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoksy-3,3-bis(4-metoksyfenylo)-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	50	6-(Izobutyryloksy)-2,2-difenylo-2 <i>H</i> -benzo[h]chromeno-5-karboksyłan metylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	60	8-Metylo-2,2-difenylo-2 <i>H</i> -benzo[h]chromeno-5-karboksyłan etoksykarbonylo-metylu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3204 19 00	65	6-Metoksy-7-morfolino-13-etylo-13-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenilo)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	70	Barwnik C.I. Solvent Red 49	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksy-13-etylo-13-metoksy-3,3-bis-(4-metoksyfenilo)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3204 19 00	80	Izomery (R) i (S) 6,7-dimetoksy-13-etylo-13-[2-(2-metoksyetoksy)-etoksy]-3-(4-metoksyfenilo)-3-(4-fluorofenilo)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearynianem izopropoksytytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearynianu izopropoksytytanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 19 00	10	Preparat na bazie ditlenku tytanu zawierający 66 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy ditlenku tytanu i 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy triizostearynianu izopropoksytytanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 42 00	10	Litopon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3206 49 90	10	Czarny preparat z pigmentów tlenku żelaza, w postaci płynnej, o maksymalnej wielkości cząstek nieprzekraczającej 20 nanometrów i zawierający 25 % masy lub więcej żelaza wyrażonego jako Fe ₂ O ₃ , do produkcji towarów objętych pozycją 3304 lub 9608 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	20	Płatki szklane powleczone srebrem, o przeciętnej średnicy 40 (+/-10) µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3207 40 80	30	Fryta szklana, do produkcji kineskopów (lamp elektronopromieniowych) ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 10 90	10	Powłoka antyodbaskowa 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	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pirolidonu oraz metakrylanu dimetyloaminoetylu, w postaci roztworu w etanolu zawierający 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 20 10	20	Kopolimer winylopirolidyny i metakrylanu dimetyloaminoetylu, częściowo kwaternizowany siarczanem dietylu, w postaci roztworu w etanolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	92			
ex 3208 20 10	30	Roztwór ftalanu diundecylu oraz kopolimeru maleinianu dibutyłu oraz metakrylanu izobutyłu w rozpuszczalniku węglowodorowym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	10	Kopolimer kwasu maleinowego oraz eteru winylo metyloвого, monoestryfikowany grupą etylową oraz/lub izopropylową oraz/lub butylową, w postaci roztworu w etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu lub izopropanolu i butanolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	35			
ex 3208 90 19	15	Modyfikowane, chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	20	Kopolimer poliuretanu i silikonu, w postaci roztworu w mieszaninie butanonu, toluenu i cykloheksanonu zawierający 13 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 16 % masy kopolimeru	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3208 90 19	30	Roztwór zawierający: <ul style="list-style-type: none"> — (30 +/-5) % masy żywicy poliamidowej, — (6,5 +/-3,5) % masy diazonaftochinonu, — (55 +/-5) % masy 1-metylo-2-pirolidyny, — 1 000 µg/kg lub mniej chlorku, — 1 000 µg/kg lub mniej potasu, — 1 000 µg/kg lub mniej żelaza 	0	1.1.2006–31.12.2008
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 metylosiloksanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: <ul style="list-style-type: none"> — (65 +/-10) % masy γ-butyrolaktonu, — (30 +/-10) % masy żywicy poliamidowej, — (3,5 +/-1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, — (1,5 +/-0,5) % masy kwasu arylokrzemowego 	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 19	85	Mieszanka zawierająca: <ul style="list-style-type: none"> — 30~45 % masy żywicy poliamidowej, — 2~10 % masy diazonaftochinonu, — 50~65 % masy γ-butyrolaktonu 	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	10	Roztwór oparty na chemicznie modyfikowanych polimerach naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: <ul style="list-style-type: none"> — 8'-acetoksy-1,3,3,5,6-pentametylo-2,3-dihydrospiro[1H-indol= -2,3'-nafto [2,1-b][1,4]oksazyno]-9'-karboksylanu metylu, — 6-(izobutyryloksy)-2,2-difenylo-2H-benzo[h]chromeno-5-karboksylan metylu, — 13-izopropyl-3,3-bis(4-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 etoksykarbonylometylu, — 13-etylo-3-[4-(morfolino)fenilo]-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno [2,1-f]chromen-13-ol 	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3208 90 99	20	Roztwór oparty na chemicznie modyfikowanych polimerach naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: <ul style="list-style-type: none"> — 4-[4-(13,13-dimetylo-3-fenylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno[2,1-f]chromeno-3-ilo)fenilo]morfolina, — 4-[4-[3-(4-metoksyfenilo)-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo= [h]indeno [2,1-f]chromeno-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 etoksykarbonylometylu, — 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	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3215 11 00	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z roztworu kopolimeru akrylanu winylu i barwników w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i barwników	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 80	10	Preparat tuszu, do produkcji kaset do drukarek strumieniowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3215 90 80	30	Preparat tuszu, w postaci proszku, do produkcji butelek napełnianych tuszem, w rodzaju stosowanych w kolorowych numerycznych maszynach drukarskich objętych podpozycją 8443 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, neodterpenowany	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 11 90	10	Powierzchniowo czynna mieszanina disodowych soli kwasu dodecylo(sulfofenoksy)benzenosulfonowego oraz oksybis(kwasu dodecylobenzenosulfonowego)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokusatu sodu (INN) i benzoesu sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	30	Bezwodny preparat powierzchniowo czynny zawierający: — eter polietyleno glikolo alkiłofenylowy, — 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, — estry kwasu fosforowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 10	40	Amfoteryczna fluorowana substancja powierzchniowo czynna, w mieszaninie wody i etanolu zawierającej 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy substancji powierzchniowo czynnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3402 90 90	10	Krystaliczny proszek otrzymany w reakcji fosforanu trisodu z mieszaniną chloranu (I) sodu i chlorku sodu ('chlorowany fosforan trisodu'), zawierający: — 3,5 % masy lub więcej dostępnego chloru mierzonego jodometrycznie, — 17,0 % masy lub więcej fosforu wyrażonego jako P ₂ O ₅	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3403 99 90	10	Chłodziwo na bazie wodnego roztworu syntetycznych polipeptydów	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	10	Oczyszczone antygeny uzyskane z genetycznie modyfikowanych komórek drożdży, do produkcji testów wykrywających zapalenie wątroby typu C ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3504 00 00	20	Glikoproteina 160 otrzymana z ludzkiego wirusa nabytego zespołu upośledzenia odporności, łańcucha HIV-1	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3505 10 50	20	o-(2-Hydroksyetylo)-pochodne hydrolizowanej skrobi kukurydzianej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 10 00	11	Wkład zawierający klej na bazie mieszaniny modyfikowanego polimeru silikonowego oraz wodorotlenku glinu, przeznaczony do stosowania do produkcji cewek odchylających ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	10	Spoiwo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3506 91 00	20	Klej aktywowany na gorąco na bazie żywicy i kauczuku fenolowego, w postaci błony na papierze nieprzyczepnym, do produkcji płyt ciernych hamulców w przemyśle motoryzacyjnym ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	10	Asparaginaza	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	20	Preparat enzymatyczny na bazie termolizyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	40	Odwrotna transkryptaza wirusa ptasiej mieloblastozy (AMV)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	60	Trypsyna certyfikowana jako wyprodukowana zgodnie z Dobrą Praktyką Wytwarzania EWG (cGMP) oraz posiadająca specyficzną aktywność enzymu 0,45 μkat/mg lub większą, do produkcji towarów objętych pozycją 3004 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3507 90 90	70	Chymotrypsyna	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
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 nieprzekraczającej 0,8 mm, niepowleczone folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nieprzekraczającej 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3701 99 00	10	Płytką 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	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 31 99	10	Film negatywowy kolorowy, do produkcji pakietów ciętych błon do natychmiastowych odbitek ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3702 43 00 ex 3702 44 00	10 10	Film fotograficzny, o nominalnej szerokości 459, 669 lub 761 mm, złożony z kilku warstw, włącznie z dwoma warstwami poliestru, warstwą węgla, warstwą przyczepną, nawet z warstwą kopolimeru styrenu z akrylonitrylem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3703 90 10	10	Arkusz papieru, powleczone emulsją halogenku srebra, do produkcji towarów objętych podpozycją 3701 20 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	10	Światłoczuła emulsja do sensybilizacji dysków silikonowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z estru kwasu diazooksontaftalenosulfonowego i żywic fenolowych, zawierająca nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksontaftalenosulfonowego, w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu lub w mleczenie etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	20	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z estru kwasu diazooksontaftalenosulfonowego i żywic fenolowych, zawierająca nie więcej niż 6 % masy estru kwasu diazooksontaftalenosulfonowego, w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 10 00	25	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — żywic fenolowych lub akrylowych, — maksymalnie 2 % masy światłoczułego prekursora kwasowego w roztworze zawierającym octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczenie etylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	10	Toner w postaci proszku, zawierający kopolimer styrenu i akrylanu butylu, i albo magnetyt albo sadzę, stosowany jako wywoływacz do produkcji kaset do telefaksów lub drukarek komputerowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	20	Toner, na bazie żywicy polioliowej, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	30	Toner dwuskładnikowy, płynny, w postaci zestawu składającego się z pojemnika zawierającego roztwór kopolimeru akrylanu winylu i barwników w izoparafinach, który zawiera nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i barwników, oraz pojemnika zawierającego izoparafiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 30	40	Toner na bazie żywicy poliestrowej wytwarzany w procesie polimeryzacji, stosowany jako wywoływacz do produkcji wkładów do drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	10	Powłoka antyodblaskowa, składająca się z modyfikowanego polimeru metakrylu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu i 1-metoksypropano-2-olu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	20	Powłoka antyodblaskowa, składająca się z kopolimeru hydroksystyrenu i metakrylanu metylu, modyfikowanych grupą chromoforową, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru, w postaci roztworu w 1-metoksypropano-2-olu i mleczenie etylu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Powłoka antyodblaskowa, w postaci roztworu wodnego, zawierająca: — nie więcej niż 2 % masy pochodnych perfluorowcowanego kwasu sulfonowego, — nie więcej niż 1 % masy polimeru winylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	40	Powłoka antyodblaskowa, składająca się z amino-żywicy i modyfikowanej żywicy fenolowej, w postaci roztworu w 1-metoksypropan-2-olu i mleczenie etylu, zawierająca 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 24 % masy obu polimerów razem wziętych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3707 90 90	50	Powłoka antyodblaskowa, zawierająca: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy cykloheksanonu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy 1-metylo-2-pirolidonu, — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy alkoholu tetrahydrofurfurylowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3801 20 90	10	Grafit koloidalny w postaci roztworu wodnego, do stosowania jako warstwa wewnętrzna w kolorowych kineskopach (lampach elektronopromieniowych) ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
3805 20 00		Olejek sosnowy	1,7	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	20	Preparaty zawierające 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy azadirachtinu (ISO), niepakowane do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	30	Preparaty zawierające endospory i kryształy białka pochodzące z hybrydowego łańcucha GC 91 <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai i kurstaki	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 10 90	40	Spinosad (ISO)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	10	Środek grzybobójczy w postaci proszku, zawierający 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy hymeksazolu (ISO), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	20	Preparat na bazie sulfonu dijdometylo-p-tolylowego, niepakowany do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 20 80	30	Preparat zawierający zawiesinę pirytionianu cynku (INN) w wodzie, zawierający 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy pirytonianu cynku (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 20	10	Preparat zawierający: — 58 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 62 % masy 1-bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoiny, — 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 29 % masy 1,3-dichloro-5,5-dimetylohydantoiny, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy 1,3-dichloro-5-etylo-5-metylohydantoiny, do produkcji środków odkażających do basenów pływackich ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3808 40 90	10	Chlorowodorek 1-dodecyloguanidyny, w postaci roztworu w izopropanolu i wodzie, zawierający 40 % masy lub mniej chlorowodoru 1-dodecyloguanidyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 91 00	10	Mieszanina 5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforanu-5-ylometylu metylofosforanu metylu i metylofosfonianu bis(5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforanu-5-ylometylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3809 92 00	10	Środek przeciwdziałający odbarwianiu papieru, zawierający mieszaninę trikrzemianu magnezu i soli monosodowej fosforanu 2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylu)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonyloaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3811 90 00	10	Sole kwasu dinonyloaftylosulfonowego w postaci roztworu w oleju mineralnym, stosowane jako dodatek do paliw destylowanych i olejów smarowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3812 30 80	30	Związki stabilizujące zawierające 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy nadchloranu sodu, oraz nie więcej niż 70 % masy 2-(2-metoksyetoksy) etanolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	10	Mieszanina zawierająca 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy sulfotlenku dimetylu, oraz 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy monoetanoloaminy	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropano-2-olu, — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	30	Mieszanina azeotropowa, składająca się z 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy trans-dichloroetyleny, oraz mieszaniny izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etyloвого nonafluorobutyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutylowego i/lub eteru etylo-nonafluorobutylowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	10	Katalizator, w postaci granulek lub pierścieni o średnicy 3 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 10 mm, składający się ze srebra na podłożu tlenku glinu i zawierający 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy srebra	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	20	Katalizator składający się z palladu i renu na nośniku z aktywowanego węgla, w postaci proszku, zawierający: — 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,5 % masy palladu, — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy renu, — 0,1 % mola lub więcej, ale nie więcej niż 1 % mola metali alkalicznych, do stosowania do produkcji tetrahydrofuranu ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 12 00	30	Katalizator składający się z platyny i palladu przytwierdzonych do podłoża, zawierający: — nie więcej niż 1,5 % masy platyny, — nie więcej niż 1,5 % masy palladu, — nie więcej niż 0,1 % masy metali alkalicznych, do stosowania do uwodorniania (utwardzania) olejów białych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	10	Katalizator, składający się z tritlenku chromu lub tritlenku dichromu na nośniku z ditlenku krzemu, o wielkości porów 2 cm ³ /g lub większej, określonej metodą absorpcji azotu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	15	Katalizator w postaci proszku, składający się z mieszaniny tlenków metali na nośniku z ditlenku krzemu, zawierający 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy molibdenu, bizmutu i żelaza liczonych łącznie, do stosowania do produkcji akrylonitrylu ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	20	Katalizator składający się z tlenków chromu i ditlenku tytanu na nośniku z ditlenku krzemu, tlenku glinu lub fosforanu glinu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3815 19 90	30	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, do stosowania do produkcji polipropylenu (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	35	Katalizator w postaci pręcików o długości 5,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 6,5 mm, składający się z tlenku miedzi i tlenku cynku związanych na nośniku z tlenku glinu, zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy tlenku miedzi, oraz — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy tlenku cynku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	40	Katalizator w postaci kul o średnicy 4,2 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 9 mm, składający się z mieszaniny tlenków metali, zawierający głównie tlenki molibdenu, wanadu i miedzi, na nośniku z ditlenku krzemu oraz/lub tlenku glinu, do stosowania do produkcji kwasu akrylowego (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	45	Katalizator składający się głównie z tetratlenku miedziowo dichromowego oraz tlenku miedzi (II), zawierający 38 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 48 % masy miedzi w przeliczeniu na tlenek miedzi (II), na nośniku z ditlenku krzemu, stosowany do uwodorniania acetofenonów (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	50	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu, magnezu i glinu na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w tetrahydrofuranie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	55	Katalizator składający się z mieszaniny tlenków metali zawierającej tritlenek chromu, na nośniku z ditlenku krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	60	Katalizator składający się z tritlenku dichromu, na nośniku z tlenku glinu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego chemicznie związanego na nośniku z ditlenku krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, na nośniku z ditlenku krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, na nośniku z ditlenku krzemu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	80	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu i magnezu, na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w oleju mineralnym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	85	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków tytanu, magnezu i glinu, na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, do stosowania do produkcji poliolefin (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	15	Katalizator składający się z mieszaniny tlenków, zawierający więcej niż 96 % masy tlenków molibdenu, wanadu, niklu i antymonu, nawet wymieszanych z kulkami porcelanowymi, do produkcji kwasu akrylowego (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	20	Katalizator, w postaci proszku, składający się z mieszaniny trichlorku tytanu i chlorku glinu, zawierający: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy tytanu, — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 72 % masy chloru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	25	Katalizator składający się z mieszaniny tlenków zawierający więcej niż 96 % masy tlenków molibdenu, bizmutu, niklu, żelaza i krzemu, nawet wymieszanych z kulkami porcelanowymi, do stosowania do produkcji aldehydu akrylowego (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3815 90 90	30	Katalizator, w postaci proszku, zawierający 82 % masy lub więcej miedzi, o powierzchni właściwej 0,5 m ² /g lub większej, ale nieprzekraczającej 8 m ² /g	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	35	Katalizator w postaci zawiesiny w oleju, składający się z trichlorku tytanu oraz trichlorku glinu, zawierający (w bazie bezolejowej): — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy tytanu, — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 72 % masy chloru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	40	Katalizator w postaci pręcików o długości 5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 8 mm, składający się z mieszaniny tlenków metali zawierającej głównie tlenki żelaza, molibdenu i bizmutu, nawet zawierającej ditlenek krzemu jako wypełniacz, do stosowania do produkcji kwasu akrylowego ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	50	Katalizator składający się z trichlorku tytanu, w postaci zawiesiny w heksanie lub heptanie, zawierający, w heksanie lub w materiale wolnym od heptanu, 9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy tytanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	60	Katalizator, w postaci pręcików, składający się z kwasu glinokrzemianowego (zeolitu): — o stosunku molowym ditlenek krzemu: tritlenek diglinu nie mniejszym niż 500:1, — zawierający 0,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,8 % masy platyny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	65	Katalizator oparty na modernicie zeolitowym w postaci granulek, do produkcji mieszanek metyloamin, zawierających 50 % masy lub więcej dimetyloaminy ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	70	Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo) trimetyloamoni i glikolu dipropylenowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	75	Katalizator składający się z mieszaniny 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanu, 2-hydroksyetyloiminodi(kwasu octowego) i di(octanu) dibutylocyny, zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamoni	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	82	Katalizator zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy mrówczanu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamoni i kwasu mrówkowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	83	Katalizator w postaci proszku, składający się z wodzianu wodorotlenku glinowo magnezowego, tlenków metali ziem rzadkich i pentatlenku diwanadu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	84	Katalizator w postaci proszku zawierający co najmniej 96 % masy tlenków miedzi, chromu i żelaza	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do transalkilacji alkiloaromatycznych węglowodorów lub oligomeryzacji alkenów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	86	Katalizator, w postaci pręcików, składający się z glinokrzemianu (zeolitu), zawierający 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy tlenków metali ziem rzadkich oraz mniej niż 1 % masy tlenku sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	87	Inicjator reakcji, składający się z peroksydiwęglanu diizopropyłu, w postaci roztworu w diwęglanie diallilo-2,2'-oksydietylu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3815 90 90	88	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu i chlorku magnezu, zawierający w bazie wolnej od oleju i heksanu: — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy tytanu, oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy magnezu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3815 90 90	89	Bakteria <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, zawierająca enzymy, zawieszona w żelu poliakrylamidowym, do stosowania jako katalizator do produkcji akryloamidu w procesie uwodnienia akrylonitrylu ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksadecylonaftalenu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksadecylonaftalenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3823 19 10	91	Mieszanina kwasów tłuszczowych zawierająca: — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy kwasu heksanowego, — 53 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kwasu oktanowego, — 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy kwasu dekanowego, — nie więcej niż 2 % masy kwasu dodekanowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 15	10	Kwaśny glinokrzemian (sztuczny zeolit typu Y) sodu, zawierający nie więcej niż 11 % masy sodu w przeliczeniu na tlenek sodu, w postaci pałeczek	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	01	Produkty pośrednie z produkcji antybiotyków otrzymywane podczas fermentacji <i>Micromonospora purpurea</i> , nawet suszone	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	02	Kwas cholowy i kwas 3 α ,12 α -dihydroksy-5 β -cholanowy-24 (kwas dezoksychołowy), surowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	03	Produkty otrzymane w wyniku N-etylowania sysomycyny (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	04	Produkty pośrednie z produkcji antybiotyków otrzymywane podczas fermentacji <i>Micromonospora inyoensis</i> , suszone lub nie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	05	Pozostałości z produkcji zawierające 40 % masy lub więcej 21-octanu 11 β ,17,20,21-tetrahydroksy-6-metylopregna-1,4-dien-3-onu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 64	06	Mieszanina inozyiny (INN), dimepranolu (INN) i acedobenu (INN)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	01	Koloidalny pentatlenek diantymonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	02	Mieszanina nitrometanu i 1,2-epoksybutanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	03	Ziarna lub granulki składające się z mieszaniny tritlenku diglinu i ditlenku cyrkonu, zawierające: — 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 78 % masy tritlenku diglinu, — 19 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy ditlenku cyrkonu	5,2	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	04	Surowy chloran (I) litu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	05	Polikrzemian, modyfikowany kwasem fosforowym, w postaci roztworu w mieszaninie etanolu, izopropanolu i tetrahydrofuranu, zawierający 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy polikrzemianu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	06	Preparat w postaci: — proszku, zawierającego 75 % masy lub więcej bis[3,5-bis(1-feniloetylo)salicylanu] cynku, — wodnej dyspersji zawierającej 22 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy bis[3,5-bis(1-feniloetylo)salicylanu] cynku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	07	Błona składająca się z tlenków zarówno baru lub wapnia, jak i tytanu lub cyrkonu, wymieszanych z materiałami wiążącymi	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3824 90 99	08	Preparat składający się zasadniczo z zasadowego sulfonianu asfaltu: — o masie właściwej 0,9 lub większej, ale nieprzekraczającej 1,5, — o rozpuszczalności w wodzie 70 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	09	Preparaty zapobiegające korozji, składające się z soli kwasu dinonyloaftaleno-sulfonowego albo: — na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub — w postaci roztworu w rozpuszalniku organicznym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	10	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	11	Magnetyzowany tlenek żelaza, w postaci proszku, zawierający: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 38 % masy dwuwartościowego żelaza w stosunku do całkowitej ilości żelaza, — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy kobaltu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	13	Mieszanina zawierająca: — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy diizocyjanianu 2-metylo-1,3-fenyleny, — 31 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 34 % masy diizocyjanianu 4-metylo-1,3-fenyleny, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy diizocyjanianu 2,4'-metylenodifenyłu, — 46 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 49 % masy diizocyjanianu 4,4'-metylenodifenyłu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	14	Mieszanina bromku magnezu 2-oksoperhydroazepin-1-idy i ε-kaprolaktamu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	15	Mieszanina N-benzylloksykarbonylo-L-asparagianu disodu i chlorku sodu, w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	16	9,10-Dihydro-9,10-dioksoantraceno-2,7-disulfonian disodu zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy siarczanu sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	17	Stop eutektyczny składający się w całości z potasu i sodu, zawierający 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy potasu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	18	Mieszanka dichlorku tereftaloilu i dichlorku izoftaloilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	20	Preparat zawierający 83 % masy lub więcej 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metainoindenu (dicyklopentadienu), kauczuk syntetyczny, nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu, oraz: — albo związek alkilo-gilnowy, — albo organiczny kompleks wolframu, — lub organiczny kompleks molibdenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	21	Mieszanina fosforanu tris[2-chloro-1-(chlorometylo)etylu] oraz oligomerów kwasu metylofosfoniowego oraz kwasu fosforowego z etano-1,2-diolem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	22	Mieszanina fosforanu tris[2-chloro-1-(chlorometylo)etylu] oraz oligomerów fosforanu 2-chloroetylu z etano-1,2-diolem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	23	Mieszanina estrów sacharozy otrzymana przez estryfikację sacharozy przemysłowym kwasem stearynowym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	24	Preparaty składające się głównie z fosfabicyklononanów oraz ich P-alkilo pochodnych, w postaci roztworu w 4-tert-butylotoluenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	25	Płytki tantalalu litu, nieomieszkiwane	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3824 90 99	28	Preparat składający się głównie z glikolu etylenowego i N,N-dimetyloformamidu lub glikolu etylenowego i γ -butyrolaktronu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	29	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	31	Feryt cynkowo miedziowy pokryty żywicą silikonową, w postaci granulek o wielkości nieprzekraczającej 120 μ m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	32	Oligomer styrenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	33	Preparat składający się z α -(4-alliloksykarbonylbenzoilo)- ω -alliloksypoli= [oksy (2-metyloetyleno)oksytereftaloilu] oraz albo diwęglanu diallilu-2,2'-oksydietylu lub izoftalanu diallilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	35	Kwas nitrozylosiarkowy o czystości 70 % masy lub większej, ale nieprzekraczającej 73 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	36	Mieszanka silanolu i pentatlenku difosforu w postaci roztworu w mieszaninie etanolu i octanu etylu, zawierająca 6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy silanolu i 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % masy pentatlenku difosforu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	37	Spiekane granulki boksytu o średnicy nieprzekraczającej 2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	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	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	40	Kwas azelainowy o czystości 75 % masy lub większej, ale nieprzekraczającej 85 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	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, do produkcji błon dielektrycznych lub do stosowania jako materiał dielektryczny przy produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	43	Kwas 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfonowy i jego sole, o czystości 65 % masy lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	44	Mieszanka zawierająca: — 60 % masy lub więcej octanu 2-[N-(2-cyjanoetylo)anilino]etylu, — 20 % masy lub więcej kwasu octowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	45	Preparaty składające się głównie z glikolu etylenowego oraz: — albo glikolu dietylenowego, kwasu dodekanodiowego i wody amoniakalnej, — albo tlenku krzemu, — albo azelanianu wodoroodamonowego, — albo azelanianu wodoroodamonowego i tlenku krzemu, — albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	46	Utwardzacz żywic epoksydowych na bazie bezwodnego kwasu karboksylowego, w postaci płynnej, o masie właściwej w temperaturze 25 °C 1,15 g/cm ³ lub większej, ale nieprzekraczającej 1,18 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3824 90 99	49	Mieszanina tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: — 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy tlenku żelaza, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy tlenku cynku, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy tlenku magnezu, — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy tlenku manganu, — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy tlenku miedzi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	50	Zeolity składające się z tlenków baru, glinu i krzemu, zawierające 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku baru, w postaci kulek, z których 80 % masy lub więcej ma średnicę 0,3 mm lub większą, ale nie większą niż 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	53	4-Hydroksynaftaleno-1-sulfonian sodu, o czystości 70 % masy lub większej, ale nieprzekraczającej 80 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	54	2-Hydroksybenzoniuryl, w postaci roztworu w N,N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzoniurylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	55	Mieszanina zawierająca 75 % masy lub więcej eteru pentaerytrytolo triallilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	57	Mieszanina tlenków trialkilofosfinowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	58	Tlenek platyny związany na porowatym nośniku z tlenku glinu, zawierający 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy platyny, oraz 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy dichlorku etyloglinu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	60	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksykoli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)= izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	61	Mieszanina tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: — 20 % masy lub więcej baru, — 10 % masy lub więcej tytanu, — 4 % masy lub więcej ołowiu, lub 3 % masy lub więcej niobu, lub 0,7 % masy lub więcej cyrkonu, do stosowania jako materiał dielektryczny do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	63	Trietyloboran, w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	64	Krzemian sodowo glinowy, w postaci kul o średnicy: — albo 1,6 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 3,4 mm, — albo 4 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 6 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	65	Mieszanina tris(alkoksykarbonylamino)-1,3,5-triazyn w metoksy i butoksy grupach alkoksyłowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	66	Mieszanina pierwszorzędowych tert-alkiloamin	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	67	Preparat składający się tlenku cynkowo indowego rozproszonego w rozpuszczalnikach organicznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	70	Preparat w postaci roztworu wodnego, składający się z wodorotlenku tetrametyloamoniowego oraz substancji powierzchniowo czynnej, zawierający: — 2,38 % (+/-0,01) masy wodorotlenku tetrametyloamoniowego, oraz — od 100 do 500 ppm. substancji powierzchniowo czynnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	72	Roztwór zawierający 80 % masy lub więcej 2,4,6-trimetylobenzaldehydu w acetonie	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3824 90 99	73	Cząsteczki ditlenku krzemu, z którymi kowalencyjnie związane są związki organiczne, do stosowania przy produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz przygotowania próbek wsadu ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	75	Mieszanina 2,2-bis[2-(perfluoroalkilo)etylotiometylo]propano-1,3-diolu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	77	Dietylometoksyboran w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	80	Preparat zawierający 81 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 89 % masy adypinianu bis(3,4-epoksycykloheksylometylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	81	Cyrkon stabilizowany tlenkiem wapna w postaci brył, z których 94 % masy lub więcej zatrzymuje się na sicie 16 mm, zawierający: — 92 % masy lub więcej ditlenku cyrkonu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy tlenku wapnia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-Tribromofenylo)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	83	Mieszanina zawierająca: — nienasycone, dimeryzowane kwasy tłuszczowe, uwodornione i polimeryzowane z etanolodiaminą i oktadekan-1-olem, — olej biały, — 2-metylopentan-2,4-diol, — glicerydy kwasów dekanowych i oktanowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	84	Produkt reakcji zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku molibdenu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenku niklu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenku wolframu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	85	Cząsteczki krzemianu sodowo magnezowego, na których są jonowo związane kompleksy chiralne tris(1,10-fenantroliny)rutenu, do stosowania do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	88	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylu) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	89	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający tetrafluorojodoetylowe grupy końcowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	92	Mieszanina amonu, sodu i wodorku bis{4-[(5-chloro-2-hydroksyfenylo)azo]-3-hydroksy-N-fenylo-2-naftaleno= karboksamidanu}żelazianu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	93	Preparaty żywiczne, na bazie diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu i jego oligomerów, zawierające 42 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 52 % masy diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu, oraz 33 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 43 % masy kopolimeru kwasu tereftalowego, propano-1,2-diolu i alkoholu allilowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	94	Preparaty żywiczne, na bazie diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu i jego oligomerów, zawierające 73 % masy lub więcej diwęglanu 2,2'-oksydietylu diallilu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	95	Mieszanina fitosteryni (steroli roślinnych), w postaci płatków, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3824 90 99	96	Ditlenek cyrkonu, stabilizowany tlenkiem wapnia, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3824 90 99	97	Preparat zawierający 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu, lub 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 10 % nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3825 69 00	10	Zużyty katalizator, w postaci pręcików o średnicy 1 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 3 mm, zawierający mieszaninę sulfidów wolframu i niklu na podłożu zeolitu, zawierający nie więcej niż 10 % masy wolframu i nie więcej niż 10 % masy niklu, do regeneracji jako katalizator do krakowania węglowodorów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 10	10	Polietylen liniowy o gęstości 0,928 lub większej, ale nieprzekraczającej 0,935 oraz wskaźniku szybkości płynięcia mniejszym niż 0,6 g/min, do produkcji kurczliwych włókien wiążących „shrinkmelt” ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	10	Polietylen do produkcji błony światłoczułej do półprzewodników lub obwodów drukowanych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	20	Polietylen w postaci granulek o gęstości 0,925 (+/-0,0015), o wskaźniku szybkości płynięcia równym 0,3 g/10 min (+/-0,05 g/10 min), do produkcji folii rozdmuchiwanych o wartości Haze nieprzekraczającej 6 % oraz wydłużeniu przy zerwaniu (MD/TD) równym 210/340 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 10 90	30	Polietylen w postaci granulek, zawierający 15 % masy lub większej miedzi, do celów ochrony przed gromadzeniem się ładunków statycznych i korozją	0	1.1.2006–31.12.2008
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 nieprzekraczającej 0,985, do produkcji błon do taśmy do maszyn do pisania lub podobnej taśmy ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	20	Polietylen zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy miki	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 20 90	30	Polietylen, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o gęstości 0,940 lub większej, ale nieprzekraczającej 0,943, o wskaźniku szybkości płynięcia 27 g/10 min (+/-5 g/10 min) (MFI 190°C/2,16 kg jak określono w metodzie ISO 1133), do produkcji dwuskładnikowych włókien formowanych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	81	Kopolimer etylenu i propylenu modyfikowany bezwodnikiem maleinowym, zawierający więcej niż 55 % masy etylenu oraz nie więcej niż 3 % masy bezwodnika maleinowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	82	Polietylen modyfikowany bezwodnikiem maleinowym, zawierający nie więcej niż 4 % masy bezwodnika maleinowego, do produkcji zbiorników paliwa do pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	4	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	92	Polietylen chlorosulfonowany	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, do stosowania jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	94	Mieszanki kopolimeru blokowego A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-butylenowego oraz kopolimeru blokowego A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierające nie więcej niż 35 % masy styrenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	95	Kopolimer etylenu i butylenu, posiadający hydroksylowe i akrylowe grupy końcowe, zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy butylenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	95			

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Liniowy kopolimer blokowy A-B poliizoprenu, nawet epoksydowany, wraz z kopolimerem etylenowo-butylenowym lub kopolimerem styrenowo-etylenowo-butylenowym, posiadającym hydroksylowe grupy końcowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3901 90 90	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 10 00	10	Polipropylen niezawierający plastyfikatora i zawierający nie więcej niż: — 7 mg/kg glinu, — 2 mg/kg żelaza, — 1 mg/kg magnezu, — 8 mg/kg chlorku	0	1.1.2006–31.12.2008
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 nieprzekraczającym 70 J/g, — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 000 % lub większym (określonym metodą ASTM D 638), — o module sprężystości przy rozciąganiu 69 MPa lub większym, ale nieprzekraczającym 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0	1.1.2006–31.12.2008
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 do stosowania do produkcji opakowań do jednorazowych soczewek kontaktowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 20 00	10	Poliizobutylen, o średniej masie cząsteczkowej (M_n) 700 lub większej, ale nieprzekraczającej 800	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Kopolimer blokowy A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-propylenowego, zawierający 40 % masy lub mniej styrenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 30 00	94	Polipropylen chlorowany, modyfikowany chemicznie bezwodnikiem maleinowym, zawierający 23 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy chloru oraz mniej niż 5 % masy żywicy epoksydowej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3902 90 90	97	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 19 00	20	Polistyren o masie cząsteczkowej (M_n) nieprzekraczającej 5 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	10	Kopolimer, całkowicie ze styrenu z bezwodnikiem maleinowym lub całkowicie ze styrenu z bezwodnikiem maleinowym i monomerem akrylowym, nawet zawierający kopolimer blokowy styrenowo-butadienowy, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, stosowany do produkcji podsufitek w samochodach ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	15	Kopolimer, całkowicie ze styrenu z bezwodnikiem maleinowym lub całkowicie ze styrenu z bezwodnikiem maleinowym i monomerem akrylowym, również częściowo estryfikowany, o średniej masie cząsteczkowej (M_n) nieprzekraczającej 3 000, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(a) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	20	Kopolimer styrenu z akrylanem 2-etyloheksylovym lub z akrylanem <i>n</i> -butylovym, zawierający: — 10 % mola lub więcej, ale nie więcej niż 16 % mola akrylanu, — 0,2 mg/kg lub mniej sodu, — 0,1 mg/kg lub mniej wapnia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	Kopolimer α -metylostyrenu i styrenu, o temperaturze mięknienia przekraczającej 113 °C	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nieprzekraczającej 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Kopolimer styrenu, metakrylanu metylu, akrylanu butylu oraz albo kwasu akrylowego, albo metakrylanu hydroksyetylu, o masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nieprzekraczającej 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	65	Kopolimer styrenu, akrylanu butylu, metakrylanu butylu, metakrylanu metylu i kwasu akrylowego, w postaci proszku zawierający (81 +/-1) % masy styrenu, (6 +/-1) % masy akrylanu butylu, (5 +/-1) % masy metakrylanu butylu, (7 +/-1) % masy metakrylanu metylu i (1 +/-0,5) % masy kwasu akrylowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	70	Polistyrenosulfonian amonu w postaci roztworu wodnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3903 90 90	75	Kopolimer styrenu i pirolidonu winylu, zawierający nie więcej niż 1 % masy siarczanu dodecylosodowego, w postaci emulsji wodnej, do produkcji towarów objętych podpozycją 3305 20 00 lub farby do włosów objętej podpozycją 3305 90 90 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
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, do stosowania do produkcji żywic jonowymiennych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 22 00 ex 3926 90 98	91 80	Poli(chlorek winylu), barwiony w całości, w postaci płatków, ziarenek, kamyczków lub prostokątnych wiórków, do stosowania jako element dekoracyjny w pokryciach ścian i podłóg ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	10	Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i kwasem maleinowym, zawierający: — 81,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 84,5 % masy chlorku winylu, — 13,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 16,2 % masy octanu winylu, — 0,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy kwasu maleinowego, do produkcji towarów objętych pozycją 3215 lub do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 30 00	20	Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i kwasem maleinowym, zawierający: — 80,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 81,5 % masy chlorku 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, do zastosowania przy zgrzewaniu na gorąco tworzyw sztucznych z substratami stalowymi do zastosowań przemysłowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	91	Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający: — 87 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy chlorku 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 do stosowania do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 40 00	92	Kopolimer chlorku winylu, octanu winylu, akrylanu hydroksypropylowego i kwasu maleinowego, zawierający 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 83 % masy chlorku winylu, 1,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy grup hydroksylowych, oraz 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,38 % masy grup karboksylowych	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3904 40 00	93	Kopolimer chlorku winylu i akrylanu metylu, zawierający (80 +/-1) % masy chlorku winylu oraz (20 +/-1) % masy akrylanu metylu, w postaci emulsji wodnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 50 90	91	Kopolimer chlorku winylidenu i chlorku winylu, zawierający 79,5 % masy lub więcej chlorku winylidenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(a) lub (b) do działu 39, do produkcji włókien, włókien pojedynczych lub taśm ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	10	Mieszanka poli(tetrafluoroetylen) i miki, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetylen i trifluoro(heptafluoropropoksy)etylen, zawierający 3,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,6 % masy trifluoro(heptafluoropropoksy)etylen, i mniej niż 1 mg/kg wyekstrahowanych jonów fluorkowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 61 00	30	Poli(tetrafluoroetylen), w postaci proszku, o powierzchni właściwej 8 m ² /g lub większej, ale nieprzekraczającej 12 m ² /g, o rozsiewie wielkości cząstek 10 % mniejszych niż 10 µm i 90 % mniejszych niż 35 µm oraz o średniej wielkości cząstek 20 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	92	Kopolimer tetrafluoroetylen i trifluoro(trifluorometoksy)etylen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	93	Kopolimer etylen z chlorotrifluoroetylenem w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	94	Kopolimer etylen i tetrafluoroetylen	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	96	Poli(chlorotrifluoroetylen) w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(a) oraz (b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3904 69 90	97	Kopolimer z chlorotrifluoroetylen i difluorku winylidenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 29 00	91	Kopolimer octanu winylu, maleinianu dibutyłu i kwasu akrylowego, w postaci roztworu w octanie izopropylu i toluenie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 91 00	91	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pyrolidyny i metyloakrylanu dimetyloaminoetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	93	Poli(ftalan octanu winylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	94	Polimer winylopirolidonu i metakrylanu dimetyloaminoetylu, zawierający 97 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy winylopirylidyny, w postaci roztworu w wodzie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o masie cząsteczkowej (M _w) 25 000 lub większej, ale nieprzekraczającej 150 000 i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy grup acetylowych w przeliczeniu na octan winylu, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy grup hydroksylowych w przeliczeniu na alkohol winylowy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3905 99 90	98	Poli(pirolidon winylu) częściowo zastąpiony grupą triakontylową, zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy grupy triakontylowej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 10 00	10	Poli(metakrylan metylu) w postaci rozciągliwych paciorków zawierający 2-metylopentan jako środek porotwórczy	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
3906 90 60		Kopolimer akrylanu metylu z etylenem i z monomerem zawierającym niekończącą grupę karboksylową jako podstawnik, zawierający 50 % masy lub więcej akrylanu metylu, nawet zmieszanego z krzemionką	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	20	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do stosowania jako stabilizator w emulsjach lub dyspersjach o pH większym niż 13 ⁽¹⁾	6	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	30	Kopolimer styrenu z metakrylanem hydroksyetylu i akrylanem 2-etyloheksylu o masie cząsteczkowej (M_n) 500 lub większej, ale nieprzekraczającej 6 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylu, — eterem chloroetylo winylu, — chlorometylostyrenem, — chlorooctanem winylu, — kwasem metakrylowym, — estrem monobutylo kwasu butenodiowego, zawierające nie więcej niż 5 % masy każdej z jednostek monomerów, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	55	Mieszanki zawierające kopolimery akrylanu metylu z etylenem oraz kopolimery estrów z polieterami, zawierające kwas tereftalowy w formie granulek lub grudek	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	60	Kopolimer akrylanu butylu i chlorku winylu, zawierający (58 +/-1) % masy akrylanu butylu i (42 +/-1) % masy chlorku winylu, w postaci emulsji wodnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	70	Kopolimer dimetakrylanu etylenu z albo metakrylanem metylu albo metakrylanem dodecylo	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	75	Kopolimer N-[4,5-dihydro-5-okso-1-(2,4,6-trichlorofenilo)(1',4-bi-1H-pirazolo)-3-yl]= metakryloamid, akrylanu butylu i styrenu, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	80	Polidimetylosiloksan-szczepiony-(poliakrylany, polimetyloakrylany)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3906 90 90	85	Bezwodny roztwór polimerów estrów kwasu akrylowego z hydrolizowalną grupą silylową na jednym lub obu końcach polimeru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 11	10	Poli(tlenek etylenu) o średniej masie cząsteczkowej (M_n) 100 000 lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 21	10	Mieszanka, zawierająca wagowo 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polimeru glicerolu i 1,2-epoksypropanu, oraz 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru maleinianu dibutylo i N-winylo-2-pirolidonu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	10	Polimer dekstrozy, sorbitolu i kwasu cytrynowego lub fosforowego, zawierający 90 % masy lub więcej monomerycznych jednostek dekstrozy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 29	20	Poli[oksy-1,4-fenylenoizopropylideno-1,4-fenylenooksy-(2-hydroksytrimetylen)], o średniej masie cząsteczkowej (M_w) większej niż 26 000, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	10	Hydroksymetylofosfonian bis{2-[ω-hydroksy-poli(etyleneoksy)]etylu}	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3907 20 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylowe grupy końcowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	35	Glikol polietylenowy chemicznie modyfikowany grupą izocyjanową zawierającą grupę karbodiimidową, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	40	Polidimetylosiloksan szczepiony poli(tlenkiem etylenu) posiadającym estrową grupę końcową kwasu tłuszczowego C ₂₀ i C ₂₂	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	45	Kopolimer tlenu etylenu i tlenu propylenu, posiadający aminopropyłowe i metoksove grupy końcowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 20 99	50	Kopolimer tlenu etylenu i tlenu propylenu, posiadający 2-aminopropyłową grupę końcową	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	20	Żywica epoksydowa w postaci proszku, zawierająca 44 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy kwarcu, oraz 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy tritlenku diantymonu, do pokrywania warstw kondensatorów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00	30	Żywica epoksydowa, bez rozpuszczalnika, zawierająca wypełniacze mineralne (krzemionka), bez włókna szklanego, o masie właściwej w temperaturze 25 °C wynoszącej 1,55 g/cm ³ lub większej, ale nieprzekraczającej 1,60 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 30 00 ex 3916 90 15 ex 3926 90 98	40 10 70	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycją 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 40 00	10	Kopolimer heksano-1,6-diolu, cykloheksano-1,4-dimetanolu i węgla etylenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	10	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 60 80	20	Kopolimer wiążący tlen (określony zgodnie z metodami ASTM D 1434 i 3985), otrzymany z kwasów benzenodkarboksylowych, glikolu etylenowego i polibutadienu podstawionego przez grupy wodorotlenowe	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftalanu dialilu, w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19 ex 3907 99 99	10 10	Poli(oksy-1,4-fenylenokarbonyl), w postaci proszku	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	20	Kopoliester ciekłokrystaliczny o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 270 °C, nawet zawierający wypełniacze	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3907 99 19	30	Poli(kwas mlekowy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometyleno-1,3-fenylenometylenoiminoadypoil), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	20	Kopolimer składający się z heksametylenodiaminy, kwasu izoftalowego i kwasu tereftalowego, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterodiaminą alifatyczną	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3908 90 00	40	Żywica poliamidowa termoplastyczna o temperaturze palenia się ponad 750 °C, stosowana do produkcji zespołu cewek odchylających lamp katodowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3909 40 00	10	Produkt polikondensacji fenolu z formaldehydem, w postaci pustych kul o średnicy mniejszej niż 150 μm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetylo)amino]propylo(metylo)cyklosiloksan	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylsiloksanu) i poli(metylo(winylo)siloksanu]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 19	10	Poli(oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylenooksy-4,4'-bifenylen)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α -metylostyrenu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	40	Mieszanka soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego, o zawartości wapnia 9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 16 % masy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	55	Roztwór zawierający: — (36 \pm 0,5) % masy poliamidu z bocznymi grupami estrowymi, — (2 \pm 0,5) % masy estru akrylowego, — (48 \pm 0,5) % masy 1-metylo-2-pirolidyny, — (12 \pm 0,5) % masy eteru bis(2-metoksyetylu), — 500 μ g/kg lub mniej potasu, oraz — 500 μ g/kg lub mniej żelaza, do stosowania do produkcji towarów objętych pozycją 8542 (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	60	Prepolimer węglowodorowy uzyskany w wyniku reakcji cyklopentadienu i 1,3-pentadienu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	65	Sól cynkowo wapniowa kopolimeru kwasu maleinowego i eteru winylowo metylowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	75	Mikrokulki z kopolimeru diwinylobenzenu i styrenu, o przeciętnej średnicy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	75	220 μ m lub większej, ale nieprzekraczającej 575 μ m		
ex 3911 90 99	80	Poli[(8-metylo-8-metoksykarbonylotrycyklo[5.2.1.0 ^{2,6}]dekano-3,5-diylo)etylen]	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3911 90 99	85	Polimer etylenu i styrenu, usieciowany diwinylobenzenem, w postaci zawiesiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 11 00	10	Nieuplastyczniony trioctan celulozy, w postaci płatków, do produkcji przędzy trioctowo celulozowej (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 10	20	Etyloceluloza w postaci dyspersji w wodzie, składająca się z heksadekan-1-olu oraz dodecylo siarczanu sodu, zawierająca (27 \pm 3) % masy etylocelulozy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	10	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak etylowana, nierozpuszczalna w wodzie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 39 80	20	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3912 90 10	10	Octano-propionian celulozy, nieuplastyczniony, w postaci proszku: — zawierający 25 % masy lub więcej propionylu (określonego metodą ASTM D 817-72), — o lepkości nieprzekraczającej 120 puaz (określonej metodą ASTM D 817-72), do produkcji tuszów drukarskich, farb, lakierów i innych powłok oraz powłok reprograficznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	92	Białko, chemicznie modyfikowane w drodze karboksylacji i/lub dodania kwasu ftalowego, o masie cząsteczkowej 100 000 do 300 000	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3913 90 00	97	Pirolidynokarboksylan chitosonu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3913 90 00	98	Hialuronian sodu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3915 90 90	10	Odpady, ścinki i braki filmów fotograficznych, kinematograficznych i radiologicznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3916 90 90	10	Kompozytowe kształtowniki profilowane, wzmocnione włóknem szklanym, wytworzone przez prasowanie ciągłe, do produkcji ram okiennych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 10	10	Elastyczne rury ze spienionego silikonu z ciągłymi kanałami, o twardości 7 lub większej w skali Shore A, ale nieprzekraczającej 48, oraz gęstości 0,28 g/cm ³ lub większej, ale nieprzekraczającej 0,92 g/cm ³	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 31	91	Zestaw termokurczliwych przewodów rurowych z polietylenu z poli(octanem winylu), ułożonych równolegle z jednakowo rozstawionymi przerwami i zamocowanych z jednego lub obydwu końców do perforowanej taśmy z tworzyw sztucznych, w rolkach	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3917 32 99	10			
ex 3926 90 98	45			
ex 3917 32 39	20	Rury składające się z kopolimerów blokowych poli(tetrafluoroetylenu) i poliperfluoroalkoksytrifluoroetylenu, o długości nie większej niż 600 mm, średnicy nie większej niż 85 mm oraz grubości ścianek 30 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 110 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 19	10	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, ze znakami wytłoczonymi z jednej strony zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwą klejącej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	20			
ex 3919 90 38	10			
ex 3920 99 28	20			
ex 3919 10 31	10	Refleksyjny arkusz laminatu, składający się z warstwy poliwęglanu całkowicie wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór, pokryty z obydwu stron jedną lub więcej warstwami materiału z tworzywa sztucznego, nawet pokryty z jednej strony warstwą klejącą oraz arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	30			
ex 3919 90 31	50			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 38	10	Taśma samoprzylepna z metalizowanego poliuretanu, zawierająca szklane kulki, do stosowania do produkcji morskiego sprzętu ratowniczego ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 38	40	Dwustronna, samoprzylepna folia z modyfikowanej żywicy epoksydowej, w rolkach, o szerokości 16 cm, długości 140–200 m, o całkowitej grubości 20 µm, nieprzeznaczona do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 10 61	91	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chloru winylu), warstwy poliestru alkidowego, ze znakami wytłoczonymi z jednej strony zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odbłaskowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą klejącą, pokryta z jednej lub z obu stron arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61	94			
ex 3919 10 69	91	Czarna taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony klejem aktywowanym na gorąco lub akrylowym klejem przylepcowym oraz z drugiej strony akrylowym klejem przylepcowym i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (jak określono w metodzie ASTM D 3330)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	96			
ex 3919 10 69	95	Refleksyjny arkusz laminowany, o regularnym wzorze, składający się kolejno z warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy polimeru akrylowego zawierającej mikropryzmaty, warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy klejącej i arkusza rozdzielającego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69	98			
ex 3919 90 10	10	Kształtowany arkusz tworzywa sztucznego, z warstwą klejącą zawierającą poliizobutylen i pektynę, do produkcji worków do kolostomii ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3919 90 31	25	Folia z poli(tereftalanu etylenu): — laminowana z jednej strony siatką miedzianą o szerokości linii 10 do 15 µm, — z barwną warstwą klejącą z drugiej, — pokryta z obu stron folią ochronną, — o całkowitej grubości 110–210 µm, do stosowania do produkcji filtrów optycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	35	Folia z poli(tereftalanu etylenu) pokryta z jednej strony warstwą barwioną, a z drugiej warstwą przylepną, pokryta z obu stron folią ochronną, o całkowitej grubości 235 (+/-5) µm, do stosowania w produkcji filtrów optycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31 ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 ex 3920 63 00 ex 3920 69 00	40 20 20 30 30	Refleksyjna folia poliestrowa wytłaczana w tetragonalny wzór, do produkcji znaczków i naklejek zabezpieczających, ubrań ochronnych i akcesoriów do nich, lub małych toreb szkolnych, worków lub podobnych opakowań ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	60	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw poli(tereftalanu etylenu) i kopolimeru kwasu tereftalowego, kwasu sebacynowego i glikolu etylenowego, pokryta z jednej strony akrylową powłoką odporną na ścieranie oraz z drugiej strony akrylowym klejem przylepcowym, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylcelulozową i wkładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etylenu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 31	70	Folia z poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą antystatyczną i warstwą twardej otuliny, a z drugiej strony warstwą klejącą i ściągającą folią, w rolkach, do produkcji filtrów optycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69	92 92	Folia z poli(chlorku winylu), o grubości mniejszej niż 1 mm, pokryta klejem, do którego przymocowane są szklane kulki o średnicy nieprzekraczającej 100 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 61 ex 3919 90 69 ex 3920 10 89	93 93 25	Folia adhezyjna składająca się z bazy kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA), o grubości 70 µm lub większej, oraz klejącej części typu akrylowego o grubości 5 µm lub większej, do ochrony powierzchni dysków krzemowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3919 90 69 ex 3920 51 00	95 30	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 90 µm, nawet pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	20	Folia z polietylenu, o grubości 20 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 45 µm, zawierająca węglan wapnia w masie, do produkcji pieluszek dla dzieci lub ręczników higienicznych lub tamponów, lub jednorazowych fartuchów chirurgicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Folia o grubości nieprzekraczającej 0,20 mm z mieszaniny polietylenu oraz kopolimeru etylenu z okt-1-enem, wytłoczona w regularny romboidalny wzór, do pokrycia z obydwu stron warstwą niewulkanizowanej gumy ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 26	40	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 40	91	Masa papiernicza syntetyczna, w postaci wilgotnych arkuszy wykonanych z niepołączonych, drobno rozgałęzionych włókienek polietylenowych, nawet zmieszanych z włóknami celulozy, w ilości nieprzekraczającej 15 % masy, zawierająca poli(alkohol winylowy) rozpuszczony w wodzie jako czynnik nawilżający	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3920 10 40	92	Arkusze lub taśmy laminatu złożonego z folii składającej się z mieszaniny kopolimerów etylenu z octanem winylu i modyfikowanym elastomerem etylenowo propylenowym (EPM) lub modyfikowanym elastomerem etylenowo propylenowo dienowym (EPDM), powleczona lub pokryta z obydwu stron folią z kopolimeru etylenu z octanem winylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 10 89	35	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy polietylenu, warstwy poliuretanu, ze znakami wytłoczonymi z jednej strony zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych, lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odblaskowym, oraz wytłoczonymi perełkamiszklanymi i warstwą pokrytą klejem topliwym z drugiej strony, pokryta z jednej lub z obu stron arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
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 nieprzekraczającej 13,5 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 29	91	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 nieprzekraczającej 97 µm, — module sprężystości przy rozciąganiu podłużnym 0,75 GPa lub większym, ale nieprzekraczającym 1,45 GPa, oraz — module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nieprzekraczającym 0,55 GPa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	91	Masa papiernicza syntetyczna, w postaci wilgotnych arkuszy wykonanych z niepołączonych, drobno rozgałęzionych włókienek polipropylenowych, nawet zmieszanych z włóknami celulozy w ilości nieprzekraczającej 15 % masy, zawierająca poli(alkohol winylowy) rozpuszczony w wodzie jako czynnik nawilżający	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	92	Arkusze lub taśmy laminatu złożonego z folii o grubości 181 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 223 µm, składającej się z mieszaniny kopolimerów propylenu z etylenem i kopolimerem styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowym (SEBS) powleczona lub pokryta z jednej strony warstwą kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) i warstwą poliestru	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 20 90	93	Arkusze polipropylenu, o grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,0 mm, o wytrzymałości na rozciąganie przy zrywaniu 14,7 MPa lub większej, ale nieprzekraczającej 21 MPa (określonej metodą ASTM D 638), w rolkach o szerokości 3,81 m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 30 00	20	Arkusze lub taśmy laminatu złożone z folii składającej się z mieszanki termoplastycznego elastomeru (TPE) styrenowo-butadienowo-styrenowego (SBS) z polietylenem lub polipropylenem, o grubości 100 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 200 µm, powleczona lub pokryta z obydwu stron folią polipropylenu o grubości nieprzekraczającej 20 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	91 91	Folia refleksyjna składająca się wyłącznie z pojedynczej warstwy poli(chlorku winylu), całkowicie wytłaczana z jednej strony w regularny wzór tetragonalny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	92	Folia z poli(chlorku winylu), stabilizowana promieniowaniem ultrafioletowym, bez jakichkolwiek otworów, nawet mikroskopowych, o grubości 60 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 80 µm, zawierająca 30 lub więcej, ale nie więcej niż 40 części plastyfikatora na 100 części poli(chlorku winylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	93	Arkusze poli(chlorku winylu), z wydrukiem wypukłym, w rodzaju stosowanego jako szablon do druku na tekstyliach	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (jak określono w metodzie ISO 2813: 2000), składająca się z dwóch warstw poli(chloroku winylu) pokrytych z obydwu stron warstwą z tworzywa sztucznego, o grubości 0,26 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,0 mm, pokryta z błyszczącej strony zabezpieczającą folią polietylenową, w zwojach o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 450 mm, do produkcji towarów objętych pozycją 9403 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	95 92	Refleksyjny arkusz laminatu, składający się z warstwy poli(chloroku winylu) oraz warstwy dowolnego tworzywa sztucznego całkowicie wytłaczany w regularny tetragonalny wzór, pokryty z jednej strony arkuszem rozdzielającym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	96	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (jak określono w metodzie ISO 2813: 2000), składająca się z warstwy poli(tereftalenu etylenu) i warstwy barwnego poli(chloroku winylu), do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 43 10	97	Folia wytłoczona do głębokości nie większej niż 12 µm, o połysku zwierciadlanym 7 lub większym, ale nieprzekraczającym 17, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (jak określono w metodzie ISO 2813:2000), składająca się z co najmniej dwóch warstw poli(chloroku winylu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 0,5 mm, pokryta na wytłoczonej stronie folią zabezpieczającą, w zwojach o szerokości 1 400 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 420 mm, do produkcji towarów objętych pozycją 9403 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	10	Płytką z poli(metyloakrylanu metylu) z antystatyczną powłoką, o wymiarach 738 × 972 mm (+/-1,5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 51 00	20	Płytką z poli(metyloakrylanu) metylu zawierającą wodorotlenek glinu, o grubości 3,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 19 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 61 00	10	Folia poliwęglanowa o grubości nieprzekraczającej 15 µm do produkcji kondensatorów warstwowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	01 03	Współwytłaczany nieprzezroczysty arkusz z poli(tereftalenu etylenu), o grubości 50 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 350 µm, składający się głównie z warstwy zawierającej sadzę	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	04 06	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o grubości mniejszej niż 11 µm, do produkcji cyfrowych taśm audio do kaset ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	07 09	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczona klejem, o grubości nieprzekraczającej 25 µm bądź: — tylko barwiona w całości, lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	11 13	Folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, składająca się z jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	14 16	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o grubości 20 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 30 µm, powleczona z jednej strony silikonem, do produkcji folii na okna ⁽¹⁾	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	17 19	Laminowana folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, składająca się z jednej warstwy, która jest wyłącznie metalizowana, i jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona klejem ani żadnym innym materiałem	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	21 23	Folia z poli(tereftalenu etylenu), powleczone lub pokryta z jednej strony lub z obu stron warstwą modyfikowanego poliestru, o całkowitej grubości 7 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 11 µm, do produkcji taśmy wideo z magnetyczną warstwą metalicznych pigmentów i szerokości 8 mm lub 12,7 mm ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	24 26	Jednowarstwowa folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 120 µm, która wyłącznie: — zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, oraz — jest metalizowana z jednej strony, nawet powleczone z jednej lub dwóch stron polimerem akrylanu winylu, ale nie posiada żadnej innej powłoki lub kleju	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	27 29	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nieprzekraczającej 120 µm, o szerokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 115 mm, powleczone z obydwu stron jedną lub więcej warstwami zawierającymi różne środki chemiczne, do produkcji towarów objętych podpozycją 3701 20 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	31 33	Folia z poli(tereftalenu etylenu), z jednej strony metalizowana i pokryta białą farbą oraz warstwą ochronną, z drugiej strony pokryta termoczulą warstwą uszczelniającą, o szerokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mm, do produkcji towarów objętych podpozycją 3701 20 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	34 36	Folia z poli(tereftalenu etylenu) powleczone z jednej strony warstwą modyfikowanego poliestru, o grubości 20 µm (± 0,7 µm) lub 30 µm (± 0,9 µm), do produkcji magnetycznych taśm audio, o całkowitej grubości 33 µm lub większej ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	37 39	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości nieprzekraczającej 12 µm, powleczone z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nieprzekraczającej 35 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	41 43	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości 18 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 25 µm, o: — współczynnika kurczenia (3,4 ± 0,1) % w kierunku podłużnym (określonym metodą ASTM D 1204), oraz — współczynnika kurczenia (0,3 ± 0,2) % w kierunku poprzecznym (określonym metodą ASTM D 1204)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	44 46	Folia z poli(tereftalenu etylenu), o grubości nieprzekraczającej 19 µm lub o masie g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 26,7 g/m ² , do produkcji masek fotolitograficznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	47 49	Folia z poli(tereftalenu etylenu), powleczone z obydwu stron warstwą żywicy epoksyakrylowej, o całkowitej grubości 37 µm (± 3 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	51 53	Folia z poli(tereftalenu etylenu), powleczone z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca o mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nieprzekraczającej 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nieprzekraczającej 10 000 omów (na m ²) (określonej metodą ASTM D 257-93)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	54 56	Matowa folia z poli(tereftalenu etylenu), o połysku zwierciadlanym 15 mierzonym pod kątem 45 ° i o połysku 18 mierzonym pod kątem 60 ° z użyciem połyskomierza (jak określono w metodzie ISO 2813:2000) oraz o szerokości 1 600 mm lub większej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	57 59	Folia z białego poli(tereftalenu etylenu), barwionego w masie, o grubości 185 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 253 µm, powleczone z obydwu stron warstwą antystatyczną	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	61 63	Folia o całkowitej grubości 4,5 µm (± 0,16 µm), składająca się z dwuosioowo zorientowanej folii z poli(tereftalenu etylenu), o współczynniku sprężystości wzdłużnej (w kierunku podłużnym) 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) i współczynniku sprężystości przy rozciąganiu (w kierunku podłużnym) większym niż 28 kg/mm ² oraz o powłoce przeciwdziałającej przyleganiu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	67 69	Folia z poli(tereftalenu etylenu), pokryta między innymi warstwą odporną na zarysowania na bazie poliakrylanu oraz warstwą termoprzylepną, o nominalnej szerokości 790 mm i o całkowitej grubości 23 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 26 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	71 70	Niemetalizowana folia refleksyjna, składająca się z zewnętrznej warstwy z poli(tereftalenu etylenu) lub poli(naftalenianu etylenu) i wielu warstw poli(metakrylanu metylu), o współczynniku odbicia 95 % lub większym (określonym metodą ASTM E 1164-94 i ASTM E 387-95) i całkowitej grubości nieprzekraczającej 70 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	72	Niemetalizowana folia refleksyjna, składająca się z zewnętrznej warstwy z poli(tereftalenu etylenu) i wielu warstw poli(metakrylanu metylu), o całkowitej grubości 51 µm (± 10 %), do stosowania do produkcji laminowanych przeciwsłonecznych szyb samochodowych (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Opalizująca folia z poliestru i poli(metakrylanu metylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19 ex 3920 62 19	74 76	Folia wielowarstwowa o grubości nieprzekraczającej 150 µm, składająca się z folii poliestrowej powleczonej z jednej strony żywicą poliwęglanową, metalizowaną, z drugiej strony tytanem powleczonym żywicą poliwęglanową oraz innymi warstwami zawierającymi N,N'-difenilo-N,N'-di-m-tolilbifenyl-4,4'-ylenodiaminę	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 19	88	Laminowany arkusz składający się z dwuosioowo zorientowanej folii z poli(tereftalenu etylenu) pokrytego z jednej lub obydwu stron warstwą poli(tereftalenu etylenu), do produkcji kart identyfikacyjnych, kart kredytowych oraz podobnych produktów (w tym „inteligentnych” kart) (!)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90 ex 3920 62 90	31 33	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości 500 µm (± 25 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 62 90	40	Taśmy z poli(tereftalenu etylenu), pokryte z dwóch stron warstwą chemicznie modyfikowanego poliestru, o szerokości nieprzekraczającej 16 mm i o grubości 0,5 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 2 mm, o współczynniku sprężystości przy zerwaniu 0,7 GPa lub większym (określonym metodą ASTM D 638)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksyłanu etylenu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	50	Produkt polikondensacji kwasu tereftalowego z mieszaniną cykloheks-1,4-ylenodimetanolu i etano-1,2-diolu, w postaci folii	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 69 00	60	Folia z kopolimeru tereftalenu etylenu i izoftalenu etylenu, o grubości nieprzekraczającej 2 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	91	Folia z poli(butyralu winylu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 91 00	92	Uplastyczniona folia z poli(butyralu winylu), zawierająca: — albo 14,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 17,5 % masy adypinianu diheksylu, — albo 14,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28,5 % masy sebacynianu dibutyłu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
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 przechodzeniu światła widzialnego 50 % lub większym, — powleczone z obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu), ale niepowleczone klejem lub żadnym innym materiałem z wyjątkiem poli(butyralu winylu), — o całkowitej grubości nieprzekraczającej 0,2 mm bez uwzględniania obecności poli(butyralu winylu), do produkcji szkła odbijającego ciepło lub dekoracyjnego szkła laminowanego ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	10	Refleksyjny arkusz metalizowanego poliuretanu, zawierający kulki szklane, powleczone warstwą topliwego kleju, pokryty z jednej lub dwóch stron arkuszem rozdzielającym, w rolkach o szerokości 1 020 mm (\pm 20 mm), do naniesienia do paska odblaskowego ubrań ochronnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 28	30	Folia z poliimidu, niezawierająca żywicy epoksydowej i/lub włókien szklanych:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 55	10	— metalizowana poprzez rozpylanie jonowe miedzi z jednej lub obydwu stron,		
ex 7410 21 00	30	— metalizowana poprzez rozpylanie jonowe miedzi i platerowana z jednej lub obydwu stron miedzią rafinowaną, — pokryta z jednej lub obydwu stron folią miedzianą		
ex 3920 99 28	40	Folia z jednoosiowo zorientowanych polimerów, zawierająca następujące monomery: — eter politetrametylowy glikolu, — bis (4-izocyjanotocykloheksyl) metanu, — 1,4-butanodiol lub 1,3-butanodiol, — o grubości 0,25 mm lub większej, lecz nieprzekraczającej 5,0 mm, — z wytłoczonym regularnym motywem na jednej powierzchni, — i pokryta ściągającą folią	0	1.1.2006–31.12.2008
3920 99 53	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59				
ex 3920 99 59	20	Folia składająca się całkowicie z poli(alkoholu winylowego), o grubości nieprzekraczającej 1 mm i zawierająca: — 2 % masy lub mniej niezhydrolizowanych grup octanowych w przeliczeniu na octan winylu, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy glicerolu jako plastyfikatora, do produkcji okien dachowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	30	Folia i arkusze z kopolimeru etylenu z chlorotrifluoroetylenem, o grubości 12 μ m lub większej, ale nieprzekraczającej 400 μ m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	35	Folia składająca się całkowicie z poli(alkoholu winylowego), o grubości nieprzekraczającej 1 mm i szerokości 2,20 m lub większej i wydłużeniu przy zerwaniu, w kierunku poprzecznym, 350 % lub większym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	40	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(alkoholu winylowego), powleczone z obydwu stron, o całkowitej grubości mniejszej niż 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	45	Opalizująca folia z poliestru, polietylenu i kopolimeru octanu etylenowo-winylnego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3920 99 59	50	Folia politetrafluoroetylenowa, niemikroporowata, w postaci rolek, o grubości 0,019 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 0,14 mm, nieprzepuszczalna dla pary wodnej	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3920 99 59	60	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 90 µm, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej, ale nieprzekraczającej 45 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu wynoszącym 250 % lub więcej, ale nie więcej niż 900 %	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 13 10	10	Arkusze pianki poliuretanowej, o grubości 3 mm (± 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nieprzekraczającej 0,10092	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 14 00	10	Folia piankowa z celulozy regenerowanej, o grubości nieprzekraczającej 350 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	91	Folia z mikroporowatego polipropylenu, o grubości nieprzekraczającej 100 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	92	Folia mikroporowata składająca się z mieszaniny octanu celulozy i azotanu celulozy, o grubości nieprzekraczającej 200 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	93	Taśmy mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu włókniny, do produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	94	Folia polietylenowa o grubości 16 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 24 µm, posiadająca: — masę 19 g/m ² (± 2g/m ²), — wielkość przepuszczalności pary wodnej 5 000 g/m ² lub większą, ale nieprzekraczającą 30 000 g/m ² na dzień (określona metodą ASTM D 6701-01), — wydłużenie w kierunku poprzecznym 25 % lub większe przy obciążeniu 500 g lub mniejszym, — wydłużenie w kierunku maszyny 50 % lub większe, ale nieprzekraczające 100 % (określone metodą ASTM D 882-91), do stosowania do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów sanitarnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	95	Folia polietersulfonowa, o grubości nieprzekraczającej 200 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 19 00	96	Folia komórkowa, składająca się z warstwy polietyleny o grubości 90 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 140 µm, oraz z warstwy celulozy regenerowanej o grubości 10 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 40 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	35	Płyta kompozytowa z poliwęglanu i poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 19	45	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0	1.1.2006–31.12.2008
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	1.1.2006–31.12.2008
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	92	Wzmacniany arkusz polipropylenowy o grubości 0,91 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,12 mm, o wytrzymałości na rozerwanie 890 N lub większej, ale nieprzekraczającej 1 500 N (określonej metodą ASTM D 751), w rolkach o szerokości 3,81 m	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	93	Folia o połysku zwierciadlanym 30 lub większym, ale nieprzekraczającym 60, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (jak określono w metodzie ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalanu etylenu) i warstwy barwionego poli(chlorku winylu), połączonych metalizowaną warstwą kleju, do pokrycia płyt i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3921 90 60	94	Arkusze kompozytowe zawierający powłokę akrylową, zespolony z warstwą polietyleny o dużej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,2 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 3926 90 91	20	Arkusze refleksyjny lub taśma refleksyjna, składające się z wyłogu z poli(chloroku 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	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	10	Mikrokulki z polimeru diwinylobenzenu o średnicy 4,5 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 80 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	15	Poprzeczny resor piórowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym do produkcji układów zawieszenia do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	20	Podłoże taśmy, do stosowania do produkcji towarów objętych pozycją 8523 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	25	Mikrokulki niespionione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 4,6 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	30	Bolce prowadzące i prowadnice, do stosowania do produkcji towarów objętych podpozycjami 8523 11 00, 8523 12 00 i 8523 13 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	35	Mikrokulki z polialkylsiloksanu, na których są związane kowalencyjnie związki organiczne, o średnicy 1 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 30 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 3926 90 98	55	Płaski produkt z polietylenu, perforowany w przeciwnych kierunkach, o grubości 600 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 200 µm oraz o masie 21 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 42 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4008 11 00	10	Błoki lub arkusze z wulkanizowanej gumy komórkowej, z modyfikowanego kauczuku etylenowo-propylenowo-dienowego (EPDM), zmieszanego z chloroprenem, który spełnia normę 'Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1'	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 4016 99 99	20	Miękkie gumowe zatyczki uszczelniające do produkcji kondensatorów elektrolitycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
4105 10 10 4105 10 90 4105 30 91 4105 30 99		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale niewyprawione inaczej, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4106 21 10 4106 21 90 4106 22 90		Skóry kozie lub kozłce, odwłoszone, garbowane lub dogarbowane, ale niewyprawione inaczej, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
4106 31 10 4106 31 90 4106 32 10 4106 32 90 4106 40 90 4106 91 00 4106 92 00		Skóry wyprawione z pozostałych zwierząt, odwłoszone, garbowane, ale niewyprawione inaczej, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5004 00 10 ex 5004 00 90	10 10	Nitka wyczeskowa w całości z jedwabiu, niepakowana do sprzedaży detalicznej	2,5	1.1.2006–31.12.2008
ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Nitka wyczeskowa w całości z odpadów jedwabiu (wyczeski), niepakowana do sprzedaży detalicznej	0	1.1.2006–31.12.2008
5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 5402 41 00	10	Przędza poliamidowa, nieteksturowana, nieskręcana lub o skręcie nieprzekraczającym 22 obrotów na metr, o karbowanych dwuskładnikowych włóknach ciągłych składających się z poli(heksametylenoadypamidu) z kopoliamidem, do produkcji: — pończoch do kolan objętych podpozycjami 6115 20 11 i 6115 93 30, — pończoch damskich objętych podpozycjami 6115 20 19 i 6115 93 91, lub — rajstop (trykotów) objętych podpozycją 6115 11 00 (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 41 00	20	Przędza z włókien syntetycznych wyłącznie z poliamidów aromatycznych uzyskanych poprzez polikondensację <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 43 00	20	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego dwuskładnikowego, nieteksturowana, nieskręcona, o masie liniowej 1 650 decyteksów, składająca się z 110 włókien ciągłych, z których każde posiada rdzeń z poli(tereftalanu etylenu) i pokrycie z poliamidu-6, zawierająca 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 77 % masy poli(tereftalanu etylenu), w rodzaju stosowanych do produkcji pokryć dachowych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	10	Multifilamenty (przędze wielowłóknowe) z poli(tetrafluoroetyleny)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 69 90	20			
ex 5402 49 99	30	Przędza z kopolimeru kwasu glikolowego i kwasu mlekowego, do wykonywania szwów chirurgicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	50	Nieteksturowana przędza z włókna ciągłego z poli(alkoholu winylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 59 90	20			
ex 5402 69 90	40			
ex 5402 49 99	60	Przędza w całości z poli(kwasu glikolowego)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 69 90	10			
ex 5402 49 99	70	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego pojedynczego, 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 nieprzekraczającej 3,75 g, i o długości 100 m lub większej, do produkcji przędzy z włókna węglowego (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	80	Przędza z włókna ciągłego polietylenowego, nieskręcona, o masie liniowej 55, 110, 165 lub 1 760 decyteksów, do produkcji towarów objętych pozycją 5607 (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5402 49 99	85	Przędza z włókna ciągłego syntetycznego pojedynczego, nieskręconego, w całości z poli(tio-1,4-fenyleny)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	10	Monofilament (przędza jednowłóknowa) z poli(tetrafluoroetyleny)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	20	Monofilament (przędza jednowłóknowa) z poli(1,4-dioksanonu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	30	Monofilament (przędza jednowłóknowa) z kopolimeru 1,3-dioksan-2-onu i 1,4-dioksan-2,5-dionu, do wykonywania szwów chirurgicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	40	Monofilament (przędza jednowłóknowa) ze stabilizowanej mieszanki poliestru z poliuretanemu, o masie liniowej 67 decyteksów lub większej i którego żaden wymiar przekroju poprzecznego nie przekracza 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 10 90	50	Monofilament (przędza jednowłóknowa) z poliestru lub poli(tereftalanu butylenu), o wymiarze przekroju poprzecznego 0,5 mm lub większym, ale nieprzekraczającym 1 mm, do stosowania do produkcji zamków błyskawicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5407 71 00	10	Tkaniny z włókien z poli(alkoholu winylu), do haftu maszynowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5501 90 90	10	Kabel z poli(alkoholu winylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 10 10	10	Włókna odcinkowe syntetyczne z kopolimeru kwasu tereftalowego, <i>p</i> -fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminu), o długości nieprzekraczającej 7 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	40			

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Acetalowane, wieloskładnikowe włókna wyczeskowe o matrycowej strukturze włókienek, składające się z polimeryzowanego emulsyjnie poli(alkoholu winylu) i poli(chloroku winylu)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Włókna z poli(alkoholu winylu), nawet acetalizowane	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5503 90 90	40	Włókna w całości z poli(tio-1,4-fenyleny)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	20	Włókna poliestrowe, o masie liniowej 0,56 decyteksta, o długości 3 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5601 30 00	30	Włókna akrylowe o masie liniowej 0,11 i 0,56 decyteksta, o długości 3 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Włókniny z poli(alkoholu winylu), w kawałku lub pocięte w prostokąty: — o grubości 200 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 280 µm, — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 50 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Włókniny zawierające włókna formowane z polipropylenu lub z polipropylenu i polietylenu, do produkcji pieluszek i wkładek dla niemowląt oraz podobnych artykułów sanitarnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Włókniny z włókien z poliamidu aromatycznego, otrzymane przez polikondensację m-fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Włókniny formowane z polietylenu, o masie powierzchniowej większej niż 60 g/m ² , ale nieprzekraczającej 80 g/m ² , oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nieprzekraczającym 36 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Włókniny z polipropylenu, składające się ze zgrzewalnej warstwy, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi formowanymi z polipropylenu, o grubości nieprzekraczającej 550 µm i o masie powierzchniowej nieprzekraczającej 80 g/m ² , w kawałku lub po prostu pocięte na prostokąty lub kwadraty, nieimpregnowane	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Włókniny składające się z centralnej warstwy z włókien poliwęglanowych, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi formowanymi z poliestru, o masie powierzchniowej nie większej niż 130 g/m ² , ale nieprzekraczającej 200 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Włókniny polietylenowe, pokryte z obu stron włókninami z polipropylenu i masą celulozową, o masie powierzchniowej 70 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 90 g/m ² , w zwojach, do produkcji wilgotnych chusteczek ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 14 90	30	Włókniny, składające się z centralnej elastomerowej warstwy laminowanej po obu stronach z włóknami ciągłymi formowanymi z polipropylenu o masie powierzchniowej 200 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 300 g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 91 90	30	Włókniny z włókna wiskozowego, z rozpuszczalnym w wodzie spoiwem na bazie skrobi, o masie powierzchniowej 12 lub większej, ale nie większej niż 18g/m ²	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Włókniny składające się ze zgrzewalnej centralnej warstwy termoplastycznego elastomeru, laminowane na każdej stronie włóknami formowanymi z polipropylenu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 5603 92 90	50	Włókniny z włókien odcinkowych, w zwojach, o szerokości 78 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 252 mm, do produkcji dyskietek (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 92 90	70	Włókniny, składające się z wielu warstw z mieszaniny włókien zgrzewalnych i	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5603 93 90	50	włókien odcinkowych z polipropylenu i poliestru, nawet laminowane po jednej		
ex 5603 94 90	40	lub po obu stronach formowanymi włóknami ciągłymi polipropylenowymi, o całkowitej grubości nieprzekraczającej 50 mm		
ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek do długopisów (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5604 90 00	60	Taśma: — z warstwy poliestrowej, laminowanej z jednej lub dwóch stron warstwą polimerową zawierającą szklane granulki, — o maksymalnej szerokości 1,2 mm, — o maksymalnej grubości 0,05 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5607 50 90	10	Szpagat niesterylizowany, w całości z poli(kwasu glikolowego), pleciony lub oplatany, z wewnętrznym rdzeniem, do produkcji szwów chirurgicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5803 10 00	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 10 90	10	Dziane lub tkane, powleczone lub pokryte na jednej stronie sztucznym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5903 20 90	10	plastycznym materiałem, w którym osadzone są mikrokulki		
ex 5903 90 99	20			
ex 5903 20 90	20	Taśma z włókna poliestrowego laminowana z metalizowaną poliuretanową błoną zawierającą perełki szklane, w rodzaju stosowanych do produkcji morskiego sprzętu ratunkowego (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5906 99 90	10	Tekstyli gumowane, składające się z przędzy osnowowej z poliamidu-6,6 i przędzy wątkowej z poliamidu-6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5907 00 90	10	Włókna tekstylne, powlekane substancją przylepną, w której osadzone są kulki o średnicy nieprzekraczającej 75 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 10 00	10	Filc igłowany z włókna syntetycznego, niezawierający poliestru, nawet zawierający cząsteczki katalityczne uwięzione wewnątrz włókien syntetycznych, powlekany lub pokryty z jednej strony błoną poli(tetrafluoroetylenową), do wytwarzania produktów filtracyjnych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	10	Przędza i pasek impregnowane poli(tetrafluoroetylenem), nawet naoliwione lub grafitowane	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 5911 90 90	30	Części sprzętu do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	92	się głównie z membran z tworzywa sztucznego, wewnętrznie wzmacniane tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej tuby oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nieprzekraczającej 4 mm, nawet umieszczonej w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej		
6305 10 10		Worki i torby, w rodzaju stosowanych do pakowania towarów, używane, z juty lub pozostałych włókien łykowych, objętych pozycją 5303	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	10	Worki i torby, w rodzaju stosowanych do pakowania towarów, używane, z lnu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6305 90 00	93	lub sizalu		
ex 6305 90 00	95			
ex 6307 90 10	10	Sterylnie implanty siatkowe, składające się z dzianiny z monofilamentu (przędzy jednowłóknowej) z polipropylenu, o zaokrąglonych brzegach, zakryte formami kwadratowymi, o wymiarach nieprzekraczających 31 × 31 cm	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 6813 90 00	10	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych stosowanych w przekładniach i w sprzęgłach (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6903 20 90	10	Przędza z włókien ciągłych ceramicznych, z których każde włókno zawiera:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	10	— 12 % masy lub więcej tritlenku diboru, — 26 % masy lub mniej ditlenku krzemu, — 60 % masy lub więcej tritlenku diglinu		
ex 6903 90 90	10	Tlenek berylu, o czystości większej niż 99 % masy, w postaci surówki, sztabek, bloków lub płytek	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	40			
ex 6903 90 90	20	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgliku krzemu, w rodzaju stosowanych do wstawiania do pieców dyfuzyjnych i utleniających, do produkcji materiałów półprzewodnikowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 12 00	20	Płytką z tritlenku diglinu i węgliku tytanu, o rozmiarach nieprzekraczających 48 × 48 mm lub o średnicy nieprzekraczającej 125 mm, do produkcji głowic magnetycznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	30	Nośniki katalizatorów, składające się z porowatego kordierytu lub kawałków ceramicznego mulitu, o łącznej pojemności nieprzekraczającej 65 l, posiadające na 1 cm ² przekroju poprzecznego nie mniej niż jeden ciągły kanał, który może być otwarty na obu końcach lub zamknięty na jednym końcu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6909 19 00	50	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	20	— 2 % masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 % masy lub mniej ditlenku krzemu, — 60 % masy lub więcej tritlenku diglinu		
ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów w postaci porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgliku krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nieprzekraczającej 65 litrów, mające na cm ² przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 6914 90 90	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7002 10 00	10	Kulki ze szkła borokrzemowego niskoalkalicznego, o średnicy 20,3 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 26 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	10	Płyta szklana, pokryta na jednej stronie chromem i/lub mieszaną tritlenku diindu oraz ditlenku cyny, o wymiarach 260 × 320 mm lub więcej, ale nieprzekraczających 400 × 400 mm, o grubości nieprzekraczającej 1,2 mm, do produkcji wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	20	Filtr barwny, składający się z płyty szklanej o czerwonych, niebieskich i zielonych pikselach, o całkowitej grubości 1,1 mm (± 0,1 mm) i zewnętrznych rozmiarach 320 × 352 mm lub większych, ale nieprzekraczających 320 × 400 mm, do produkcji wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7006 00 90	30	Płyta szklana, niepokryta, o wymiarach 320 × 352 mm lub więcej, ale nieprzekraczających 320 × 400 mm, o grubości 0,6 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,2 mm, do produkcji wyświetlaczy ciekłokrystalicznych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7007 19 20	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (±1,5 cm) lub dłuższej, ale nieprzekraczającej 185,42 cm (±1,5 cm), ze szkła hartowanego, wyposażona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną dodatkową warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron, do produkcji monitorów wizyjnych PDP (plazmowych) lub odbiorników telewizyjnych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 7007 29 00	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm ($\pm 1,5$ cm) lub dłuższej, ale nieprzekraczającej 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, do produkcji monitorów wizyjnych PDP (plazmowych) lub odbiorników telewizyjnych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00	10	Soczewki szklane z chropowatym przednim refraktorem lub z przednim refraktorem składającym się z elementów pryzmatycznych, o zewnętrznej średnicy większej niż 121 mm, ale nieprzekraczającej 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Reflektory szklane paraboliczne, o zewnętrznej średnicy większej niż 121 mm, ale nieprzekraczającej 125 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	25	Stożek szklany do lamp elektronopromieniowych, o wymiarze przekątnej 912 mm (± 5 mm) i odległości pomiędzy szczelną krawędzią i końcem szyjki 454,3 mm (± 5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	40	Płyta czołowa szklana: — o wymiarze poprzecznym 366,4 mm ($\pm 1,5$ mm) i wymiarach 246,4 × 315,4 mm ($\pm 1,5$ mm), — o wymiarze poprzecznym 391 mm ($\pm 1,5$ mm) i wymiarach 261,4 × 326,8 mm ($\pm 1,5$ mm), — o wymiarze poprzecznym 442 mm ($\pm 1,5$ mm) i wymiarach 293,4 × 369,2 mm ($\pm 1,5$ mm), — o wymiarze poprzecznym 544,5 mm ($\pm 1,6$ mm) i wymiarach 358 × 454 mm ($\pm 1,6$ mm), posiadająca cylindryczną krzywiznę, — o wymiarze poprzecznym 570,5 mm ($\pm 1,6$ mm) i wymiarach 360 × 486 mm ($\pm 1,6$ mm), — o wymiarze poprzecznym 629,8 mm (± 3 mm) i wymiarach 406,5 × 519 mm (± 2 mm), posiadająca cylindryczną krzywiznę, lub — o wymiarze poprzecznym 753 mm ($\pm 1,6$ mm) i wymiarach 471 × 640 mm ($\pm 1,6$ mm), o wygiętym brzegu, do produkcji kolorowych lamp elektronopromieniowych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	75	Płyta czołowa szklana: — o wymiarze poprzecznym 604,5 mm (± 3 mm) i wymiarach 340 × 541 mm (± 2 mm), — o wymiarze poprzecznym 639,3 mm (± 3 mm) i wymiarach 413,6 × 527 mm (± 2 mm), — o wymiarze poprzecznym 708 mm (± 3 mm) i wymiarach 404 × 633 mm (± 2 mm), — o wymiarze poprzecznym 723 mm (± 3 mm) i wymiarach 477 × 602 mm (± 2 mm), lub — o wymiarze poprzecznym 812,8 mm (± 3 mm) i wymiarach 463,8 × 725,5 mm (± 2 mm), posiadająca krzywiznę cylindryczną, do produkcji kolorowych lamp elektronopromieniowych (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7011 20 00	80	Szklana bańka do monochromatycznych lamp elektronopromieniowych, o wymiarze poprzecznym 3,8 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 51 cm i nominalnej średnicy szyjki 13 mm, 20 mm, 29 mm i 37 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 7019 12 00	10	Niedoprządy, o masie liniowej 2 600 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 300 teksów, oraz o stratach przy prażeniu 4 % masy lub więcej, ale nieprzekraczających 8 % masy (określanych metodą ASTM D 2584-94)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	15	Niedoprządy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi tworzywami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	30	Niedoprządy, o masie liniowej 1 693 teksów (+/-10 %), pokryte warstwą gumy styrenowo-butadienowej (SBR)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	40	Niedoprządy, o masie liniowej 2 040 teksów (+/-10 %), pokryte węglem	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	50	Niedoprządy, o masie liniowej 392 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 884 teksów, pokryte warstwą kopolimeru akrylu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	60	Niedoprządy, o masie liniowej 517 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 569 teksów, pokryte warstwą parafiny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 12 00	70	Niedoprządy, o masie liniowej 417 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 180 teksów, pokryte warstwą poli(akrylanu sodu) i poli(kwasu akrylowego)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (+/-7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 3,5 µm lub 4,5 µm, w której przeważają włókna o średnicy 3 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 5,2 µm, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	30	Przędza o masie liniowej 22 teksów (+/-7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 5 µm, w której przeważają włókna o średnicy 4,2 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 5,8 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	40	Przędza o masie liniowej 33, 34 lub 51 teksów lub ich wielokrotności (+/-7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 6 µm, w której przeważają włókna o średnicy 5,1 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 6,9 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 19 10	50	Przędza ze szkła „E” o masie liniowej 68 lub 74 teksów (+/-7 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 µm, w której przeważają włókna o średnicy 8,1 µm lub większej, ale nieprzekraczającej 9,9 µm, do produkcji tkanin do laminatów elektrycznych („prepregs”) (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	30	Arkusze, składające się z warstwy włókien szklanych i polipropylenu, zawierające 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy włókien szklanych o długości 12,7 mm (+/-0,2 mm) i o średnicy 16 µm (+/-1 µm), pokryte z jednej strony folią z tworzyw sztucznych i z drugiej strony warstwą z tworzyw sztucznych, o całkowitej grubości nieprzekraczającej 1 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 39 00	40	Arkusze z ciętych włókien szklanych i termoplastycznych polimerów, zawierający 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy włókien szklanych o średnicy 16 µm (+/-1 µm), nawet pokryty z jednej lub z dwóch stron warstwą ochronną z tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 µm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 10	20	Nietekstylne włókna szklane typu „E”, o długości nieprzekraczającej 3 mm i średnicy 5 µm, do produkcji katalizatorów do oczyszczania dymu (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7019 90 99	10	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywami sztucznymi, otrzymany z przędzy ze skręconych włókien szklanych, pokryty lateksem zawierającym co najmniej żywicę rezorcynowo-formaldehadową i polietylen chlorosulfonowany	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 7019 90 99	20	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywami sztucznymi, otrzymany z przędzy ze skręconych włókien szklanych, pokryty lateksem zawierającym co najmniej żywicę z rezorcyno-formaldehydu i winylopirydyny oraz żywicę akrylonitrylo-butadienową (NBR)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7116 20 90	10	Krążek z krzemu na szafirze	0	1.1.2006–31.12.2008
7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7202 99 80	10	Żelazokrzem, azotowany, zawierający 55 % masy lub więcej krzemu i 25 % masy lub więcej azotanu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7409 19 00	10	Arkusz lub płyta z poli(tetrafluoroetyleny), z tlenkiem glinu lub ditlenkiem tytanu jako wypeniaczem, lub wzmacniane tkaniną z włókna szklanego, laminowane po obu stronach folią miedzianą	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	10	Arkusz lub płyta z poli(tetrafluoroetyleny), z tlenkiem glinu lub ditlenkiem tytanu jako wypeniaczem, lub wzmacniane tkaniną z włókna szklanego, laminowane po obu stronach folią miedzianą	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7410 21 00	40	Arkusz lub płyty — składające się ze środkowej warstwy papieru, laminowanej z każdej strony tkaniną z włókien szklanych i zaimpregnowanej żywicą epoksydową, lub — składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, pokryte z jednej lub dwu stron folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7419 99 00	91	Dysk (tarcza) z osadzonym materiałem, składający się z krzemku molibdenu,	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	60	— zawierający 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz — na bazie miedzi lub glinu		
ex 7419 99 00	92	Dysk (tarcza) z osadzonym materiałem, z wolframu lub stopu zawierającego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	70	90 % masy wolframu i 10 % masy tytanu: — zawierający 100 µg/kg lub mniej sodu, oraz — na bazie miedzi lub glinu		
ex 7419 99 00	93	Dysk (tarcza) z osadzonym materiałem, z tytanu:	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	80	— zawierający 50 µg/kg lub mniej sodu, — przytwierdzony do podkładu z miedzi lub z aluminium		
ex 7605 19 00	10	Drut z aluminium niestopowego, o średnicy 2 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 6 mm, pokryty warstwą miedzi o grubości 0,032 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 0,117 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 10	20	Taśma z aluminium niestopowego, z folią odblaskową, wierzchnią przezroczystą warstwą poliuretanową, tkaniną sieciową oraz ceramicznymi cząstkami antypoślizgowymi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 91	20	Taśma z wytrawionego, poddanego utlenianiu anodowemu aluminium, o	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7606 11 93	20	czystości wynoszącej 99,9 % masy i grubości mniejszej niż 3 mm, do stosowania w nadwoziach pojazdów mechanicznych (!)		
ex 7613 00 00	20	Pojemnik aluminiowy, bez szwów, na sprężony gaz ziemny lub sprężony wodór,	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8708 99 98	10	pokryty kompozytem epoksydowo-węglowym, o pojemności 172 l (+/-10 %) i masie nienapełnionego pojemnika nieprzekraczającej 64 kg		
ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu, wykorzystywane do produkcji części samolotów	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 7616 99 90	50	Dyski ze stopu aluminium, o grubości nieprzekraczającej 0,84 mm, do produkcji towarów objętych podpozycją 8523 20 10 (!)	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 7905 00 00	10	Płyta ze stopu cynku, szlifowana i polerowana po jednej stronie i powleczona żywicą epoksydową po drugiej stronie, o prostokątnym lub kwadratowym kształcie, o długości 300 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 2 000 mm i o szerokości 300 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1 000 mm i zawierająca: — 10 mg/kg lub mniej żelaza, — 10 mg/kg lub mniej ołowiu, — 700 mg/kg lub więcej, ale nie więcej niż 900 mg/kg glinu, oraz — 500 mg/kg lub więcej, ale nie więcej niż 900 mg/kg magnezu, do produkcji czułych klisz drukarskich ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8103 90 90	10	Zgrzewana rurka wyłącznie z tantalu lub wyłącznie ze stopu tantalu z wolframem zawierającego 3,5 % masy lub mniej wolframu	0	1.1.2006–31.12.2008
8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający co najmniej 99,8 % masy magnezu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	10	Szlifowane i polerowane arkusze magnezu, o wymiarach nieprzekraczających 1 500 x 2 000 mm, powlekane na jednej stronie żywicą epoksydową niewrażliwą na światło	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8104 90 00	20	Odcinki, z wyciskanego magnezu, o długości 800 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 2 900 mm i o szerokości 15 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 70 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 30 00	10	Odpady i złom tytanu i stopów tytanu, z wyjątkiem tych zawierających wagowo 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	10	Stop tytanu i aluminium, zawierający wagowo 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, w arkuszach lub zwojach, o grubości 0,49 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 3,1 mm, o szerokości 1 000 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 1 254 mm, do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 19 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8108 90 50	20	Stop tytanu, aluminium i wanadu, zawierający wagowo 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 zwojach, o grubości 0,6 mm lub więcej, ale nieprzekraczającej 0,9 mm, o szerokości nieprzekraczającej 1 000 mm, do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 19 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8109 20 00	10	Cyrkon metaliczny, w formie wlewek, zawierający więcej niż 0,01 % masy hafnu, do zastosowania w produkcji rurek dla przemysłu chemicznego ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8110 10 00	10	Antymon w formie wlewek	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 19 00	10	Beryl o czystości 94 % masy lub większej, w formie prętów, płytek i arkuszy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8112 99 30	10	Stop niobu i tytanu, w formie prętów i walcówki	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych z tzw. „ring pull” pełnym otworem o średnicy 136,5 mm (+/-1 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe do stosowania w reaktorach jądrowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8407 31 00	10	Dwusuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 30 cm ³ , do stosowania do produkcji przenośnych motorowerów objętych podpozycją 8711 10 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8407 90 10	20	Dwusuwowe silniki spalinowe wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej cylindra nieprzekraczającej 125 cm ³ , do produkcji kosiarek do trawy objętych podpozycją 8433 11 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 41	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nieprzekraczającej 15 kW, z 2 lub 3 cylindrami, do stosowania do produkcji systemów kontroli podwyższania temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8408 90 43	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nieprzekraczającej 30 kW, z 4 cylindrami, do stosowania do produkcji systemów kontroli podwyższania temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 30 89	20	Sprężarka tłokowa z nieosłoniętym wałem, do stosowania do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 59 20	20	Wentylator osiowy o średnicy 170 mm (±10 mm) i wysokości 50 mm (±0,10 mm) do stosowania przy produkcji towarów z pozycji 8525 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, częściowo pokryte poli(tetrafluoroetylenem), do włączenia do sprężarek systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia do sprężarek systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8418 99 90	91	Zgrzewane miniaturowe elementy chłodzące, ze stopu aluminium, do produkcji kondensatorów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 19 00	10	Akumulator ciepła dla pojazdów mechanicznych, o zdolności chłodzenia 4 l lub większej, ale nieprzekraczającej 10 l	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8419 89 98	10	Wiązki (zwoje) rurek zanurzeniowych, składające się z zestawu rurek z tworzywa sztucznego, zakończonych na każdym końcu strukturą plastra miodu (dopasowaną do końca) otoczoną łącznikiem rurowym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	91	Części urządzeń, do oczyszczania wody metodą odwróconej osmozy, składające się z wiązki włókien sztucznych kanalikowych o przepuszczalnych ścianach osadzonych w bloku tworzywa sztucznego na jednym końcu i przechodzących przez blok tworzywa sztucznego na drugim końcu, nawet umieszczone w cylindrze	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	93	Elementy separatorów do separacji lub oczyszczania gazów z mieszanek gazów, składające się z wiązki przepuszczalnych włókien kanalikowych zamkniętych wewnątrz pojemnika, nawet perforowanych, o łącznej długości 300 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 3 700 mm i o średnicy nieprzekraczającej 500 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8421 99 00	95	Części sprzętu do filtracji dyspersji magnetycznych, składające się głównie z włókien polikaprolaktamu, zamkniętych w obudowie z tworzywa sztucznego o średnicy 70 mm (+/-2 mm) i długości 520 mm (+/-5 mm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maszyny i aparatura, inne niż wtryskarki, do produkcji pojemników z tuszem do drukarek atramentowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Powierzchnie zewnętrzne walców ssących, nieperforowane, w formie rur stopowych, o długości 5 207 mm lub większej i zewnętrznej średnicy 754 mm lub większej, do produkcji maszyn do wyrobu papieru lub tektury ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8454 30 10	10	Maszyny do odlewania pod ciśnieniem stopów metali w tiksotropowej (półstałej) masie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8455 90 00	10	Urządzenie do spiralnego obracania do walcarki na zimno	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8456 10 90	10	Obrabiarka działająca na zasadzie wiązki laserowej, do wycinania rowków na powierzchni rurki cylindrycznej, do stosowania do produkcji protez wewnętrznych (tzw. stentów) ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8473 40 19	20	Głowica drukująca metodą termiczną	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8479 89 97	20	Silnik, nawet zmontowany na płycie podstawowej, do stosowania do produkcji	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	78	wyrobów objętych podpozycją 8525 20 20 lub 8527 90 20 ⁽¹⁾		
ex 8481 80 59	10	Zawór kontroli powietrza, składający się z silnika skokowego oraz zaworu czopikowego, do regulacji ruchu jałowego powietrza w silnikach wtryskowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 10 95	20	Wałki generatorów i turbin o masie przekraczającej 215 ton, w całości kute i o chropowatym kształcie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 51	20	Skrzynie przekładniowe, posiadające mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, do produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 59	20	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów, posiadające pompę hydrauliczną	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8483 40 90	20	i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, do produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽¹⁾		
ex 8501 10 99	54	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 25,4 mm, o prędkości znamionowej 2 260 (+/-15 %) lub 5 420 (+/-15 %) obr/min, o napięciu zasilania 1,5 V lub 3 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	59	Silnik skokowy prądu stałego o kącie skoku 1,8° (+/-0,09°), o momencie obrotowym 0,156 Nm lub większym, o łączniku, którego zewnętrzne wymiary nie przekraczają 43 × 43 mm, bryła o średnicy 4 mm (+/-0,1 mm), z dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nieprzekraczającą 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	73	Silnik prądu stałego nawet zmontowany na płycie podstawowej, do stosowania do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8471 70 50 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	77	Silnik prądu stałego ze szczotkami, o typowym momencie roboczym 0,004 Nm (+/-0,001 Nm), o ramieniu łącznika o średnicy 32 mm (+/-0,5 mm) i bryle o średnicy 2 mm (+/-0,004 mm), z wirnikiem, trójfazowym uzwojeniem, prędkości znamionowej 2 800 (+/-10 %) obr/min i napięciu zasilania 12 V (+/-15 %)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, o określonym zakresie temperatury pokrywającym co najmniej zakres od - >20 °C do + 70 °C	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	81	Skokowy silnik prądu stałego o kącie skoku 18° lub więcej, momencie obrotowym 0,5 mNm lub większym, z kołnierzem sprzęgającym o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 22 x 68 mm, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nieprzekraczającą 5 W	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	82	Bezszcotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (+/15 %) lub 6 800 (+/15 %) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8501 10 99	83	Wielofazowy silnik elektryczny na prąd stały, bez szczotki, o normalnej mocy napędowej 31 W (+/-5 W) liczonej przy 600 obr/min, wyposażony w układ elektroniczny z czujnikami z efektem Halla (napęd do elektrycznego wspomaganie kierowania)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8502 40 00	20	Przetwornica jednotwornikowa, z rdzeniem ferrytowym, o zwojach z 2- i 6- krotnym uzwojeniem i średnicy 0,1 mm, podłączona do elastycznego obwodu drukowanego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 91	31	Wirnik, po stronie wewnętrznej zaopatrzone w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 16 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 40 90	20	Przetwornica prądu stałego w prąd stały	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8504 40 90	30	Przekształtnik zawierający wyłącznik zasilania z tranzystorami bipolarnymi z izolowaną bramką (IGBT), umieszczony w obudowie, do stosowania do produkcji kuchenek mikrofalowych objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	20	Wzbudnik o indukcji nieprzekraczającej 62 mH	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 50 95	30	Wielowarstwowe monolityczne wzbudniki, zamieszczone w obudowie typu SMD (urządzenie do montażu powierzchniowego), której zewnętrzne wymiary nie przekraczają 1,8 x 3,4 mm, do stosowania do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8517 11 00, 8525 20 20 lub 8527 90 20 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 11	10	Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchyłających	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8504 90 18	32	Część transformatora obrotowego, obejmująca rdzeń ferrytowy z okrągłymi rowkami ze zwojami drutu miedzianego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	31	Magnes ferrytowy o indukcji magnetycznej 455 mT (+/-15 mT)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 11 00	33	Krażki z magnesu neodymowego o średnicy nieprzekraczającej 90 mm, z otworem w środku lub bez	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	31	Pierścienie neodymowo-żelazowe o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 13 mm, o wewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 9 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 19 90	32	Magnes, stosowany do produkcji zespołu cewek odchyłających ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	91	Cewka cylindryczna z nurem, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnych prądzie stałym 0,08 A, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8517 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8505 90 10	92	Elektromechaniczny mechanizm uruchamiający z płytką dławiacą do silników samochodowych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	10	Litowo-jodowe pojedyncze ogniwo baterii o wymiarach nieprzekraczających 9 x 23 x 45 mm i napięciu nieprzekraczającym 2,8 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	20	Jednostka składająca się z nie więcej niż 2 ogniw litowych umieszczonych w gnieździe dla układów scalonych (gniazdo baterii buforowej), z nie więcej niż 32 połączeniami i zawierająca obwód sterowniczy	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8506 50 90	30	Pojedyncze ogniwo litowo-jodowe lub z litowo-srebrowego tlenku wanadu, o wymiarach nieprzekraczających 28 x 45 x 15 mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 30 20	20	Akumulator prostokątny o długości nieprzekraczającej 69 mm, o szerokości nieprzekraczającej 36 mm i grubości nieprzekraczającej 12 mm, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 20	20		0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 30	20		0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 80	20		0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 30 20	30	Akumulator niklowo-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, do stosowania do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 20	30	Akumulator niklowo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nieprzekraczającej 14,5 mm, do produkcji doładowywanych baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8507 80 30	30	Akumulator litowo-jodowy cylindryczny, o długości 64,6 mm lub większej i średnicy 18,1 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, do stosowania do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8516 90 00	31	Podwójna dioda składająca się z prostowniczej diody i diody zabezpieczającej transformator poprzez przewód drutowy, o szczytowej mocy zwrotnej 2 J lub większej, do stosowania do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8516 90 00	33	Podstawa ze stali nierdzewnej z drutem grzewczym do stosowania w produkcji żelazek elektrycznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 29 95	20	Głośnik o mocy 5 W i impedancji 4 omy, o średnicy nieprzekraczającej 50 mm, do stosowania do produkcji telefonów przenośnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 30 95	20	Słuchawki nagłowne i douszne do aparatów słuchowych, umieszczone w obudowie o zewnętrznych wymiarach, z wyłączeniem punktów łączących, nieprzekraczających 5 × 6 × 8 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 40 81	20	Układ wzmacniający częstotliwość akustyczną zawierający co najmniej wzmacniacz częstotliwości akustycznej, przetwornik statyczny i generator dźwięku, do produkcji aktywnych głośników ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8518 90 00	91	Stalowa blacha rdzeniowa w całości spęczniana na zimno, w formie dysków na jednej stronie z cylindrem, do stosowania do produkcji głośników ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8520 90 00	20	Układ napędowy zdolny do nagrywania sygnału magnetooptycznego i odtwarzania sygnału optycznego, obejmujący co najmniej układ optyczny, silniki prądu stałego i obwód drukowany, na którym zamontowane są układy scalone zapewniające funkcje napędowe i przetwarzania do odczytu dysków optycznych, o zewnętrznej średnicy nieprzekraczającej 70 mm, niezawierający układów z funkcjami wzmocnienia lub funkcji zasilania napędu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	40	Układ optyczny składający się z diody laserowej z jedną fotodiodą, emitującą światło o nominalnej długości fali 780 mm, umieszczony w obudowie o średnicy nie większej niż 10 mm i wysokości nie większej niż 9 mm, z nie więcej niż 10 złączami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	50	Zestaw elektroniczny do laserowej głowicy odczytu odtwarzacza CD, zawierający: — obwód drukowany, — fotodetektor w postaci monolitycznego układu scalonego umieszczony w obudowie, — nie więcej niż 3 łączniki, — nie więcej niż 1 tranzystor, — nie więcej niż 3 zmienne i 4 stałe oporniki, — nie więcej niż 5 kondensatorów, całość zamontowana na podłożu	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	60	Płyty z obwodem drukowanym z zamontowanymi obwodami elektronicznymi działającymi pod napięciem 12 V, stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych połączonych z urządzeniami wideo ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 49	70	Zespoły składające się co najmniej z giętkiego obwodu drukowanego, układu scalonego sterownika laserowego i układu scalonego przetwornika sygnału	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	30	Urządzenie do nagrywania i odtwarzania cienkowarstwowego, posiadające co najmniej 9 równoległych kanałów dla sygnałów cyfrowych i co najmniej 2 kanałów dla sygnałów analogowych, do których przytwierdzono niemagnetyczny substrat ceramiczny, całość jest zaokrąglona po jednej stronie, do stosowania do produkcji głowic magnetycznych do urządzeń typu kasetowego do nagrywania cyfrowego dźwięku i odtwarzania cyfrowego/analogowego dźwięku ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	35	Podzespół magnetofonowy do urządzeń nagrywających i odtwarzających dźwięk, do stosowania do produkcji automatycznych sekretarek (urządzeń odpowiadających) w telefonach ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	40	Zespół odtwarzający dźwięk, składający się z mechanizmu magnetofonowego typu kasetowego, zawierający silnik prądu stałego, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8522 90 80	45	Rolka do prowadzenia i nawijania taśmy magnetycznej, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 lub 8522 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	50	Głowica magnetyczna do kasowania taśmy wideo, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 lub 8522 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	55	Zespół składający się z układu napędowego, czujnika prędkości kątowej i bezszczotkowego silnika prądu stałego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	60	Zespół analogowego nagrywania i odtwarzania dźwięku, obejmujący głowicę nagrywania/odczytu i podwójny mechanizm magnetofonowy typu kasetowego, bez układów o funkcjach wzmacniających lub funkcjach zasilania napędu, do stosowania do produkcji wyrobów objętych podpozycjami 8527 31 91 i 8527 31 98 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	65	Zespół do dysków optycznych składający się z co najmniej układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	70	Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo, składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, nawet zawierające transformator, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	75	Optyczne głowice odczytujące do odtwarzaczy CD, składające się z jednej diody laserowej, jednego układu scalonego fotokomórki oraz jednego zwierciadła półprzezroczystego („beam splitter”)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80 ex 8548 90 90	80 45	Zespoły laserowego napędu optycznego (tzw. „mecha units”) do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składające się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierające płyty z obwodem drukowanym lub zawierające płytę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	85	Bęben głowicy magnetowidu z głowicami wideo lub z głowicami wideo i audio i silnikiem elektrycznym, wykorzystywany przy produkcji artykułów objętych pozycją 8521 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8522 90 80	90	Głowica magnetyczna do odtwarzania taśm dźwiękowych, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8519 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	20	Zespoły do kamer telewizyjnych o wymiarach nieprzekraczających 10 × 15 × 18 mm, zawierające sensor obrazu, obiektyw i przetwornik koloru, posiadające rozdzielczość obrazu nieprzekraczającą 1 024 × 1 280 pikseli, nawet wyposażone w kabel i/lub obudowę, do produkcji towarów objętych podpozycją 8525 20 20 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8525 30 90	30	Kompaktowa kamera typu podstawa montażowa („chassis”) dla systemu telewizji zamkniętego obwodu (CCTV), o masie nie większej niż 250 g, zawarta w obudowie o wymiarach nieprzekraczających 50 × 60 × 89,5 mm, z pojedynczym czujnikiem Charge-Couple Device (CCD), o efektywnej liczbie pikseli nieprzekraczającej 440 000, do stosowania w systemach nadzoru CCTV ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8528 21 90	20	Kolorowy ciekłokrystaliczny monitor wideo, zasilany prądem stałym o napięciu 10 V lub większym, ale nieprzekraczającym 30 V lub trwale prądem stałym o napięciu 12 V, o przekątnym wymiarze ekranu 33,2 cm lub mniejszym, nadający się do wbudowania do wyrobów objętych działami od 84 do 90 oraz 94	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8528 22 00	10	Monitor wideo składający się z: — monochromatycznej lampy katodowej z płaskim ekranem o przekątnej ekranu nieprzekraczającej 110 mm i wyposażonej w przyłączy na deflektor, oraz — obwodu drukowanego, na którym zamocowana jest jednostka deflektora, wzmacniacz wideo oraz transformator, całość nawet zamontowana na podstawie, do produkcji wideo domofonów, wideofonów lub urządzeń monitorujących (¹)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	20	Zestaw filtrów ceramicznych zawierający 2 filtry ceramiczne i 1 rezonator ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz (+/-30 kHz), umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	25	Filtr ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz, o szerokości pasma nieprzekraczającej 330 kHz przy 3 dB i nieprzekraczającej 950 kHz przy 20 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	30	Filtry ceramiczne dla częstotliwości 4,5 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 6,6 MHz, umieszczone w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	35	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 470 kHz, o szerokości pasma nieprzekraczającej 13 kHz przy 3 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	40	Filtr ceramiczny dla częstotliwości 450 kHz, o szerokości pasma nieprzekraczającej 18 kHz przy 10 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	45	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 455 kHz (+/-1,5 kHz), o szerokości pasma nieprzekraczającej 25 kHz przy 6 dB i nieprzekraczającej 60 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	50	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450kHz (±1,5 kHz) lub 455 kHz (±1,5 kHz), o szerokości pasma nieprzekraczającej 30 kHz przy 6 dB i nieprzekraczającej 70 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	55	Izolator sygnału częstotliwości radiowej (RF) dla częstotliwości 890 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz, o tłumienności wtrąceniowej nieprzekraczającej 0,7 dB, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	60	Filtry, za wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz, o tłumienności wtrąceniowej nieprzekraczającej 3,5 dB, umieszczone w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	65	Zestaw filtrów ceramicznych, za wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej, obejmujący: — filtr nadawczy o częstotliwości środkowej 1 747,5 MHz i tłumienności wtrąceniowej nieprzekraczającej 2,3 dB przy szerokości pasma 75 MHz, oraz — filtr odbiorczy o częstotliwości środkowej 1 842,5 MHz i tłumienności wtrąceniowej nieprzekraczającej 3,3 dB przy szerokości pasma 75 MHz, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 10 85	70	Zestaw filtrów ceramicznych, z wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej, składający się z 2 filtrów w jednej z następujących kombinacji cech: — środkowa częstotliwość nadawcza – 902,5 MHz, środkowa częstotliwość odbiorcza – 947,5 MHz i tłumienność wtrąceniowa nieprzekraczająca 3,2 dB przy szerokości pasma 25 MHz lub — środkowa częstotliwość nadawcza – 1 747,5 MHz, środkowa częstotliwość odbiorcza – 1 842,5 MHz i tłumienność wtrąceniowa nieprzekraczająca 3,5 dB przy szerokości pasma 75 MHz, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8529 10 99	20	Przełącznik antenowy, składający się z: — filtra odbiorczego o częstotliwości środkowej 942,5 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz, — filtra odbiorczego o częstotliwości środkowej 847,5 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 1 990 MHz, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60 ex 8548 90 90	30 44	Części aparatury telewizyjnej, posiadające mikroprocesor i funkcję przetwornika obrazu, zawierające co najmniej mikrokontroler i przetwornik obrazu, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	40	Zespoły analogowego zapisu i odtwarzania dźwięku, składające się z głowicy nagrywająco-odtwarzającej, pojedynczego mechanizmu przesuwu taśmy typu kasetowego, wrzecionowego silnika elektrycznego, mechanizmu zmiany kierunku obrotów oraz podstawy montażowej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 60	50	Tunery przetwarzające sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	32	Układ optyczny dla projekcji wideo, składający się z systemu separacji kolorów, mechanizmu pozycjonowania i soczewki, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	34	Zestaw składający się z układu soczewek, o regulowanej ogniskowej 4 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 69 mm, i zawierający koder zmiany wielkości obrazu, układu silnika skokowego, układu silnika zbliżania obrazu (zoom), układu silnika przysłony i przerywacza zdjęć	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	35	Zestaw nagrywania i odbioru wideo, składający się z mechanizmu taśmowego typu kasetowego, obejmującego silnik prądu stałego, do stosowania do produkcji wyrobów objętych pozycją 8525 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	36	Zestaw składający się z monochromatycznej lampy elektronopromieniowej o wymiarach przekątnej ekranu 143 mm lub większej, ale nieprzekraczających 230 mm, oraz wklęsłej soczewce, zmontowany na wypełnionej płynem chłodzącej armaturze	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81 ex 8529 90 95	37 40	Filtr składający się z 2 pizoelektrycznych wibratorów krystalicznych, każdy o częstotliwości 21 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 30 MHz, osobno montowanych na wsporniku, z nie więcej niż 7 połączeniami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	40	Zestaw 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	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	41	Chipy cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD), do stosowania do produkcji wideo projektorów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	42	Żeberka chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych w odbiornikach telewizyjnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	43	Ekran plazmowy zawierający wyłącznie elektrody adresu i wyświetlania, ze sterownikiem i/lub elektroniką sterowania tylko dla adresu piksela lub bez, z zasilaczem lub bez	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8529 90 81	44	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednego lub więcej szklanych lub plastikowych komórek TFT, niemające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (<i>touch screen</i>), z lub bez elementów podświetlających, z lub bez inwertorów, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych (PCB) zawierającymi tylko elektroniczne kontrolery do adresacji pikseli	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8529 90 95	50	Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo, składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, zamontowane na płycie z obwodem drukowanym zawierającej co najmniej układy scalone obsługujące funkcję kontroli przesuwu taśmy, funkcję zapisu obrazu i funkcję przetwarzania sygnału telewizyjnego, do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	20	Lampa wskaźnikowa składająca się z 4 diod emitujących światło wykonanych z półprzewodnika z węgla krzemu (SiC), działająca przy nominalnej długości fali 481, 560 lub 630 nm, umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	30	Lampa wskaźnikowa składająca się z 2 diod emitujących światło wykonanych z półprzewodnika glinowo-galowo-arsenowego (AlGaAs) lub galowo-fosforowego (GaP), o prostokątnym cokole, umieszczona w obudowie typu SMD (urządzenie do montażu powierzchniowego) z soczewką	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	40	Przetwornik elektroakustyczny	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8531 80 95	50	Wyświetlacz elektromagnetyczny, składający się z 7 zwojów elektromagnetycznych, które za pomocą indukcji magnetycznej w stojanie zapewniają, że dostępne pozostaje ostatnie wskazanie oraz z 7 obrotowych segmentów odbijających światło, z których każdy jest przytwierdzony do magnesu prętowego; zestaw zawierający takie wyświetlacze	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 30 30 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Wyłącznik termoelektryczny z prądem odcięcia 50 A lub większym, składający się z przełącznika migowego, do bezpośredniego montażu na zwojach silnika elektrycznego, umieszczony w hermetycznie zamkniętej obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Przełączniki cieplne umieszczone w hermetycznie zamkniętym pojemniku szklanym nieprzekraczającym 35 mm długości (z wyłączeniem przewodów), o maksymalnym upływie 10^{-6} cm ³ He/sek przy ciśnieniu 1 bara w przedziale temperaturowym od 0 °C do 160 °C, do włączenia do sprężarek urządzeń chłodzących ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	31	Przełącznik typu montowanego na obwodzie drukowanym, działający przy sile 4,9 N ($\pm 0,9$ N), umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 11	32	Mechaniczne przełączniki taktowe do łączenia układów elektronicznych, działające pod napięciem nieprzekraczającym 60 V oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 50 mA, do produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 15	32	Przełącznik pokrętny w formie koła o średnicy pomiędzy 15 mm i 16 mm oraz elementami stykowymi do zamykania obwodu, dla napięcia znamionowego 12 V przy 50 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	91	Przełącznik wykorzystujący zjawisko Halla, składający się z 1 magnesu, 1 czujnika wykorzystującego zjawisko Halla i 2 kondensatorów, umieszczony w obudowie z 3 łącznikami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19	92	Przełącznik ciśnieniowy zawierający czuły na zmiany ciśnienia dysk migowy, działający przy napięciu zasilania 6V lub większym, ale nieprzekraczającym 18 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 19 ex 8536 50 80	93 97	Urządzenia posiadające nastawny kontroler i funkcję przełączania, zawierające jeden lub więcej monolitycznych układów scalonych, nawet połączonych z elementami półprzewodnikowymi, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ('leadframe') i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	93	Zestaw przełącznikowy do kabla koncentrycznego, składający się z 3 przełączników elektromagnetycznych, z czasem przełączenia nieprzekraczającym 50 ms i prądzie pobudzenia nieprzekraczającym 500 mA przy napięciu 12 V	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 50 80	95	Kontaktron o mocy przełączeniowej 20 W lub większej w zakresie obrotów 17–43 A, w formie szklanej kapsułki, niezawierający rtęci, którego wymiary nie przekraczają 3 × 21 mm, do stosowania do produkcji czujników wstrząsu samochodowych poduszek powietrznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8536 50 80	98	Mechaniczne przełączniki przyciskowe do łączenia układów elektronicznych, działające pod napięciem 220 V lub większym, ale nieprzekraczającym 250 V, oraz o natężeniu prądu nieprzekraczającym 5 A, do produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	92	Metalowa tłoczona rama z łącznikami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85	93	Element kontaktowy o sile utrzymania większej niż 3 N, w postaci 2 prostokątnych ram z tworzywa sztucznego połączonych wzajemnie przewodami elektrycznymi	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	92	Dotykowy panel wyświetlacza, składający się z przewodzącej siatki zamieszczonej pomiędzy dwoma szklanymi lub z tworzyw sztucznych płytami lub arkuszami, z wmontowanymi przewodami elektrycznymi i łącznikami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99	93	Jednostki sterowania elektronicznego do napięcia 12 V, do stosowania do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	94 20	Moduł składający się z dwóch złączonych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8537 10 99 ex 8543 89 97	95 25	Moduł składający się z dwóch tranzystorów polowych wykonanych w technologii półprzewodników z warstwą tlenku metalu, umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8538 90 99	92	Część bezpiecznika elektrotermicznego, składającego się z powleczonego cyną drutu miedzianego przymocowanego do cylindrycznej obudowy, której zewnętrzne wymiary nie przekraczają 5 × 48 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	91	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia <i>in-line</i>) oraz o wymiarze przekątnej ekranu 12 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 11	93	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w 1 wyrzutnię elektronów z 3 wiązkami promieni oraz o wymiarze przekątnej ekranu 19 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 26 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 13	91	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, charakteryzująca się odległością pomiędzy paskami tego samego koloru mniejszą niż 0,42 mm i o wymiarze przekątnej ekranu 49 cm, do stosowania do produkcji profesjonalnych monitorów wideo, w tym monitorów stosowanych w systemach bezpieczeństwa i technologii medycznej ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 19	91	Lampa elektronopromieniowa kolorowa, wyposażona w wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia <i>in-line</i>) oraz o wymiarze przekątnej ekranu 85 cm lub większym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 11 91	31	Lampa elektronopromieniowa kolorowa o stosunku szerokości do wysokości 16/9 oraz o wymiarze przekątnej ekranu 39,8 cm (+/-0,3 cm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	82	Lampa elektronopromieniowa monochromatyczna o wymiarze przekątnej ekranu 250 mm lub większym, ale nieprzekraczającym 320 mm, oraz o napięciu anodowym 18 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 22 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	83	Lampa elektronopromieniowa monochromatyczna, o wymiarze przekątnej ekranu 150 mm lub większym, ale nieprzekraczającym 182 mm, oraz o średnicy szyjki mniejszej niż 30 mm i o napięciu anodowym 25 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 32 kV	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 12 00	84	Lampa elektronopromieniowa monochromatyczna płaskoekranowa elektronopromieniowa, o wymiarze przekątnej ekranu nieprzekraczającym 102 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz składający się z bańki fotokatody z 9 katodami wtórnymi, dla światła o długości fali 160 nm lub większej, ale nieprzekraczającej 930 nm, o średnicy nieprzekraczającej 14 mm i o wysokości nieprzekraczającej 94 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską punktową, wyposażona w 3 wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia <i>in-line</i>) lub 1 wyrzutnię z 3 wiązkami promieni, o wymiarze przekątnej ekranu większym niż 72 cm i odległości pomiędzy punktami tego samego koloru mniejszej niż 0,5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską punktową, wyposażona w 3 wyrzutnie elektronów umieszczone obok siebie (technologia <i>in-line</i>) lub 1 wyrzutnię z 3 wiązkami promieni, o wymiarze przekątnej ekranu nieprzekraczającym 72 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	33	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, charakteryzująca się odległością pomiędzy paskami tego samego koloru mniejszą niż 0,35 mm i o wymiarze przekątnej ekranu nieprzekraczającym 53 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	34	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, charakteryzująca się odległością pomiędzy paskami tego samego koloru mniejszą niż 0,39 mm i o wymiarze przekątnej ekranu 33 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 38 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	35	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, charakteryzująca się odległością pomiędzy paskami tego samego koloru mniejszą niż 0,35 mm i o wymiarze przekątnej ekranu nieprzekraczającym 72 cm, do stosowania do produkcji monitorów ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 40 00	36	Lampa elektronopromieniowa kolorowa z maską szczelinową, charakteryzująca się odległością pomiędzy paskami tego samego koloru mniejszą niż 0,30 mm i o wymiarze przekątnej ekranu nieprzekraczającym 58 cm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Lampa monochromatyczna elektronopromieniowa płaskoekranowa, o wymiarze przekątnej ekranu 142 mm lub większym, ale nieprzekraczającym 190 mm, o luminescencji 300 lumenów lub większej, ale nieprzekraczającej 2 000 lumenów, o rozdzielczości 0,06 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 0,1 mm, o rodzajach fosforu P1 lub P22 lub P53 lub P55 lub P56, o napięciu anodowym większym niż 34 kV, o napięciu ogniska większym niż 7 kV i prądzie katodowym 3 mA lub większym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Lampa elektronopromieniowa monochromatyczna o wymiarze przekątnej ekranu 176 mm lub większym, ale nieprzekraczającym 520 mm oraz o wymiarze szyjki nieprzekraczającym 21 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 71 00	20	Magnetron fal stałych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnesem w zestawie, z wyjściem sondy, do stosowania przy wytwarzaniu produktów z podpozycji 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	91	Wyświetlacze w formie bańki, składające się ze szklanej obudowy zamontowanej na podstawie, której wymiary nie przekraczają 300 × 350 mm, z wyłączeniem ramek wyprowadzających. Bańka zawiera jeden lub dwa rzędy znaków lub linii ustawionych w rzędach, z których każdy znak lub linia składa się z fluorescencyjnych lub fotofluorescencyjnych elementów. Elementy te są zamieszczone na metalizowanej podstawie, która jest pokryta fluorescencyjnymi substancjami lub fotofluorescencyjnymi solami, które świecą, gdy są bombardowane elektronami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	31	Wyrzutnia elektronów, do stosowania do produkcji kolorowych lamp elektronopromieniowych, objętych podpozycją 8540 40 00, o wymiarze przekątnej ekranu 34 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 39 cm ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	32	Wyrzutnia elektronów kolorowych lamp elektronopromieniowych o napięciu anodowym 27,5 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 36 kV	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8540 91 00	36	Płaskie maski o: — szerokości 592,8 mm (+/-0,5 mm), — wysokości 463,1 mm (+/-0,5 mm), — grubości 250 µm (+/-10 µm), — szerokości otworu na środku 180 µm (+/-8 µm), — szerokości otworów przy brzegu 210 µm (+/-8 µm)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	92	Maska szczelinowa, z wyłączeniem masek o ciągłych pionowych szczelinach, o wymiarach przekątnej 39 cm lub mniejszym	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	93	Wyrzutnia elektronów, do produkcji monochromatycznych lamp elektronopromieniowych, o wymiarze przekątnej ekranu 7,6 cm lub większym, ale nieprzekraczającym 30,5 cm ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
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	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	97	Maska szczelinowa, składająca się z ciągłych pionowych szczelin o długości 275 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 91 00	98	Rama ze stali molibdenowo-chromowej, do stosowania do produkcji lamp elektronopromieniowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8540 99 00	91	Anoda, katoda lub część wyjściowa, lub zestaw obejmujący trzy elementy (magnetron <i>core tube</i>), do produkcji magnetronów objętych podpozycją 8540 71 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 19 00	10	Systemy przyspieszania wiązki elektronów, o napięciu operacyjnym nieprzekraczającym 1,5 MV i prądzie wiązki elektronów nieprzekraczającym 70 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	35	Modulator częstotliwości radiowej (RF), działający w zakresie częstotliwości 43 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 870 MHz, zdolny do przełączania sygnałów VHF i UHF, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	40	Układ prostownikowy diodowy, składający się z 2 diod o średnim prądzie przewodzenia nieprzekraczającym 600 A i powtarzalnym szczytowym prądzie wstecznym nieprzekraczającym 40 V, z których każda jest umieszczona w obudowie i podłączona do wspólnej katody	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	45	Piezoelektryczny kwarcowy oscylator zegarowy o stałej częstotliwości, w zakresie częstotliwości od 1,8 MHz do 67 MHz, umieszczony w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	50	Mechaniczny wibracyjny żyroskop pobudzany przez oscylator o częstotliwości 25 lub 26 kHz, składający się ze wzmacniacza różnicowego oraz obwodu wykrywającego, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	55	Układ optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany układ napędowy, i jednej fotodiody z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z układem wzmacniania, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	60	Oscylator z częstotliwością środkową 20 GHz lub większą, ale nieprzekraczającą 42 GHz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na substracie, umieszczony w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8543 89 97	65	Układ nagrywania i odtwarzania dźwięku, zdolny do przechowywania danych dźwięku stereo i jednoczesnego nagrywania i odczytywania nagranych dźwięku, składający się z 2 lub 3 scalonych monolitycznych układów zamontowanych na obwodzie drukowanym lub ramce wyprowadzeniowej, umieszczony w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	70	Zestaw likwidacji przepięć, składający się z 8 diod, o napięciu wstecznym czuwania nieprzekraczającym 4,5 V, wstecznym prądzie upływowym nieprzekraczającym 10 µA, szczytowym prądzie pulsującym nieprzekraczającym 30 A i nominalnej pojemności 50 pF, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	75	Zestaw skanujący z przetwornikiem (CCD), do systemów skanowania filmów w czasie rzeczywistym, z funkcjami optycznymi, funkcjami oświetlenia i funkcjami przetwarzania sygnału	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	85	Generator przestrajany napięciem (VCO), inny niż oscylatory kompensowane temperaturowo, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodach drukowanych, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 89 97	90	Moduł ogniwa paliwowego składający się z: — ogniwa paliwowego z membraną polimerową elektrolitową w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, — jednostki monitorowania napięcia z podłączeniami, do stosowania w produkcji samochodowych systemów napędu (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	20	Katoda ze stali nierdzewnej w formie płytki lub pręta do zawieszania, nawet posiadająca paski boczne z tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8543 90 95	30	Zestaw wyrobów objętych pozycją 8541 lub 8542, zamontowany na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8544 60 10	10	Kable do końcówek anody, do produkcji transformatorów powrotnych (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 19 90	20	Elektrody węglowe do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8545 90 90	01	Ogniwa i baterie węglowe, w formie prętów o długości 34 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 160 mm, oraz o średnicy nieprzekraczającej 12 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8547 10 10	10	Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90 % masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego ciała cylindrycznego o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	38	Części do stosowania do produkcji lub naprawy wyrobów objętych podpozycją 8517 21 00 (1)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	40	Układ odbioru sygnału działający na podczerwień, składający się z fotodiody i przynajmniej wzmacniacza w formie monolitycznego układu scalonego, umieszczony w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	41	Układ składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 40 MHz, oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Układ zegar/kalendarz, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej oscylator kwarcowy i monolityczny układ scalony, całość umieszczona w obudowie opatrzonej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 8548 90 90	47	Moduł składający się z dwóch lub więcej diod emitujących światło działający na typowej długości fali 450 nm lub większej, lecz nieprzekraczającej 660 nm, umieszczonych w obudowie modułu komplementarnego z okrągłym otworem, którego wymiary zewnętrzne, bez wyposażenia, nie przekraczają 4 × 4 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	48	Moduł optyczny składający się przynajmniej z diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, lecz nieprzekraczającej 815 nm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8548 90 90	49	Moduły LCD, składające się wyłącznie z jednego lub więcej szklanych lub plastikowych komórek TFT, mające właściwości użytkowych ekranów dotykowych (touch screen), z lub bez elementów podświetlających, z lub bez inwerterów, z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych (PCB) zawierającymi tylko elektroniczne kontrolery do adresacji pikseli	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 8711 10 00	10	Składane skutery motorowe, zgłaszane jako niezmontowane lub rozmontowane	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zestawu włókien optycznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 20 00	10	Materiał składający się z filmu polaryzacyjnego, oparty na jednej lub obu stronach na substancji przezroczystej	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	20	Ekran projekcji odwróconej składający się z soczewek Fresnela z tworzywa sztucznego lub polaryzacyjnego arkusza tworzywa sztucznego, do stosowania do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	25	Soczewki z tworzywa sztucznego, niezamontowane, o ogniskowej 3,86 mm (+/-0,1 mm) i o średnicy nieprzekraczającej 8 mm, do produkcji odtwarzaczy płyt kompaktowych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	30	Płyty z włókien optycznych, do zastosowania w produkcji ekranów i fotokatod dla wzmacniaczy obrazu ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	35	Ekran projekcji odwróconej składający się z dwuwypukłej płyty z tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	40	Niezamontowany pryzmat do rozszczepiania światła, do stosowania do produkcji kamer z przetwornikiem CCD ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	45	Pręt z materiału osadzonego kryształ YAG (itrowo-glinowy granat), polerowany na obu końcach	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9001 90 00	50	Niezamontowane soczewki z tworzywa sztucznego, do stosowania do produkcji towarów objętych podpozycją 9006 40 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	10	Regulowany układ soczewek o ogniskowej 90 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 180 mm, i składający się z układu od 4 do 8 szklanych lub metakrylowych soczewek o średnicy 120 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 180 mm, z których każda jest powleczona przynajmniej po jednej stronie warstwą fluorku magnezu, do produkcji projektorów wideo ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	50	Układ soczewek o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mm, składający się z soczewek szklanych lub z tworzyw sztucznych o średnicy 60 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 190 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 11 00	60	Element optyczny składający się z jednej lub więcej zmontowanych soczewek z tworzywa sztucznego, do stosowania do produkcji towarów objętych podpozycją 9006 40 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 19 00	10	Układ soczewek o ogniskowej 24,96 mm (+/-0,1 mm), o średnicy 16 mm i długości 16 mm, do stosowania do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 21 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 20 00	10	Filtry składające się z membrany polaryzacyjnej z tworzywa sztucznego, plastikowej płytki i przezrystego filmu ochronnego, zamontowane na metalowej ramie, do stosowania do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 9002 90 00	20	Zamontowane soczewki o stałej ogniskowej 3,8 mm (+/-0,19 mm) lub 8 mm (+/-0,4 mm), o względnej aperturze F2.0 i średnicy nieprzekraczającej 33 mm, do stosowania do produkcji kamer z przetwornikiem CCD ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	30	Układ optyczny składający się z 1 lub 2 rzędów włókien optycznych w formie soczewek i o średnicy 0,85 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 1,15 mm, umieszczony pomiędzy 2 plastikowymi płytkami	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	40	Soczewki i zestaw bramki obrazu, do systemów skanowania filmu w czasie rzeczywistym, składające się z soczewki zbudowanej z 9–11 elementów i posiadające funkcje oświetlenia	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9002 90 00	50	Soczewki, montowane, wykorzystywane przy produkcji telewizorów projekcyjnych ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9006 91 90	10	Części, do zastosowania przy wytwarzaniu towarów objętych podpozycją 9006 40 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	10	Niewrażliwy na polaryzację izolator światłowodowy działający przy długości fali 1 200 mm lub większej, umieszczony w cylindrycznej obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9013 80 90	20	Przełącznik optyczny składający się z przynajmniej jednego wejścia optycznego i dwóch wyjść optycznych oraz łączących przewodów elektrycznych	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9017 90 90	20	Głowica drukarki termicznej składająca się z przynajmniej 7 168 elementów grzejnych zamontowanych na 2 lub więcej podstawach ceramicznych, całość umieszczona w obudowie o wymiarach zewnętrznych przekraczających 21 × 39 × 639 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9022 30 00	10	Lampa rentgenowska o docelowym napięciu 4 kV lub większym, ale nieprzekraczającym 30 kV, o mocy nieprzekraczającej 9 W i docelowym prądzie nieprzekraczającym 2 mA	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9027 10 90	10	Element czujnikowy do analizy gazu i dymu w pojazdach mechanicznych, w szczególności składający się z elementu cyrkonowo-ceramicznego w metalowej obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 34	30	Urządzenie do mierzenia kąta i kierunku ruchu obrotowego pojazdów mechanicznych, składające się z przynajmniej jednego czujnika odchylenia w formie monokryształów kwarcu, powiązane lub nie z jednym lub więcej czujnikami pomiarowym, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	30	Urządzenie do mierzenia kąta i kierunku ruchu obrotowego pojazdów mechanicznych, składające się z przynajmniej jednego czujnika odchylenia w formie monokryształów kwarcu, powiązane lub nie z jednym lub więcej czujnikami pomiarowym, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	10	Przyrząd pomiaru przyspieszenia dla zautomatyzowanych urządzeń, składające się z jednego lub więcej elementów aktywnych i/lub pasywnych i jednego lub więcej czujników, całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 80 38	20	Maszyny i aparatura dla automatycznego testowania integralności obudowy pojemników z tuszem ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9031 90 85	20	Zestaw do laserowego czujnika regulowanego, w formie obwodu drukowanego składającego się z filtrów optycznych i czujników z przetwornikiem (CCD), całość umieszczona w obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 10 81	20	Termostat składający się z przełącznika migowego, do bezpośredniego montażu na zwojach silnika elektrycznego, umieszczony w hermetycznie zamkniętej obudowie	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	20	Zautomatyzowany czujnik wstrząsu poduszek powietrznych, składający się ze styku zdolnego przełączać prąd 12 A i napięcie 30 V, o standardowej rezystancji styku 80 mohm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9032 89 00	30	Kontroler elektroniczny elektrycznego wspomagania kierownicy (kontroler EPS)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9106 90 10	10	Zestawy do odmierzania czasu do stosowania do produkcji towarów objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 12 00	91	Zestaw składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano jeden oscylator kwarcowy, przynajmniej jeden, nawet zintegrowany układ czasowy, przynajmniej jeden kondensator, o szerokości nieprzekraczającej 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008

od CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego %	Koniec okresu obowiązywania
ex 9110 90 00 ex 9114 90 00	92 91	Zestaw składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano układ zegarowy lub układ zegarowy i oscylator kwarcowy, o szerokości nieprzekraczającej 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9110 90 00	93	Zestaw składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano jeden układ zegarowy, jeden oscylator kwarcowy i jeden piezoelektryczny element dźwiękowy, o szerokości przekraczającej 5 mm	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9405 40 35	10	Zestaw oświetleniowy z materiałów syntetycznych zawierający 3 lampy fluorescencyjne (RBG) o średnicy 3,0 mm (\pm 0,2mm), długości 420 mm (\pm 1mm) lub większej, lecz nieprzekraczającej 600 mm (\pm 1mm), do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9612 10 10	10	Wstęgi z tworzywa sztucznego z segmentami różnych kolorów, zapewniające wnikanie barwników pod wpływem ciepła do podstawy (tzw. metoda sublimacyjna)	0	1.1.2006–31.12.2008
ex 9613 90 00	20	Mechanizm zapłonu, piezoelektryczny, z elementami uzupełniającymi lub bez	0	1.1.2006–31.12.2008

⁽¹⁾ Wprowadzenie pod tą podpozycją podlega warunkom określonym w odpowiednich postanowieniach Wspólnoty (patrz: art. 291–300 rozporządzenia Komisji (EWG) nr 2454/93 – Dz.U. L 253 z 11.10.1993, str. 1, wraz z późniejszymi zmianami).

⁽²⁾ Zawieszenie nie jest dozwolone w przypadku, gdy przetwarzanie wykonywane jest przez przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽³⁾ Zawieszenie to stosuje się do ryb poddawanych jakimkolwiek operacjom, o ile nie będą poddawane wyłącznie jednej lub kilku spośród następujących operacji:

- czyszczenie, patroszenie, usuwanie ogonów, odgławianie,
- cięcie (wyluczając filetowanie, cięcie zamrożonych bloków lub rozszczepianie zamrożonych przekładanych bloków filetowych,
- pobieranie próbek, sortowanie,
- znakowanie,
- paczkowanie,
- chłodzenie,
- zamrażanie,
- głębokie zamrażanie,
- rozmrażanie, rozdzielanie.

Zawieszenie nie jest stosowane do artykułów przeznaczonych do obróbki (lub operacji) kwalifikującej się do zawieszenia, gdy taka obróbka (operacje) jest przeprowadzona na szczeblu handlu detalicznego lub gastronomii. Zawieszenie cła stosuje się wyłącznie do ryb przeznaczonych do spożycia przez ludzi.”