

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2016/2390**z dnia 19 grudnia 2016 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W przypadku 110 produktów rolnych i przemysłowych, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾, unijna produkcja jest niewystarczająca lub nieistniejąca. W interesie Unii leży zatem całkowite zawieszenie cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej na te produkty.
- (2) Należy zmodyfikować warunki 38 zawieszonych cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej, wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. W przypadku niektórych obowiązujących środków klasyfikacja została dostosowana, tak aby umożliwić przemysłowi pełne wykorzystanie obowiązujących zawieszonych. Oprócz tego załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 został zaktualizowany w celu wprowadzenia niezbędnych dostosowań lub doprecyzowania tekstu w niektórych przypadkach. Zmodyfikowane warunki odnoszą się do zmian w zakresie: opisu produktów, klasyfikacji, stawek celnych lub wymogów dotyczących końcowego przeznaczenia. Oprócz tego w związku z umową w formie Deklaracji dotyczącej rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej ⁽²⁾ oraz zmianami w Nomenklaturze scalonej, które zostały określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2016/1821 ⁽³⁾, należy zmienić 441 pozycji. Zawieszenia, w odniesieniu do których potrzebne są zmiany, należy skreślić z wykazu zawieszonych zawartego w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w ich miejsce należy wprowadzić do tego wykazu zawieszenia o zmienionej treści.
- (3) W przypadku 206 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 należy również zmienić, w interesie Unii, datę zakończenia obowiązkowego przeglądu, tak aby umożliwić ich bezcłowy przywóz także po tej dacie. Zawieszenia cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej dotyczące tych produktów poddano przeglądowi i należy ustalić nowe terminy ich kolejnego obowiązkowego przeglądu.
- (4) Utrzymanie zawieszenia cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej na 18 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Ponadto zgodnie z komunikatem Komisji dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych ⁽⁴⁾, ze względów administracyjnych i finansowych, wnioski, gdzie szacowana kwota niepobranych należności celnych jest niższa niż 15 000 EUR rocznie, nie mogą zostać uwzględnione. Obowiązkowy przegląd dotychczasowych zawieszonych wskazał, że przywozy, których dotyczy 71 zawieszonych, nie osiągnęły tego progu. Zawieszenia te należy w związku z tym skreślić z tego załącznika. Dodatkowo z tego załącznika należy skreślić 27 innych zawieszonych ze względu na umowę w formie Deklaracji w sprawie rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej, w której stawkę cła na przedmiotowe produkty obniżono do zera.
- (5) W celu zachowania jasności i z uwagi na liczbę wprowadzanych zmian należy zastąpić załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Rady (UE) nr 1387/2013 z dnia 17 grudnia 2013 r. zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe, oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1344/2011 (Dz.U. L 354 z 28.12.2013, s. 201).

⁽²⁾ Dz.U. L 161 z 18.6.2016, s. 4.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2016/1821 z dnia 6 października 2016 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 294 z 28.10.2016, s. 1).

⁽⁴⁾ Dz.U. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (7) Aby uniknąć zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień oraz aby zapewnić zgodność z zasadami określonymi w komunikacie Komisji, przewidziane w niniejszym rozporządzeniu zmiany dotyczące zawiesznień w odniesieniu do przedmiotowych produktów muszą obowiązywać od dnia 1 stycznia 2017 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2017 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 19 grudnia 2016 r.

W imieniu Rady
L. SÓLYMOS
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 0709 59 10	10	Pieprznik jadalny, świeży lub schłodzony, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie do sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 0710 21 00	10	Groch w strąkach, z gatunku <i>Pisum sativum</i> odmiany <i>Hortense axiphium</i> , zamrożony, o grubości nie większej niż 6 mm, stosowany wraz ze strąkami, do produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2018
*ex 0711 59 00	11	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z rodzaju <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , tymczasowo zakonserwowane w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących, ale nienadające się w tym stanie do bezpośredniego spożycia, dla przemysłu produkującego konserwy spożywcze ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 0712 32 00	10	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
ex 0804 10 00	30	Daktyle, świeże lub suszone, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Żurawiny z gatunku <i>Vaccinium macrocarpon</i> , świeże, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
0811 90 50	70	Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	—	31.12.2018
0811 90 70					
ex 0811 90 95					
ex 0811 90 95	20	„Boysenberries”, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0 %	—	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Owoce dzikiej róży, niepoddane obróbce cieplnej lub gotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	—	31.12.2018
*ex 1511 90 19	20	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji:	0 %	—	31.12.2017
ex 1511 90 91	20	— przemysłowych monokarboksylovych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10,			
ex 1513 11 10	20	— estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916,			
ex 1513 19 30	20	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,			
ex 1513 21 10	20	— alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych,			
ex 1513 29 30	20	— kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401 lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 ⁽²⁾			
ex 1512 19 10	10	Olej z krokosza barwierskiego (CAS RN 8001-23-8) do stosowania do wyrobu — sprzężonego kwasu linolowego objętego pozycją 3823 lub — etylowych lub metylowych estrów kwasu linolowego objętych pozycją 2916 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 1515 90 99	92	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego	0 %	—	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Olej jojoba, uwodorniony i estryfikowany wewnętrznie, bez żadnych dalszych modyfikacji chemicznych i niepoddany żadnemu procesowi teksturyzacji	0 %	—	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Olej roślinny, rafinowany, zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu arachidonowego lub 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy kwasu dokozaheksaenowego i standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego (HOSO)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 1901 90 99	39	Preparat w postaci proszku, zawierający:	0 %	—	31.12.2018
ex 2106 90 98	45	— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy maltodekstryny pochodzącej z pszenicy, — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy serwatki (serum mleka), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy rafinowanego, bielonego i deodoryzowanego oraz niuwodornionego oleju słonecznikowego, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy mieszanego dojrzałego suszonego rozpyłowo sera, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy maślanki oraz — 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 10 % kazeinianu sodu, fosforanu dwusodowego, kwasu mlekowego			
ex 1902 30 10	10	Przezroczysty makaron, cięty na kawałki, otrzymany z fasoli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek),	0 %	—	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	niepakowany do sprzedaży detalicznej			
ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	—	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Zagęszczony przecier z aceroli, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	9 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— z rodzaju <i>Malpighia</i> spp., — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	82	Zakwaszony zagęszczony przecier bananowy, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	11.5 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— z rodzaju <i>Musa cavendish</i> — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	83	Zagęszczony przecier z mango, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— z rodzaju <i>Mangifera</i> spp.,			
ex 2007 99 93	10	— o zawartości cukru nie większej niż 30 % masy do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2007 99 50	84	Zagęszczony przecier z papai, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— z rodzaju <i>Carica spp.</i> , — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	85	Zagęszczony przecier z guawy, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— z rodzaju <i>Psidium spp.</i> , — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾			
ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, z wyłączeniem samego pakowania jako przetwarzania, do wyrobu produktów przemysłu przetwórstwa spożywczego ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Przecier z mango: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brixu 14 lub większej, ale nie większej niż 20, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49	30	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 99	40				
ex 2008 99 49	70	Blanszowane liście winorośli z rodzaju <i>Karakishmish</i> w solance zawierające:	0 %	—	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— więcej niż 6 % masy stężenia sodu, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,4 % masy kwasowości wyrażonej jako monohydrat kwasu cytrynowego oraz — nawet zawierające nie więcej niż 2 000 mg/kg benzoianu sodu zgodnie z CODEX STAN 192-1995 stosowane do produkcji nadziewanych ryżem liści winorośli ⁽²⁾			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2008 99 91	20	Chińskie kasztany wodne (ponikło słodkie) (<i>Eleocharis dulcis</i> lub <i>Eleocharis tuberosa</i>) obrane, umyte, blanszowane, schłodzone i indywidualnie szybko zamrażane do stosowania w przemyśle spożywczym do obróbki innej niż zwykle przepakowanie ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Sok ananasowy: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Ananas</i> , — o liczbie Brixu 11 lub większej, ale nie większej niż 16, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Sok ananasowy, inny niż w postaci proszku: — o liczbie Brixu większej niż 20 ale nie większej niż 67, — o wartości większej niż 30 € za 100 kg masy netto, — zawierający dodatek cukru stosowany do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 81 31	10	Zagęszczony sok żurawinowy: — o liczbie Brixu 40 lub większej, ale nie większej niż 66, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony: — o liczbie Brixu 13,7 lub większej, ale nie większej niż 55, — o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej i — z dodatkiem cukru do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2009 89 79	20	Sok z owoców Boysenberry, zagęszczony, zamrożony, o liczbie Brixa 61 lub większej, ale nie większej niż 67, w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 79	30	Zamrożony zagęszczony sok z aceroli: — o liczbie Brixa większej niż 48 ale nie większej niż 67, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 2009 89 79	85	Zagęszczony sok z jagody Acai — z gatunku <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrożony, — niesłodzony, — inny niż sproszkowany, — o liczbie Brixa 23 lub większej, ale nie większej niż 32, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 10 kg lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97	21	Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony:	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 97	29	— o liczbie Brixa 10 lub większej, ale nie większej niż 13,7, — o wartości większej niż 30 EUR za 100 kg masy netto, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej i — bez dodatku cukru do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾			
*ex 2009 89 99	96	Woda kokosowa — niesfermentowana, — niezawierająca dodatku alkoholu ani cukru, oraz — w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 20 litrów lub większej ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 10 20	20	Koncentrat białka sojowego, w postaci sproszkowanej lub stałej, zawierający 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy białka obliczonej na podstawie suchej masy	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2106 10 20	30	Preparat na bazie izolatu białka sojowego, zawierający 6,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,6 % masy fosforanu wapnia	0 %	—	31.12.2018
*ex 2106 90 92	45	Preparat zawierający: — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy wyciągu z lukrecji, — więcej niż 65 % masy, ale nie więcej niż 70 % masy tricaprilinu, znormalizowany do 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4 % masy glabrydyny	0 %	—	31.12.2021
*ex 2519 90 10	10	Magnezja topiona o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mieszanina izomerów ksylenolu i izomerów etylofenolu o łącznej zawartości ksylenolu 62 % masy lub więcej, ale mniej niż 95 % masy	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 99	10	Oleje ciężkie i średnie, o zawartości składników aromatycznych przekraczającej zawartość składników niearomatycznych, do zastosowania jako półprodukty rafineryjne poddawane jednemu z procesów specyficznych określonych w uwadze dodatkowej 5 do działu 27 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalitycznie hydroizomeryzowany i odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: — 90 % lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz — nie więcej niż 0,03 % masy siarki, o wskaźniku lepkości 80 lub więcej	0 %	—	31.12.2018
ex 2710 19 99	20	Katalitycznie odparafinowany olej bazowy, syntetyzowany z węglowodorów gazowych, a następnie poddany procesowi konwersji parafiny ciężkiej (HPC), zawierający: — nie więcej niż 1 mg/kg siarki — więcej niż 99 % masy węglowodorów nasyconych — więcej niż 75 % masy n- oraz izoparafinowych węglowodorów o długości łańcucha węglowego 18 lub więcej, ale nie więcej niż 50; oraz — o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 6,5 mm ² /s, lub — o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 11 mm ² /s przy wskaźniku lepkości 120 lub wyższym	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2804 50 90	10	Tellur o czystości 99,99 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,999 % masy (CAS RN 13494-80-9)	0 %	—	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2018
ex 2805 12 00	10	Wapń o czystości 98 % masy lub większej, w postaci proszku lub pręta (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Lit (metal) o czystości 98,8 % masy lub większej (CAS RN 7439-93-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	—	31.12.2018
2805 30 20		Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
2805 30 30					
2805 30 40					
ex 2811 19 80	10	Kwas amidosulfonowy (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2811 19 80	20	Jodowodór (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2811 19 80	30	Kwas fosforawy (CAS RN 10294-56-1)/kwas fosfonowy (CAS RN 13598-36-2) stosowane jako składnik do produkcji dodatków stosowanych w przemyśle poli(chlorku winylu) (2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Ditlenek krzemu (CAS RN 7631-86-9) w postaci proszku, stosowany do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz do przygotowania próbki wkładu (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2811 22 00	60	Kalcynowany amorficzny ditlenek krzemu w postaci proszku — o wielkości cząstek nie większej niż 20 µm, oraz — w rodzaju stosowanego w produkcji polietylenu	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 22 00	70	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 60676-86-0), — w postaci proszku — o czystości 99,7 % masy lub większej — o średniej wielkości cząstek 0,7 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm — gdzie średnica 70 % cząstek nie przekracza 3 µm	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2818 10 91	20	Spiekany korund o strukturze mikrokrystalicznej, zawierający tlenek glinu (CAS RN 1344-28-1), glinian magnezu (CAS RN 12068-51-8) oraz gliniany ziem rzadkich: itru, lantanu i neodymu (w przeliczeniu na tlenki): — 94 % masy lub więcej, ale mniej niż 98,5 % masy tlenku glinu, — 2 % (\pm 1,5 %) masy tlenku magnezu, — 1 % (\pm 0,6 %) masy tlenku itru, oraz — albo 2 % (\pm 1,2 %) masy tlenku lantanu, albo — 2 % (\pm 1,2 %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu, przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząstki o wielkości większej niż 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Wodorotlenek glinu (CAS RN 21645-51-2) — w postaci proszku — o czystości 99,5 % masy lub większej — o temperaturze rozkładu 263 °C lub wyższej — o wielkości cząstek 4 μ m (\pm 1 μ m) — o całkowitej zawartości Na ₂ O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Tlenek wodorotlenek glinu w postaci boehmitu lub pseudo boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2819 90 90	10	Tritlenek dichromu (CAS RN 1308-38-9) stosowany w przemyśle metalurgicznym ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu (CAS RN 13463-67-7): — o czystości 99,9 % masy lub większej, — o średniej wielkości ziarna 0,7 μ m lub większej, ale nie większej niż 2,1 μ m	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2823 00 00	20	Ditlenek tytanu (CAS RN 13463-67-7) o czystości 99,7 % masy lub większej, zawierający: — nie więcej niż 0,005 % masy potasu i sodu łącznie (wyrażonych jako wolny sól i wolny potas), — nie więcej niż 0,01 % masy fosforu (wyrażonego jako wolny fosfor), stosowany w metalurgii ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Chlorek hydroksyloamonu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2017
*2825 30 00		Tlenki i wodorotlenki wanadu	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Tlenek miedzi (I lub II) zawierający 78 % masy lub więcej miedzi i nie więcej niż 0,03 % chlorku	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 50 00	30	Tlenek miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0), o wielkości cząstek nie większej niż 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Ditlenek cyrkonu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2825 70 00	10	Tritlenek molibdenu (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2826 19 90	10	Heksafluorek wolframu (CAS RN 7783-82-6) o czystości 99,9 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2827 39 85	10	Monochlorek miedzi (CAS RN 7758-89-6) o czystości 96 % masy lub większej, ale nie większej niż 99 % masy	0 %	—	31.12.2018
*ex 2827 39 85	20	Pentachlorek antymonu (CAS RN 7647-18-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 2827 39 85	40	Dwuwodzian chlorku baru (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 49 90	10	Uwodniony tlenodichlorek cyrkonu	0 %	—	31.12.2018
ex 2827 60 00	10	Jodek sodu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek sodu zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Siarczan cyrkonu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (I) sodu (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2835 10 00	20	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 91 00	20	Węglan litu zawierający jedno lub więcej z następujących zanieczyszczeń w podanych stężeniach: — 2 mg/kg lub więcej arsenu; — 200 mg/kg lub więcej wapnia; — 200 mg/kg lub więcej chlorków; — 20 mg/kg lub więcej żelaza; — 150 mg/kg lub więcej magnezu; — 20 mg/kg lub więcej metali ciężkich; — 300 mg/kg lub więcej potasu; — 300 mg/kg lub więcej sodu; — 200 mg/kg lub więcej siarczanów, określonych zgodnie z metodami podanymi przez Farmakopeę Europejską (European Pharmacopoeia)	0 %	—	31.12.2018
ex 2836 99 17	30	Zasadowy węglan cyrkonu (IV) (CAS RN 57219-64-4 lub 37356-18-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2837 20 00	10	Heksacyanożelazian (II) tetrasodu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2837 20 00	20	Heksacyanożelazian (II) żelaza (III) amonu (CAS RN 25869-00-5)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2839 19 00	10	Dikrzemian sodu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2840 20 90	10	Boran cynku (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 70 00	10	Tetraksomolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2841 70 00	20	Tridekaoksotetramolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heptamolibdenian heksaamonu, bezwodny (CAS RN 12027-67-7) lub jako tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2841 70 00	40	Dimolibdenian diamonu (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu (CAS RN 12190-79-3) o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	0 %	—	31.12.2017
*ex 2841 90 85	20	Tlenek potasu-tytanu (CAS RN 12056-51-8) w postaci proszku o czystości 99 % lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	—	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt	0 %	—	31.12.2019
*ex 2842 10 00	40	Fosforan glinu-zeolit osiemnaście stosowany do produkcji preparatów katalitycznych (CAS RN 1318-02-1) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 90 10	10	Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	10	Hel-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	20	Woda wzbogacona tlenem-18 na poziomie 95 % masy lub większym (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monotlenek węgla (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2845 90 90	40	Borek żelaza wzbogacony borem-10 na poziomie wyższym niż 95 % masy (CAS RN 200513-39-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy tlenków metali ziem rzadkich i nie więcej niż po 1 % masy tlenku cyrkonu, tlenku glinu lub tlenku żelaza, oraz charakteryzujący się stratą w wyniku prażenia 5 % masy lub większą	0 %	—	31.12.2018
*ex 2846 10 00	20	Triwęglan diceru (CAS RN 537-01-9), nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2018
2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali, inne niż te objęte podpozycją 2846 10 00	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan) (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsenowodór (arsyna) (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu (CAS RN 25583-20-4) o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2850 00 20	40	Tetrawodorek germanu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	50	Borowodorek sodu (CAS RN 16940-66-2) o: — czystości 98 % masy lub większej, oraz — zawartości nie więcej niż 10 ppm żelaza stosowany jako dodatek w produkcji polimerów stanowiących barierę tlenową ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Azydek sodu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metylopropan (CAS RN 78-77-3) o czystości nie mniejszej niż 99,0 % i zawierający nie więcej niż: — 0,25 % bromku sec-butyłu — 0,06 % bromku n-butyłu — 0,06 % bromku n-propyłu	0 %	—	31.12.2018
2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Substrat 1,1,1,2-tetrafluoroetanu do produkcji farmaceutycznych gazów zgodny z poniższą specyfikacją: — nie więcej niż 600 ppm masy R134 (1,1,2,2- tetrafluoroetanu), — nie więcej niż 5 ppm masy R143a (1,1,1-trifluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy R125 (pentafluoroetanu), — nie więcej niż 100 ppm masy R124 (1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroetanu), — nie więcej niż 30 ppm masy R114 (1,2-dichlorotetrafluoroetanu), — nie więcej niż 50 ppm masy R114a (1,1-dichlorotetrafluoroetanu), — nie więcej niż 250 ppm masy R133a (1-chloro- 2,2,2-trifluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy R22 (chlorodifluoromeetanu),	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2903 39 27	10	<ul style="list-style-type: none"> — nie więcej niż 2 ppm masy R115 (chloropentafluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy R12 (dichlorodifluorometanu), — nie więcej niż 20 ppm masy R40 (chlorku metylu), — nie więcej niż 20 ppm masy R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropanu), — nie więcej niż 20 ppm masy R12B1 (chlorodifluorobromometanu), — nie więcej niż 20 ppm masy R32 (difluorometanu), — nie więcej niż 15 ppm masy R31 (chlorofluorometanu), — nie więcej niż 10 ppm masy R152a (1,1-difluoroetanu), — nie więcej niż 20 ppm masy 1131 (1-chloro-2 fluoroetyleny), — nie więcej niż 20 ppm masy 1122 (1-chloro-2,2-difluoroetyleny), — nie więcej niż 3 ppm masy 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropanu), — nie więcej niż 3 ppm masy 1243zf (3,3,3- trifluoropropanu), — nie więcej niż 3 ppm masy 1122a (1-chloro-1,2-difluoroetyleny), — nie więcej niż 4.5 ppm masy 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropanu, +1-chloro-1,2-difluoroetyleny +3,3,3-trifluoropropanu) — nie więcej niż 3 ppm masy jakiegokolwiek danego nieokreślonego/nieznanego związku chemicznego, — nie więcej niż 10 ppm masy wszystkich nieokreślonych/nieznanych skojarzonych związków chemicznych, — nie więcej niż 10 ppm masy wody, — o poziomie kwasowości nie większym niż 0.1 ppm masy, — bez halogenków, — nie więcej niż 0.01 % objętości składników wysokowrzących, — bez zapachu (bez woni) <p>W celu dalszego oczyszczenia do stopnia inhalacji HFC 134a produkowanego zgodnie z GMP (dobrą praktyką wytwarzania) w celu zastosowania do produkcji gazu pędnego do aerozoli medycznych, których zawartość jest wdychana w jamę ustną i nosową lub drogi oddechowe (CAS RN 811-97-2) (2)</p>	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2903 39 28	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2903 39 29	10	1H-Perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2018
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2903 39 35	10	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 1645-83-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	10	Perfluoro(4-metylo-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutylo)etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 74 00	10	2-Chloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 77 90	10	Chlorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 79 30	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloropentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 89 80	40	Heksabromocyklododekan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 89 80	50	Chlorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-chloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlorotoluen o czystości 99 % masy lub większej i zawierający: — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzodioskyn, — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzofuranów, — 0,2 mg/kg lub mniej tetrachlorobifenyli	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	75	3-Chloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2903 99 80	85	2-Bromo-9H-fluoren (CAS RN 1133-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	p-Styrenosulfonian sodu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 91 00	10	Trichloronitrometan (CAS RN 76-06-2), do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 92 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2904 99 00	25	Chlorek difluorometanosulfonylu (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	30	Chlorek tosyłu (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2904 99 00	40	Chlorek 4- chlorobenzenosulfonylu (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2904 99 00	50	Chlorek etanosulfonylu (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2904 99 00	60	Kwas 4,4'-dinitrostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	70	1-Chloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2904 99 00	80	1-Chloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) o czystości 99,85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 2905 11 00	20	Metanosulfonian metylu (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	11	Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie zgodnie z uwagą 1e) do działu 29 CN	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Jednowodzian tytanianu butylu, homopolimer (CAS RN162303-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tytanian tetra-(2-etyloheksylo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyloheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolan tytanu (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Tetraizoprosyd tytanu (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2905 19 00	85	Tetraetanolan tytanu (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6) zawierający 90,7 % masy lub więcej (3R)-(-)-linalolu (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametylo-4,7-dekanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekan-1, 10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metylo-2-propylopropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etylidynotrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylocykloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenyloetanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2907 12 00	20	Mieszanina metakrezolu (CAS RN 108-39-4) i parakrezolu (CAS RN 106-44-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcyzna (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butylo-4,4'-butylidenodi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	25	Alkohol 4-hydroksybenzylowy (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etylidynotrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2907 29 00	45	2-Metylohydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricykloheksylo-4,4',4''-butano-1,1,3-triyltri(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenylo-2-2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylenobis(6-cykloheksylo-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butylo- α,α',α'' -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropylideno)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 19 00	30	4-Chlorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	Kwas 4,5-dihydroksynaftaleno-2,7-disulfonowy (CAS RN 148-25-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Eter bis(2-chloroetylowy) (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 19 90	50	3-Etoksy-perfluoro-2-metyloheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 19 90	60	1-Metoksyheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 20 00	10	8-Metoksycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	10	Eter bis(pentabromofenyłowy) (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-diylobis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyloetylideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Chloro-2,5-dimetoksybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2909 30 90	60	1-Butoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylorezorcynol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 90	80	Oksyfluorofen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoksypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubichinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 60 00	10	Nadtlenek bis(α,α -dimetylobenzylu) (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butyloperoksyizopropylu) benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietylo-3,6,9-trimetylo-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuszczony w węglowodorach izoparafinowych	0 %	—	31.12.2019
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksycykloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-metoksyfenoksy)metylo] tlenek etylenu (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2910 90 00	50	Fenyloeter 2,3-epoksypropylu (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2910 90 00	80	Eter glicydowy allilu (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksy-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylocykloheksanokarbalddehyd (mieszanka izomerów α - β) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2912 29 00	25	Mieszanina izomerów składająca się z: — 85(± 10) % masy 4-izobutylo-2-metylobenzaldehydu(CAS RN 73206-60-7) — 15(± 10) % masy 2-izobutylo-2-metylobenzaldehydu(CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	50	4-Izobutylobenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetylobenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylobenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropylobenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	Aldehyd 3-hydroksy-p-anyżowy (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 29 00	40	Kamfora	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetylo-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylopropano-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenylobenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Dibenzoil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metyloacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksyacetofenon (CAS RN 118-93-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksyfenilo)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroksybenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	65	3-Metoksyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksy-3 β -hydroksypregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2914 50 00	75	7-Hydroksy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksyacetofofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroksybenzofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etyloantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	20	2-Pentyloantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	50	Masa reakcji 2-(1,2-dimetylopropylo)antrachinonu (CAS RN 68892-28-4) i 2-(1,1-dimetylopropylo)antrachinonu (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2914 79 00	15	1-(4-Metylofenylo)-4,4,4-trifluorobutano-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-ylo)-2-chloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluorobenzoilo)benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	70	4-Chloro-4'-hydroksybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrachloro-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2915 29 00	10	Trioctan antymonu (CAS RN 6923-52-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksylu (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	40	Octan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	Octan 3-acetylofenylu (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enylu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enylu (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2915 39 00	75	Octan izobornylu (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	80	Octan 1-feniloetylu (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	85	Octan 2- <i>tert</i> -butylcykloheksylu (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Maślan etylu (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2915 90 70	45	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Heptanian allilu (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	55	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	Kwas 2-etylo-2-metylomasłowy (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2915 90 70	75	Chlorek 2,2-dimetylobutyrylu (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2915 90 70	80	Difluorooctan etylu (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 12 00	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydrokso-5-metylobenzylo)-4-metylofenylu (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	Akrylan 2,4-di- <i>tert</i> -pentylo-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentylo-2-hydroksyfenylo)-etylo] fenylu (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	Akrylan 2-(2-winylooksyetoksy)etylu (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Sproszkowany metakrylan hydroksycynku (CAS RN 63451-47-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 13 00	20	Dimetakrylan cynku, w postaci proszku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Metakrylan etylu (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 14 00	30	Metakrylan allilu (CAS RN 96-05-9) i jego izomery o czystości 98 % masy lub większej, zawierający co najmniej: — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,02 % masy alkoholu allilowego (CAS RN 107-18-6) — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % kwasu metakrylowego (CAS RN 79-41-4) oraz — 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy 4-metoksyfenolu (CAS RN 150-76-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2916 19 95	40	Kwas sorbinowy (CAS RN 110-44-1) stosowany w produkcji pasz dla zwierząt ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 19 95	50	2-Fluoroakrylan metylu (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 20 00	15	Transflutryna (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylo)cyklopropanokarboksylan etylu (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 31 00	10	Benzoesan benzylu (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	Kwas 3,5-dinitrobenzoesowy (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	15	Kwas 2-chloro-5-benzoesowy (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	Kwas 2,4-dichlorofenylooctowy (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	23	Chlorek (2,4,6-trimetylofenylo)acetylu (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	25	Chlorek 2-metylo-3-(4-fluorofenylo)-propionylu (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoilu (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	35	4-Tert-butylobenzoesan metylu (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	Kwas 6-bromonaftaleno-2-karboksylowy (CAS RN 5773-80-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoilu (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	48	Chlorek 3-fluorobenzoilu (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoilu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	51	Kwas 3-chloro-2-fluorobenzoesowy (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	Kwas 5-jodo-2-metylobenzoesowy (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	Kwas 4-tert-butylobenzoesowy (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2916 39 90	60	Chlorek 4-etylobenzoilu (CAS RN 16331-45-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	61	Kwas 2-fenylomasłowy (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	Kwas <i>m</i> -toluilowy (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	Kwas (2,4,5-trifluorofenyl)octowy (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(<i>p</i> -metylobenzylu) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	10	Malonian dimetylu (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Malonian dietylu (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2917 19 80	15	Acetylenodikarboksyłan dimetylu (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	20	1,2-Bis(cykloheksylooksykarbonylo)etanosulfonian sodu (CAS RN 23386-52-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 19 80	30	Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 80	50	Kwas tetradekanodiowy (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 19 80	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy) (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	Bezwodnik 1,4,5,6,7,7-heksachloro-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksylowy (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2917 39 95	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksylowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	40	Dimetylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2917 39 95	50	1,8-Monobezwodnik kwasu 1,4,5,8-naftalenotetrakarboksylowego (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Dibezwodnik peryleno-3,4:9,10-tetrakarboksylowy (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	70	Kwas 1,2,4-benzenotrikarboksylowy, ester 1,2,4-trioktyle (CAS RN 89-04-3) o czystości większej niż 96 % masy	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 16 00	20	D-glukonian wapnia, jednowodny (CAS RN 66905-23-5) stosowany do produkcji laktoglukanianu wapnia (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 19 30	10	Kwas cholowy (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	Kwas 3- α ,12- α -dihydroksy-5- β -cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	Kwas L-jabłkowy (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihydroksybenzoesan propylu (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2918 29 00	60	Metylowe, etylowe, propylowe lub butylowe estry kwasu 4-hydroksybenzoesowego lub ich sole sodowe (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2918 29 00	70	Kwas 3,5-dijodosalicylowy (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	30	2-Benzoilbenzoesan metylu (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Acetylooctan etylu (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 30 00	60	Kwas 4-oksowalerianowy (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	Kwas 2-[4-chloro-3-(chlorosulfonylo)benzoilo]benzoesowy (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 30 00	80	Benzoilomrówczan metylu (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	13	Chlorek 3-metoksy-2-metylobenzoilu (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	2,3-Epoksy-3-fenylomaślan etylu (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2918 99 90	18	2-Hydrokso-2-(4-fenoksyfenylo)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	3-Metoksyakrylan metylu (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	23	Kwas 1,8-dihydroksyantrachinono-3-karboksylowy (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	25	3-Metoksy-2-(2-chlorometylofenylo)-2-propenian metylu (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	35	Kwas p-anyżowy (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	40	Kwas trans-4-hydrokso-3-metoksycynamonowy (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	45	Octan dimetylowy 4-metylokatecholu (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2918 99 90	55	Glicyretynian stearylu (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2918 99 90	65	Kwas octowy, sól difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksy)etoksy]-amonowa (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	(3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	Kwas 3,4-dimetoksybenzoesowy (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	80	5-[2-Chloro-4-(trifluorometylo)fenoksy]-2-nitrobenzoesan sodu (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapak etylu (ISO) (CAS RN 95266-40-3), o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2919 90 00	10	Fosforan 2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylu), sól monosodowa (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylu)fosforan] glinu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksylofosforan (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2919 90 00	50	Fosforan trietylu (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis (fosforan difenyłu) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2919 90 00	70	Fosforan tris(2-butoksyetylu) (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 19 00	30	2,2'- Disiarczek 2,2'-oksybis(5,5-dimetylo-1,3,2-dioksafosforynanu) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*2920 24 00		Fosforyn trietylu (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	Bis(fosforyn) O,O'-dioktadecylo pentaerytrytolu (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 29 00	20	Fosforan(III) tris(metylofenylu) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyloetylo)[1,1'-bifenylu]-2,2'-diylo]bis(oksy)]bis[bifenylu-1,3,2-dioksafosfepina], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2920 29 00	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylu)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 90 10	10	Siarczan dietylu (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Diwęglan di- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	Metylowęglan 2,4 di- <i>tert</i> -butylo-5-nitrofenylu (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2920 90 10	80	2- [2- (2-tridekoksyetoksy) etoksy] etylosiarczan sodu (CAS RN 25446-78-0) w postaci ciekłej pasty, o zawartości wody 62 % masy lub większej, ale nie większej niż 65 % masy	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	40	Fosetyl sodu (CAS RN 39148-16-8) w postaci roztworu wodnego o zawartości fosetylu sodu 35 % lub więcej masy, ale nie więcej niż 45 % masy, do stosowania w produkcji pestycydów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	50	Fosetyl glinu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyloglikolano)diboran (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboran (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
*2921 13 00		Chlorowodorek chlorku 2-(N,N-dietyloamino)etylu (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 19 50 ex 2929 90 00	10 20	Dietyloamino-trietoksysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 19 99	20	Etylo(2-metyloallilo)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alliloamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 19 99	45	Chlorowodorek 2-chloro-N-(2-chloroetylo)etanaminy (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etylometyloamino)cyrkon (IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-dimetylooktyloamina – trichlorek boru (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 19 99	80	Tauryna (CAS RN 107-35-7), z dodatkiem 0,5 % środka przeciwzbrylającego w postaci ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametylenodiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyloamino)propylo]-N,N-dimetylopropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 30 99	30	1,3-Cykloheksanodimetanoamina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Cyklopropyloamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	Kwas 4-amino-3-nitrobenzenosulfonowy (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Chloroanilina (CAS RN 108-42-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilina (CAS RN 100-01-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilina (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	40	Sulfanilan sodu (CAS RN 515-74-2), także w postaci swoich mono- lub dihydratów (CAS RN 12333-70-0 lub 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metyloanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	Kwas 3,4-dichloroanilino-6-sulfonowy (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidyna (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 43 00	80	6-Chloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidyna (CAS RN 121-50-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenyloamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	20	Kwas 2-aminonaftaleno-1,5-disulfonowy (CAS RN 117-62-4) lub jedna z jego soli sodowych (CAS RN 19532-03-7) lub (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 45 00	50	Kwas 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfonowy (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftyloanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksylidyna (CAS RN 95-64-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropyloanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropylo-2-metyloanilina (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	85	4-Izopropyloanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Diaminotoluen (TDA) zawierający: — 72 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy 4-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy, i — 17 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy 2-metylo- <i>m</i> -fenylenodiaminy, i — nie więcej niż 0,23 % substancji smolistych nawet zawierający 7 % lub mniej wody	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiaminy (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylenodiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 51 19	50	Mono- i dichloropochodne <i>p</i> -fenylenodiaminy i <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 51 19	60	Kwas 2,4-diaminobenzenosulfonowy (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 51 19	70	4-Bromo- 1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 59 90	10	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2921 59 90	60	Dichlorowodorek (2R,5R)-1,6-difenyloheksano-2,5-diaminy (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyl)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	20	Chlorowodorek 2-(2-metoksyfenoksy)etyloaminy (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	25	Bis (trietanolamino) diizoproksyd tytanu (CAS RN 36673-16-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetylo-N'-(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocykloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksyetyloamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]-N-metylo-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	D-winian (1S,4R)-cis-4-amino-2-cyklopenteno-1-metanolu (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	60	Kwas 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonowy o czystości 80 % masy lub większej (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksy)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	Kwas 4-hydroksy-6-[(3-sulfofenylo)amino]naftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	45	Anizydyny	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksyanilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizydyna (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 29 00	73	Tiofosforan tris(4-aminofenylo) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	80	3-Dietyloaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	Chlorowodorek 4-benzyloksyaniliny (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-diksoantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	Chlorowodorek 3-(dimetyloamino)-1-(1-naftalenylo)-1-propanonu (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Chloro-2-(metyloamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Asparaginian ornityny (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	20	Kwas 3-amino-4-chlorobenzoowy (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	25	2-Aminobenzeno-1,4-dikarboksylan dimetylu (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Roztwór wodny zawierający 40 % masy lub więcej metyloaminooctanu sodu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	35	Kwas 2- (3-Amino-4-chloro-benzoilo)benzoowy (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicyna (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 49 85	55	Maleinian -4-(dimetylamino)but-2-enonianu (E) etylu (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoetan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2922 49 85	65	Chlorowodorek aminomalonianu dietylu (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	70	Benzoetan 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminy (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2922 49 85	80	Kwas 12-aminododekanowy (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2922 50 00	10	Chlorowodorek kwasu 2-(2-(2-aminoetoksy)etoksy)octowego (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksanolu (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycykloheksylo)-2-(4-metoksyfenylo)etyloamonu	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 10 00	10	Tetra hydrat chlorku choliny fosforylu wapnia (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamonu w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	20	Wodoroftalan tetrametyloamonu (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2923 90 00	25	Molibdenian tetrakis(dimetyloditetradecyloamonu), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2923 90 00	55	Bromek tetrabutylamoniowy (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 40 % (\pm 2 %) masy wodorotlenku tetrapropyloamonu, — 0,3 % masy lub mniej węgla, — 0,1 % masy lub mniej tripropyloaminy, — 500 mg/kg lub mniej bromku, oraz — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamonu (CAS RN 7398-69-8), w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamonu	0 %	—	31.12.2018
ex 2923 90 00	85	Chlorek N,N,N-trimetyloaniliny (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	10	Kwas 2-akryloamido-2-metylopropanosulfonowy (CAS RN 15214-89-8) lub jego sól sodowa (CAS RN 5165-97-9) lub jego sól amonowa (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	15	Chlorek N-etylo-N-metylokarbamoilu (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	20	Kwas (R)-(-)-3-(karbamoilometylo)-5-metyloheksanowy (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	45	3-Chloro-N-metoksy-N-metylopropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	50	Akryloamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 19 00	55	Butylokarbaminian 2-propynyli (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyloakryloamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	70	Karbaminian metylu (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylomocznik (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0 %	—	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	Chlorowodorek (3-aminofenylo)mocznika (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2018
*2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2924 29 70	12	Kwas 4-(acetyloamino)-2-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometylo)-benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	19	Kwas 2-[[2-(benzyloksykarbonilamino)acetylo]amino]propionowy (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	20	2-Chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(propano-2-yloksymetylo)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	23	Benalaksyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksyfenylo)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenobis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	43	N,N'-(3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-yleno)di(acetyloacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	51	2-amino-4-[[[(2,5-dichlorofenylo)amino]karbonylo] benzoesan metylu (CAS RN 59673-82-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonylo)fenylo]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chloro-5-metylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2924 29 70	61	(S)-2- (((1R,2R)-2-Allilocyklopropoksy)karbonyloamino)-3,3-dimetylobutanian (S)-1-feniloetanoaminy (CUS0143288-8) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	62	2-Chlorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	63	N-Etylo-2-(izopropyl)-5-metylocykloheksanokarboksyamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-bifenyl]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2924 29 70	65	2-(4-Hydroksyfenyl)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisylid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	80	5'-Chloro-3-hydroksy-2',4'-dimetoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-72-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	86	Antraniloamid (CAS RN 88-68-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
*ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	88	5'-Chloro-3-hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksy-3-hydrokso-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2924 29 70	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sól sodowa	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenylomaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindolo-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleno)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	Chlorowodek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-N'-etylokarbodiimidu (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2925 29 00	30	Sulfamat guanidyny (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	12	Cyflutryna (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo-o-toluonitryl (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	14	Kwas cyjanooctowy (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	16	Ester metylowy kwasu 4-cyjano-2-nitrobenzoesowego (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	17	Cypermetryna (ISO) z jej stereozomerami (CAS RN 52315-07-8) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoilofenylo)propiononitryl (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	23	Akrynatryna(ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitrylopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop butyl(ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	35	4-Cyjano-2-metoksybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	40	Kwas 2-(4-cyjanofenylamino)octowy (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	61	Kwas <i>m</i> -(1-cyjanoetylo)benzoesowy (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	64	Esfenwalerat (CAS RN 66230-04-4) o czystości 83 % masy lub większej w mieszaninie własnych izomerów	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	65	Malononitryl (CAS RN 109-77-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	70	Metakrylonitryl (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	74	Chlorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2926 90 70	89	Butyronitryl (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	20	Wodorosiarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2927 00 00	30	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodiformamid (CAS RN 123-77-3) w postaci żółtego proszku o temperaturze rozkładu 180 °C lub większej, ale nie większej niż 220 °C, stosowany jako substancja pianotwórcza przy produkcji żywic termoplastycznych, elastomerów i usieciowanej pianki polietylenowej	0 %	—	31.12.2019
ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2927 00 00	80	Kwas 4-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftoesowy (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)-N,N'-bipropionoamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	13	Cymoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Oksym acetonu (CAS RN 127-06-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego (CAS RN 107-29-9) w roztworze wodnym	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	28	Oksym pentan-2-onu (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	30	N-Izopropylohydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	35	2-Chloro-N-metoksy-N-metyloacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozyd (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	50	Wodny roztwór soli disodowej kwasu 2,2'-(hydroksyimino) bisetanosulfonowego (CAS RN 133986-51-3) o zawartości większej niż 33,5 % masy, ale nie większej niż 36,5 % masy	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2928 00 90	55	Wodorowęglan aminoguanidyny (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adypohydrazyd (CAS RN 1071-93-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2928 00 90	65	Chlorowodorek 2-amino-3-(4-hydroksyfenylo) propanalu semikarbazonu	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2928 00 90	85	Daminozyd (ISO) o czystości 99 % masy lub większej (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenylo-4,4'-diylu (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Izocyjanian butylu (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylo- α,α -dimetylobenzylu (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	55	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0 %	—	31.12.2018
*ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 20 00	20	2-Izopropylotylotiokarbaminian (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotetylo)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2930 90 98	13	Chlorowodorek merkaptaminy (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	14	4-(Metylotio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksymetylosililo)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	Wodorosiarczan 2-(3-aminofenylosulfonylo)etylu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	19	N-(2-Metylosulfinylo-1,1-dimetylo-etylo)-N'-{2-metylo-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometylo)etylo]fenylo}ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylofenolato)]-n-butyloamina, nikiel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o czystości 94,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	[(Metylosulfanylo)metylilideno]biskarbaminian dimetylu (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	27	Wodorosiarczan 2-[(4-amino-3-metoksyfenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksyfenylosulfonylo)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	33	Kwas 2-amino-5-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]benzenosulfonowy (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	37	Etanotioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	43	Jodek trimetylosulfoksonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	45	Wodorosiarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	53	Sulfon bis(4-chlorofenylo) (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	57	Octan (metylotio)metylu (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Siarczek metylofenylo (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	64	Siarczek 3-chloro-2-metylofenylo metylowy (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) pentaerytrytolu (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	66	Siarczek difenylo (CAS RN 139-66-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	67	Kwas 3-bromometylo-2-chloro-4-(metylosulfonylo)- benzoesowy (CAS RN 120100-05-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	68	Kletodym (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonylo]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometylo-3,6-ditio-1,8-oktanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu disodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	83	Metylo-p-tolilo sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2930 90 98	85	2-Metylo-1-(metylotio)-2-propanamina (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	87	Kwas 3-sulfinobenzoesowy (CAS RN 15451-00-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2930 90 98	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropyl-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo-ditiowęglanów	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	93	1-Hydrazyno-3-(metylotio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	95	N-(cykloheksylotio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	97	Sulfon difenyłu (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	08	Diizobutyloditiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	13	Tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butylofosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	25	Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2931 39 90	28	Kwas N-(fosfonometylo)iminodioctowy (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Kwas bis(2,4,4-trimetylopentylo)fosfinowy (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	40	Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	43	Mieszanina izomerów 9-icosyl-9-fosfabicyklo[3.3.1]nonanu i 9-icosyl-9-fosfabicyklo[4.2.1]nonanu	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 39 90	48	Octan tetrabutylofosfoniowy, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2931 39 90	57	Fosfonooctan trimetylu (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butyloetylomagnez (CAS RN 62202-86-2), w postaci roztworu w heptanie	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	05	Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie zgodnie z uwagą 1e) do działu 29 CN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	15	Trikarbonylek metylocyklopentadienylomanganu (CAS RN 12108-13-3) zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylomanganu	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	18	Silan metylo tris(2-pentanooksimu) (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	33	Dimetylo[dimetylosililodiindenyl]hafn (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	35	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloaniliny (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	45	Tris(4-metylopentano-2-oksimino)metylosilan (CAS RN 37859-57-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2931 90 00	50	Trimetylosilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	53	Trimetyloboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 90 00	60	Kwas 4-chloro-2-fluoro-3-metoksyfenyloboronowy (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	63	Chloroetylodimetylosilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	65	Heksafluorofosforan bis(4-tert-butylofenylo)jodanu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	67	Dioleinian dimetylocyny (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	70	Kwas (4-propylofenylo)boronowy (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuranoboran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofurylo)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylofuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 19 00	80	Diocan 5-nitrofurfurylidenu (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etylo(izopentylo)amino]-3'-metylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	15	Kumaryna (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	20	6'-(Dietyloamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofurano-1,9'-ksanteno]-2' karboksylan etylu (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietyloamino-3'-metylo-2'-(2,4-ksylidyno)spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 36431-22-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	Bromowodorek (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonu (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetylo-1,3-dioksano-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	60	6'-(Dietyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	4-(metoksykarbonylo)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olan sodu (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etyloamino)-2',7'-dimetylospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-on, (CAS RN 41382-37-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	80	Kwas giberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylonafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	20	Etylo-2-metylo-1,3-dioksolano-2-octan (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	25	Kwas 1-(2,2-difluorobenzod[1,3]dioksol-5-ilo)cyklopropanokarboksylowy (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	45	2-Butylobenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	53	1,3-dihydro-1,3-dimetoksyizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	55	Kwas 6-fluoro-3,4-dihydro-2H-1-benzopirano-2 karboksylowy (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benzylideno-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylenodioksyfenylo)-2-metylopropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	Kwas 3-difluorometylo-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	30	3-Metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	35	Fluorek 1,3-dimetylo-5-fluoro-1H-pirazolo-4-karbonylu (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	60	Piraflufen etylu (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	70	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-pirazolu (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	Kwas 3-(4,5-dihydro-3-metylo-5-okso-1H-pirazol-1-ilo)benzenosulfonowy (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	5-Amino-4-(2-metylofenylo)-3-okso-2,3-dihydro-1H-1-pirazolokarbotonian allilu (CAS RN 473799-16-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7), o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	Cholorowodorek 1-aminohydantoiny (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksyfenylohydantoina (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylohydantoina (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	15	4-(1-Hydroksy-1-metyloetylo)-2-propyloimidazolo-5-karboksylan etylu (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trytylo-4-formyloimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	45	Chlorek miedzi prochlorazu (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	60	1-Cyjano-2-metylo-1-[2-(5-metyloimidazol-4-ilometylo)etylo]izotiomocznik (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butylo 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-ilo)pirolidyno-1-karboksylan (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	70	Cyjazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2017
2933 39 50		Fluroksypyr (ISO), ester metylowy (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	Chlorowodorek 2-(chlorometylo)-4-(3-metoksypropoksy)-3-metylopirydyny (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloropirydyna (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	13	Metylo (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyletylo]-2-azabicyklo[2.2.1]hepto-5-ene-3-karboksylan (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	14	Chlorowodorek N,4-dimetylo-1-(fenylometylo)- 3-piperydinoaminy (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	15	Kwas pirydyno-2,3-dikarboksyłowy (CAS RN 89-00-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	16	Dichlorowodorek metylo (2S,5R)-5-[(benzyloksy)amino]piperydyno-2-karboksyłanu (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetylopirydyna (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	18	6-Chloro-3-nitropirydyn-2-yloamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	19	Nikotynian metyłu (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Pirytion miedzi w proszku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Kwas izonikotynowy (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Chloro-3-cyjanopirydyna (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopirydyny (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	26	Dichlorowodorek 2-[4-(hydrazynylometylo)fenylo]-pirydyny (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 39 99	27	Kwas pirydyno-2,6-dikarboksyłowy (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etylo-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoilo)-pirydyno-2-ylo-amino]-propionian (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	29	3,5-Dichloro-2-cyjanopirydyna (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	31	Chlorowodorek 2-(chlorometylo)-3-metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)pirydyny (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	32	Chlorowodorek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksy-pirydynium (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chloro-(5-trifluorometylo)-2-pirydynowyacetonitryl (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	37	Roztwór wodny 1-tlenku pirydino-2-tiolu, sól sodowa (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	40	2-Chloropirydyna (CAS RN 109-09-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksy-2-[[3,4-dimetoksy-2-pirydylo)metylo]tio]-1H-benzoimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenylo)-3-hydroksymetylo-N-metylopirydyna (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	50	Tetrafluoroboran N-fluoro-2,6-dichloropirydyny (CAS RN 140623-89-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	53	3-Bromopirydyna (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproksyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	3-(6-Amino-3-metylopirydyn-2-ilo)benzoesan tert-butyłu (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 39 99	58	4-Chloro-1-metylopirydyna (CAS RN 5570-77-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	Chlorowodorek 2-aminometylo-3-chloro-5-trifluorometylopirydyny (CAS RN 326476-49-7)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	3-(6-Bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-ilo)-2-azabicyklo[2.2.1]heptano-2-karboksylan (1R,3S,4S)-tert-butylu (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloro-5-trifluorometylopirydyna (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksy-2-[(4-piperidynylo)metylo]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopirydyna (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydroksy-2-metylochinolino-4-karboksylowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	4-Okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	Kwas 1-cyklopropylo-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-okso-3-chinolinokarboksylowy (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	25	Chlochintocet meksylowy (ISO) (CAS RN 99607-70-2) do stosowania przy wytwarzaniu herbicydów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benzyloksy-benzylo)-2-cyklobutylometylo-oktahydro-izochinolino-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) ⁽³⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izochinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	6,7,8-trifluoro-1-[formylo(metylo)amino]-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 52 00	10	Malonylomocznik (kwas barbiturowy) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	13	2-Dietyloamino-6-hydrokso-4-metylopirymidyna (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	15	Jednowodzian fosforanu sitagliptyny (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	17	N,N'- (4,6 dichloropirymidyno-2,5-diilo)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	18	1-Metylo-3-fenylopipezazyna (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropirymidyn-4-ylo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	23	6-Chloro-3-metylouracyl (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	27	Octan 2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ylo)metoksy]-3-hydroksypropylu (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloro-5-fluoropirymidyna (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propylo-2-tiokso-2,3-dihydrochinazolino-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	Kwas 2-(4-(2-hydroksyetylo)pipezazyno-1-ylo)etanosulfonowy (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksymetylo)pirydyno-2-ylo]-4-metylo-2-fenylopipezazyna (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metylo-2-oksoperhydropirymidyn-4-ylomocznik (CAS RN 1129-42-6) o czystości 94 % lub większej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazyno-1-yloetoksy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoksyprymidyno-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksy(1,2,4)triazolo(1,5-a)prymidyno-2-amina (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperydynopirimido[5,4-d]prymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroboran)1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanu (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilokarbonylo)-D-2-fenyloglicyna (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 59 95	75	Chlorowodorek (2R,3S/2S,3R)-3-(6-chloro-5-fluoro prymidyno-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)butan-2-olu, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	Chlorowodorek 3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyny (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dichloroprymidyna (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dibromek dikwatu (ISO) (CAS RN 85-00-7) w postaci roztworu wodnego, stosowany do produkcji herbicydów (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	89	6-benzyloadenina (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metrybuzyna (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Chloro-4,6-dimetoksy-1,3,5-triazyna (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	40	Troklozen sodu (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	65	1,3,5-triazyna -2,4,6(1H,3H,5H)-trition sól trisodowa (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 79 00	15	N-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-pirolutamimian etylu (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metylo-3H-dibenzo(f,ij)izochinolino-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametyleno-4-butyrolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	L-(+)-Winian (S)-N-[(dietyloamino)metylo]-alfa-etylo-2-okso-1-pirolidynoacetamidu, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -butylofenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-6-(2-metyloprop-2-en-1-ylo)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di- <i>tert</i> -pentylofenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon etylu (ISO) (CAS RN 128639-02-1) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butylo-9H-karbazol-3-ilo)metyleno]bis[N-metylo-N-fenylolanilina] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dichlorofenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-fenylotyl)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	21	Heksafluorofosforan (v) 3-tlenku 1-(bis(dimetyloamino)metyleno)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]pirydyniowego (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2933 99 80	26	4-(3-(1,1-Difluorobut-3-enylo)-7-metoksychinoksalino-2-iloksy)-3-etylopirolidyno-2-karboksylan 4-benzenosulfonian (2S,3S,4R) metylu (CUS 0143289-9) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylobenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-okso-1H-benzimidazol-5-ilo)-3-hydroksynaftaleno-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenyl)-1-(1-metyloetyl)-1H-indolo-2-ilo]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etylu (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoksy-4-metylo-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	36	3-Chloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-ylo)-6-metoksychinoksalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Chloro-5,10-dihydro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pirol[3,4-b]pirydyna (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	39	Tetrafluoroboran O-(benzotriazol-1-ilo)-N,N,N',N'-tetrametylouronium (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroksy-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pirol[3,2,1-ij]chinolina (CAS RN 5840-01-7)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Hydrazyd maleinowy (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	52	Ester metylowy N-Boc-trans-4-hydroksy-L-proliny (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-butoksykarbonylo)-5-azaspiro[2.4]heptano-6-karboksylan potasu (CUS0133723-1) (5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloiloamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksyindol-3-ilo)etyloamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	Kwas 1H-indolo-6-karboksylowy (CAS RN 1670-82-2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 99 80	67	Ester etylowy kandesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	71	10-Metoksyiminostylben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Chlorowodorek imidazo[1,2-b]pirydazyny (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	78	Chloroworodek 3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanu (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2933 99 80	81	1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	82	Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 2933 99 80	89	Karbendazym (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	Węglan 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-ilo)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	Szczawian 2-(3-((2-izopropylotiazol-4-ilo)metylo)-3-metyloureido)-4-morfolinobutanian (S)-etylu (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	Dichlorowodorek (2-izopropylotiazol-4-ilo)-N-metylometanaminy (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	Kwas (Z)-2-(2-tert-butoksykarbonyloaminotiazol-4-ilo)-2-pentenowy (CAS RN 86978-24-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 10 00	45	2-Cyjanoimino-1,3-tiazolidyna (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloro-5-karboksyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 20 80	30	Ester metylowy kwasu 2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolilo)-2-(2-benzotiazolilolio)-2-oksoetylideno]amino]oksy]-octowego (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on (Benzizothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-ilo)-2-(acetylooksyimino)tiooctan (S)-1,3-benzotiazol-2-ilu, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ilo-(Z)-2-trityloksyimino-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-tiooctan (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilosulfanylo)-2-metylopropano-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metylotiofenotiazyna (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	11	3-[1,4-Dioksaspiro[4.5]dec-8-ylo[(trans-4-metylocykloheksylo)karbonylo]amino]-5-jodotiofeno-2-karboksyłan metylu (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezyna (ISO) o czystości 98,5 % masy lub większej (CAS RN 953030-84-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	N-[[1-Metylo-2-([[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiazol-3-ilo)fenylo]amino)metylo]-1H-benzimidazol-5-ilo]karbonylo]-N-pirydyn-2-ilo-b-alaninian etylu (CAS RN 872728-84-2)	0 %	—	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metylo-1-oktylo-1H-indol-3-ilo)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-ylo)piperazyn-1-ylo]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietyloamino)-2-etoksyfenilo]-7-(2-metylo-1-oktylo-1H-indol-3-ilo) furo[3,4-b]pirydino-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o czystości 96 % masy lub większej (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietylo-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Tlenek 4-metylomorfoliny w roztworze wodnym (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksyfenilo)-1-benzotiofeno-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	28	Dichlorowodorek 11-(piperazyn-1-ylo)dibenzo[b,f][1,4]tiazepiny (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Sól disodowa urydyno-5'-difosfo-N-acetylogalaktozaminy (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Sól trisodowa kwasu urydyno 5-difosfoglukuronowego (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietyloamino)-2-etoksyfenilo]-7-(1-etylo-2-metylo-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pirydino-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilo-morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	38	Chlomazon (ISO) (CAS RN 81777-89-1) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ylometoksy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloro-etylo)-1-piperazylo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-ylo)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksypropylo)-1,3,5-triazynanotrion (CAS RN 2451-62-9)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2934 99 90	48	Dihydrat propan-2-olo – 2-metylo-4-(4-metylopiperazyn-1-ylo)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepiny (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	50	Heksafluorofosforan 10-[1,1'-bifenylo]-4-ilo-2-(1-metyloetylo)-9-okso-9H-tioksantenu, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	1,1-Ditlenek tetrahydrotiofenu (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furylo)allilidenoamino]imidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyloetylo-6-[2[2-(4-fluorofenylo)-5-(1-izopropyl)-3-fenylo-4-[(fenyloamino)karbonylo]-1H-pirol-1-ilo]etylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioksano-4-octan (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenodiilobis(5-tert-butylo-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
ex 2934 99 90	79	Tiofeno-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	83	Flumioksazyna (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o czystości 94,8 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleno) bis(4H-3,1-benzoksazyn-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyrulfuron-metyl-sodu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	17	6-Metylo-4-okso-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopirano-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	20	Toluenosulfonamidy	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloroacetylo)fenylo]metanosulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenylo)-6-izopropyl-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pirymidyn-5-ylo}-3,5-dihydroksohept-6-enolan metylu (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzenosulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2935 90 90	47	Halosulfuron metylu (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	48	Kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]-6-(propan-2-ylo)pirymidyn-5-ylo]-3,5-dihydroksyhepto-6-enowy – 1-[(R)-(4-chlorofenylo)(fenylo)metylo]piperazyna (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	52	Chlorowodorek (1R,2R)-1-amino-2-(difluorometylo)-N-(1-metylocyklopropylosulfonylo) cyklopropanokarboksyamidu (CUS0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	53	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylobenzoesowy (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	54	Propoksykarbazon sodowy (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonyloksy)fenylo) mocznik (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylokarbamoi)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	58	1-Metylocyklopropano-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	59	Flzasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) o czystości 91 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksyfenylo)metanosulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyllo-N,N-dimetyloazyrydino-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2017
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2935 90 90	77	Ester etylowy kwasu [[4-[2-[[[3-etylo-2,5-dihydro-4-metylo-2-okso-1H-piolo-1-ylo]karbonylo]amino] etylo]fenylo]sulfonylo]-karbamowego, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	Chlorowodorek N-[4-(izopropylaminoacetylo]fenylo]metanosulfonamidu	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	88	Jednowodzian półtorasiarczynu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metyloindolo-1-ilosulfonylo)-N,N-dimetylo-1,2,4-triazolo-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Glicyryzynie amonu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2938 90 90	10	Hesperydyna (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranozyd etylowaniliny (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 2940 00 00	30	Dihydrat D(+)- trehalozy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2940 00 00	40	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranosylo-4-chloro-4 deoksy-α-D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2941 20 30	10	Siarczan dihydrostreptomycyny (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2942 00 00	10	Triacetosyborowodorek sodu (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałecznika	0 %	—	31.12.2018
ex 3201 90 90	40	Produkt reakcji ekstraktu akacji czarnej (Acacia mearnsii), chlorku amonu oraz formaldehydu	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10	(CAS RN 85029-52-3)			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 11 00	15	Barwnik C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 360 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Barwnik C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 241 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-chloroetylo)-4-[(2,6-dichloro-4-nitrofenylo)azo]-N-etylo-m-toluidyna (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	30	Preparaty barwników dyspersyjnych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red. 54	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 11 00	40	Barwnik C.I. Disperse Red. 60 (CAS RN 17418-58-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Red. 60 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	50	Barwnik C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 72 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 11 00	60	Barwnik C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Blue 359 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	70	Barwnik C.I. Disperse Red. 343 (CAS RN 99035-78-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Red. 343 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Preparat barwnikowy, niejonotwórczy, zawierający: — N-[5-(acetyloamino)-4-[(2-chloro-4,6-dinitrofenylo)azo]-2-metoksyfenylo]-2-okso-2-(fenylo-metoksy)etylo-β-alaninę (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cyjano-4-nitrofenylo)azo]fenylo]-N-metylo-2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ilo)etylo-β-alaninę (CAS RN 170222-39-6) oraz — N-[2-chloro-4-[(4-nitrofenyl)azo]fenylo]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ilo)eto-ksy]-2-oksoetylo-β-alaninę (CAS RN 371921-34-5)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 12 00	10	Barwnik C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 9 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	15	Barwnik C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Brown 75 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	17	Barwnik C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 lub 60181-77-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość Acid Brown 355 wynosząca 75 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	20	Preparat barwnikowy, anionowy, zawierający 75 % masy lub więcej 7-((4chloro-6-dodecyloamino)-1,3,5-triazyn-2-ilo)amino)-4-hydroksy-3-((4-((4-sulfofenylo)azo)fenylo]azo]-2-naftalenosulfonianu disodu (CAS RN 145703-76-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	25	Barwnik C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 or 99576-15-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Black 210 równej 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	27	Barwnik C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 lub 119509-49-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość Acid Brown 425 wynosząca 75 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	30	Preparat na bazie barwników kwasowych, anionowy, zawierający: — amino-4-(4-tert-butyloanilino)antrachinono-2-sulfonian litu (CAS RN 125328-86-1), — Barwnik C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1), oraz — Barwnik C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 12 00	35	Barwnik C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Black 234 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	37	Barwnik C.I. Sól sodowa Acid Black 234 (CAS RN 201792-73-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość soli sodowej Acid Black 210 wynosząca 50 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	40	Płynny preparat barwiący zawierający anionowy barwnik kwasowy C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	45	Barwnik C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 161/193 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 12 00	47	Barwnik C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 lub 12269-87-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość Acid Brown 58 wynosząca 75 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	50	Barwnik C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 80 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 12 00	55	Barwnik C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Brown 165 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	57	Barwnik C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 lub 12219-65-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość Acid Brown 282 wynosząca 75 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Barwnik C.I. Acid Red. 52 (CAS RN 3520-42-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Red. 52 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 12 00	65	Barwnik C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Brown 432 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Barwnik C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 25 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 13 00	10	Barwnik C.I. Basic Red. 1 (CAS RN 989-38-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Red. 1 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	20	Mleczan octanu (2,2'-(3,3'-dioksydobifenyl-4,4'-diilodiazobis(6-(4-(3-(dietyloamino)propyloamino)-6-(3-(dietyloamono)propyloamino)-1,3,5-triazyn-2-iloamino)-3-sulfoniano-1-naftolato))di-miedzi(II) (CASRN 159604-94-1)	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Barwnik C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Blue 7 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Barwnik C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 lub CAS RN 8004-87-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Violet 1 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 13 00	50	Barwnik C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Violet 11 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Barwnik C.I. Basic Red. 1:1 (CAS RN 3068-39-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Red. 1:1 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Barwnik C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Direct Black 80 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Barwnik C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Direct Blue 80 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Barwnik C.I. Direct Red. 23 (CAS RN 3441-14-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Direct Direct Red. 23 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 14 00	40	Barwnik C.I. Direct Black 168, w postaci proszku do barwienia skóry (CAS RN 85631-88-5) oraz preparaty pochodne o zawartości barwnika C.I. Direct Black 168 o zawartości 75 % masy lub większej, w postaci proszku do barwienia skóry (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 15 00	60	Barwnik C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Blue 4 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red. 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 16 00	20	Barwnik Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika Reactive Black 5 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy zawierające jeden lub więcej następujących składników: — barwnik Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — sól disodową kwasu 4-amino-3-[[4-[[2-sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-1-naftalenosulfonylowego (CAS RN 250688-43-8) lub — sól sodową kwasu 3,5 diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azobenzoowego, (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 17 00	10	Barwnik C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 81 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	12	Barwnik C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. colourant orange 64 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	15	Barwnik C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Green 7 40 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Barwnik C.I. Pigment Red. 49:2 (CAS RN 1103-39-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. o zawartości pigmentu Red. 49:2 60 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	17	Barwnik C.I. Pigment Red. 12 (CAS RN 6410-32-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 12 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	18	Barwnik C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Orange 16 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Barwnik C.I. Pigment Red. 48:2 (CAS RN 7023-61-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 48:2 równej 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	20	Barwnik C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 15:3 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	21	Barwnik C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 15:4 równej 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	23	Barwnik C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 lub CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	25	Barwnik C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 14 25 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	33	Barwnik C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 15:1 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 17 00	35	Barwnik C.I. Pigment Red. 202 (CAS RN 3089-17-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 202 70 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	40	Barwnik C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 120 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Barwnik C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, wysoko żywiczny barwnik (ok. 35 % dysproporcjonowanej żywicy), o czystości 98 % masy lub większej, w postaci ekstrudowanych kulek, o zawartości wilgoci nie większej niż 1 % masy	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 17 00	60	Barwnik C.I. Pigment Red. 53:1 (CAS RN 5160-02-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 53:1 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	65	Barwnik C.I. Pigment Red. 53 (CAS RN 2092-56-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 53 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	67	Barwnik C.I. Pigment Red. 57:1 (CAS RN 5281-04-9), o czystości 98 % masy lub większej, w postaci ekstrudowanych kulek, o zawartości wilgoci nie większej niż 1 % masy	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 17 00	75	Barwnik C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Orange 5 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Barwnik C.I. Pigment Red. 207 (CAS RN 71819-77-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 207 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Barwnik C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 61 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Barwnik C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 lub CAS RN 101357-19-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Violet 3 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	12	Barwnik C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3204 19 00	13	Barwnik C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Sulphur Black 1 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Czerwony barwnik, w postaci pasty, zawierający: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy pochodnych metylowych 1-[[4-(fenylazo)fenyl]azo]naftalen-2-olu (CAS RN 70879-65-1) — nie więcej niż 3 % masy 1-(fenylazo)naftalen-2-olu (CAS RN 842-07-9) — nie więcej niż 3 % masy 1-[(2-metylofenylo)azo]naftalen-2-olu (CAS RN 2646-17-5) — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy wody	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	21	Barwnik fotochromowy, 4-(3-(4-butoksyfenylo)-6-metoksy-3-(4-metoksyfenylo)-13,13-dimetylo-11-(trifluorometylo)-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-ylo)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	43	Barwnik fotochromowy, bis(2-(4-(7-metoksy-3-(4-metoksyfenylo)-11-fenylo-13, 13-dipropylo-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo)fenoksy)etylo) dekanodionian (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Barwnik fotochromowy, 4-(4-(13,13-dimetylo-3,11-difenylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo)fenylo) morfolina (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3204 19 00	52	Barwnik C.I. Solvent Red. 135 (CAS RN 20749-68-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red. 135 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	53	Barwnikfotochromowy, 3-(4-butoksyfenylo)-3-(4-fluorofenylo)-6,7-dimethoksy-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromeno-11-karbonityl (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Barwnik fotochromowy, 4, 4'-(7-metoksy-11-fenylo-13, 13-dipropylo-3, 13-dihydrobenzo[h]indeno[2, 1-f]chromeno-3, 3-diylo)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Barwnik fotochromowy, bis(2-{4-[11- cyjano-3-(4-flourofenylo)-6,7-dimetoksy-13,13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo]fenoksy}etylo) dekanodionian (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	63	Barwnik fotochromowy, (1-{4-(6-metoksy-3-(4-metoksyfenylo)-13, 13-dimetylo-3,13-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-3-ylo)fenylo}piperydyna (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 19 00	70	Barwnik C.I. Solvent Red. 49:2 (CAS RN 1103-39-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red. 49:2 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Barwnik C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Brown 53 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Barwnik C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Blue 104 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 3204 19 00	77	Barwnik C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 lub CAS RN 12671-74-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 98 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Barwnik C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Blue 67 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Barwnik C.I. Solvent Red. HPR (CAS RN 75198-96-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red. HPR 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2017
*ex 3204 20 00	30	Barwnik C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Fluorescent Brightener 351 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Barwnik C.I. Solvent Yellow 172 (znany również jako C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 172 (znanego również jako C.I. Solvent Yellow 135) 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, stosowane do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3205 00 00	20	Barwnik C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	—	31.12.2017
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 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3206 19 00	10	Preparat zawierający: — 72 % (\pm 2 %) masy miki (CAS RN 12001-26-2); oraz — 28 % (\pm 2 %) masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	10	Bezwodny roztwór zawierający: — 57 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 63 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1) — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy silanu trietoksykaprylilu (CAS RN 2943-75-1)	0 %	—	31.12.2018
ex 3206 49 70	20	Barwnik C.I. pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Preparat zawierający: — nie więcej niż 85 % masy srebra, — nie mniej niż 2 % masy palladu, — tytanian baru, — terpineol, oraz — etylocelulozę, stosowany do sitodruku do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3207 30 00	20	Farba drukarska o zawartości — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % srebra, oraz — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 17 % palladu	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	20	Płatki szklane powleczone srebrem, o przeciętnej średnicy 40 (+/- 10) μ m	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3207 40 85	40	Płatki szklane (CAS RN 65997-17-3): — o grubości 0,3 µm lub większej, ale nie większej niż 10 µm; oraz — powleczone ditlenkiem tytanu (CAS RN 13463-67-7) lub tlenkiem żelaza (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 10 10	10	Termoplastyczna poliestrowa żywica kopolimerowa o zawartości substancji stałej 30 % lub większej, ale nie większej niż 50 %, w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 10 90	10	Powłoka przeciwodblaskowa składająca się z polimeru na bazie estru modyfikowanego grupą chromoforową, w postaci roztworu albo 2-metoksy-1-propanolu, octanu 2-metoksy-1-metyloetylu, albo metylo-2-hydroksyizomaślanu, zawierająca nie więcej niż 10 % masy polimeru	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pirolidonu oraz metakrylanu dimetyloaminoetylu, w postaci roztworu w etanolu zawierający 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok nawierzchniowych zawierający 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyloteru	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolimer kwasu maleinowego oraz eteru metylowinylowego, monoestryfikowany grupą etylową oraz/lub izopropylową oraz/lub butylową, w postaci roztworu w etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu lub izopropanolu i butanolu	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	15	Chlorowane poliolefiny, w roztworze	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	20	Preparat zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19	25	Kopolimer tetrafluoroetyleny w roztworze octanu butylu o zawartości rozpuszczalnika 50 % (± 2 %) masy	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 91	20				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3208 90 19	35	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej dimetylobenzenu w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimer metylosiloksanu, w postaci roztworu w mieszaninie acetonu, butanolu, etanolu i izopropanolu, zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % masy polimeru metylosiloksanu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer składający się z polikondensatu formaldehydu i naftalenodiolu, chemicznie modyfikowany poprzez reakcję z halogenkiem alkinowym rozpuszczony w octanie eteru metylowego glikolu propylenowego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	47	Roztwór zawierający: — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup alkoksyłowych zawierających polimer siloksanowy z podstawnikami alkilowymi lub arylowymi — 75 % lub więcej rozpuszczalnika organicznego, zawierającego jedną lub więcej następujących substancji: eter propylenoglikolo etylowy (CAS RN 1569-02-4), octan propylenoglikolo monometyloeteru (CAS RN 108-65-6) lub propyloeter propylenoglikolu (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: — (65 ± 10) % masy γ -butyrolaktonu; — (30 ± 10) % masy żywicy poliamidowej; — (3,5 ± 1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, oraz — (1,5 ± 0,5) % masy kwasu arylokrzemowego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren, — alkoksystyren, — alkiloakrylany, rozpuszczonych w mleczanie etylu	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalenu w roztworze mleczanu etylu	0 %	—	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Roztwór na bazie chemicznie modyfikowanych polimerów naturalnych, zawierający dwa lub więcej z poniżej wymienionych barwników: — 8'-acetoksy-1,3,3,5,6-pentametylo-2,3-dihydrospiro[1H-indolo-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazy-no]-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 %	—	31.12.2018
*ex 3215 11 90	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z dyspersji kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych	0 %	—	31.12.2018
ex 3215 19 90	10				
*ex 3215 19 90	20	Farba drukarska — składająca się z polimeru poliestrowego oraz roztworu srebra (CAS RN 7440-22-4) i chlorku srebra (CASRN 7783-90-6) w ketonie metyloowo-propylowym (CAS RN 107-87-9) — o całkowitej zawartości substancji stałych 55 % masy lub większej, ale nie większej niż 57 % masy oraz — o masie właściwej 1,40 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm ³ , stosowana do nadruków na elektrodach (2)	0 %	1	31.12.2017
*ex 3215 90 70	10	Preparat tuszu, stosowany do produkcji kaset do drukarek strumieniowych (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Kaseta jednorazowego użytku z tuszem zawierająca: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy amorficznego dwutlenku krzemu lub — 3,8 % masy lub więcej barwnika C.I. Solvent Black 7 w rozpuszczalnikach organicznych stosowana do znakowania układów scalonych (2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3215 90 70	40	Suchy tusz w proszku na bazie żywicy hybrydowej (wytworzony z żywicy polistyrenowo-akrylowej i żywicy poliestrowej) zmieszany z: — woskiem; — polimerem na bazie winylu oraz — barwnikiem do stosowania do produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (2)	0 %	—	31.12.2020
3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, nieodterpenowany	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Lauroilometyloizetionian sodu	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 13 00	10	Substancja powierzchniowo czynna z kopolimeru winylu na bazie glikolu polipropylenowego	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca eter 1,4-dimetylo-1,4-bis(2-metylopropylo)-2-butyn-1,4-diolu, polimeryzowany oksyranem, zakończonym metylem	0 %	—	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Kwas polioksyetylenowo-12-hydroksystearynowy (CAS RN 70142-34-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Powierzchniowo czynna mieszanina chlorków metylo-tri-C8-C10-alkiloamonowych	0 %	—	31.12.2019
ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokusatu sodu (INN) i benzoesanu sodu	0 %	—	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny dokusatu sodu i etoksylowanego 2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diolu (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Preparat powierzchniowo czynny, składający się z mieszaniny polisiloksanu i glikolu polietylenowego	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Preparat powierzchniowo czynny, zawierający 2-etyloheksyloksymetyloksiran	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Preparat powierzchniowo czynny, zawierający oksyetylenowany 2,4,7,9-tetrametylo-5-decyno-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3403 99 00	10	Chłodziwo na bazie wodnego roztworu syntetycznych polipeptydów	0 %	—	31.12.2018
ex 3505 10 50	20	O-(2-Hydroksyetylo)-pochodne hydrolizowanej skrobi kukurydzianej (CAS RN 9005-27-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	10 10	Spoiwo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	30 30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy rozproszony w rozpuszczalniku	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	40 40	Akrylowa wrażliwa na nacisk warstwa klejąca o grubości 0,076 mm lub większej, ale nie większej niż 0,127 mm, nawinięta na rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 132 cm z warstwą rozdzielającą, w której wartość siły umożliwiającej oddzielenie warstwy klejącej (mierzonej zgodnie z ASTM D3330) wynosi nie mniej niż 15N/25 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3506 91 10 ex 3506 91 90	50 50	Preparat zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kopolimerów styren-butadien lub kopolimerów styren-izopren i — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy polimerów pinenu lub kopolimerów pentadienu rozpuszczony w: — ketonie metyloowo-etylowym (CAS RN 78-93-3) — heptanie (CAS RN 142-82-5), i — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solwentnafcie (CAS RN 64742-89-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	10	Preparat proteazy z <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) do zastosowania w produkcji preparatów insuliny ludzkiej lub analogowej (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Amidynohydrolaza kreatyny (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3507 90 90	30	Salicylan 1-monooksygenazy (CAS RN 9059-28-3) w postaci roztworu wodnego — o stężeniu enzymu 6,0 U/ml lub większym, ale nie większym niż 7,4 U/ml, — o stężeniu azydku sodu (CAS RN 26628-22-8) nie większym niż 0,09 % masy oraz — o wartości pH 6,5 lub większej, ale nie większej niż 8,5	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3601 00 00	10	Proch pirotechniczny w postaci granulatu cylindrycznego kształtu, w skład którego wchodzi azotan strontu lub azotan miedzi w roztworze nitroguanidyny, substancja wiążąca i dodatki, stosowany jako komponent nadmuchiacza poduszki powietrznej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3701 30 00	20	Płyta światłoczuła składająca się z warstwy fotopolimeru na folii poliestrowej, o całkowitej grubości większej niż 0,43 mm ale nie większej niż 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3701 30 00	30	Płyta do druku wypukłego, w rodzaju stosowanych do drukowania na papierze gazetowym, składająca się z metalowego podłoża pokrytego warstwą fotopolimeru o grubości 0,15 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm, niepoleczona folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nie większej niż 1 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3701 99 00	10	Płytki kwarcowa lub szklana, pokryta warstwą chromu i powleczona żywicą światłoczułą lub wrażliwą na elektrony, w rodzaju stosowanym w towarach objętych pozycją 8541 lub 8542	0 %	—	31.12.2018
*ex 3705 00 90	10	Fotomaski do fotograficznego przenoszenia schematów połączeń obwodów na płytki półprzewodnika	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	10	Światłoczuła emulsja do uczulenia dysków krzemowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksontaftalenosulfonowego, — żywic fenolowych w roztworze zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu lub 3-metoksypropionian metylu lub 2-heptanon	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulsja zwiększająca czułość, zawierająca: — żywice fenolowe lub akrylowe — maksymalnie 2 % masy światłoczułego prekursora kwasowego w roztworze zawierającym octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu	0 %	—	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Preparat na bazie światłoczułego akrylu zawierający polimery, pigmenty barwne, 2-metoksy-1-metyloetyloctan i cykloheksanon oraz nawet zawierający etylo-3-etoksypropionian	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3707 10 00	35	Emulsja światłoczuła lub preparat światłoczuły zawierający jeden lub więcej następujących związków: — polimery akrylowe, — polimer metakrylowe, — pochodne polimerów styrenu, zawierający nie więcej niż 7 % masy światłoczułych prekursorów kwasowych, rozpuszczonych w rozpuszczalniku organicznym, zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylowy	0 %	—	31.12.2021
*ex 3707 10 00	40	Emulsja do uczulania powierzchni, zawierająca: — nie więcej niż 10 % masy estrów naftochinonodiazydowych, — 2 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy kopolimerów hydroksystyrenu — nie więcej niż 7 % masy pochodnych zawierających związki epoksydowe rozpuszczone w octanie 1-etoksy-2-propylu i/lub mleczanie etylu	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Światłoczuła emulsja składająca się z cyklizowanego poliizoprenu zawierająca: — 55 % lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ksylenu, oraz — 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etylobenzenu	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	50	Światłoczuła emulsja zawierająca: — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy kopolimerów akrylanów i/lubmetakrylanów i pochodnych hydroksystyrenu — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy rozpuszczalnika organicznego zawierającego co najmniej mleczan etylu i/lub octan eteru metylowego glikolu propylenowego — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy akrylanów — nie więcej niż 12 % fotoinicjatora	0 %	—	31.12.2019
ex 3707 10 00	55	Powłoka dielektryczna tłumiąca naprężenia mechaniczne, złożona z prekursora poliamidowego fotoplastycznego w reakcji pierwiastkowej, zawierającego węgiel nienasycony w łańcuchach bocznych, przemiennego w poliimidy, w postaci roztworu N-metylo-2-pirolidonu lub N-etylo-2-pirolidonu, zawierającego 10 % masy lub więcej polimerów	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3707 90 29	10	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, składające się z kopolimeru styrenu i akrylanu butylu oraz magnezytu lub sadzy, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	20	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, na bazie żywicy polioliowej, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	40	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, na bazie żywicy poliestrowej, wytwarzane w procesie polimeryzacji, stosowane jako wywoływacz w produkcji kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3707 90 29	50	Suchy tusz w proszku lub mieszanka tonera, zawierające: — akrylat styrenu/kopolimer butadienu — sadzę lub pigment organiczny — nawet zawierający poliolefiny lub krzemionkę amorficzną do stosowania jako wywoływacz w produkcji tuszu/napelnianych tonerów lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3801 90 00	10	Grafit ekspandujący (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 90 00	11	Ziemia krzemkowa kalcynowana strumieniem sody, wmyta kwasem, stosowana jako pomocniczy materiał filtracyjny przy wytwarzaniu produktów farmaceutycznych lub biochemicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
3805 90 10		Olejek sosnowy	1,7 %	—	31.12.2018
*ex 3806 90 00	10	Modyfikowana fenolowa pochodna żywicy kalafoniowej,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— zawierająca 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy żywic estrowych, — o liczbie kwasowej nie większej niż 25, w rodzaju stosowanych w druku offsetowym			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3808 91 90	30	Preparat zawierający endospory lub spory i kryształy białka pochodzące z: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), mieszanina dwóch składników – spinosynów (3'-etoksy-5,6-dihydro spinosyn J) oraz (3'-etoksy-spinosyn L)	0 %	—	31.12.2017
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) przywożony w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 500 kg lub większej (1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 92 90	10	Środek grzybobójczy w postaci proszku, zawierający 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy hymeksazolu (ISO), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Preparat zawierający zawiesinę pirytionianu cynku (INN) w wodzie, zawierający: — 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy pirytionianu cynku (INN), lub — 39 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % masy pirytionianu cynku (INN)	0 %	—	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Preparaty na bazie pirytionianu miedzi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 15	10	Preparat na bazie koncentratu zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy aktywnego składnika chwastobójczego Penoxsulam w postaci zawiesiny wodnej	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3808 93 23	10	Herbicyd zawierający flazasulfuron (ISO) jako substancję aktywną	0 %	—	31.12.2019
*ex 3808 93 27	40	Preparat składający się z zawiesiny tepraloksydymu (ISO), zawierający: — 30 % masy lub więcej tepraloksydymu (ISO) oraz — nie więcej niż 70 % frakcji ropy naftowej składającej się z węglowodorów aromatycznych	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Preparat w postaci granulatu, zawierający: — 38,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41,2 % masy giberelinu A3, lub — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy giberelinu A4 i A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-ylo)aminy w roztworze glikolu, zawierający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-ylo)aminy w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Roztwór wodny zawierający: — 1,8 % masy para-nitrofenolanu sodu, — 1,2 % masy orto-nitrofenolanu sodu, — 0,6 % masy 5-nitro-gwajakolanu sodu do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu roślin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	40	Mieszanina białego proszku zawierająca: — 3 % masy masy lub więcej, ale nie więcej niż 3,6 % masy 1-metylocyklopropenu o czystości większej niż 96 % oraz — zawierająca mniej niż 0,05 % masy każdego zanieczyszczenia 1-chloro-2-metylopropenem i 3-chloro-2-metylopropenem do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu poźniwnych owoców, warzyw i roślin ozdobnych o specyficznym czynniku stymulującym ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3808 93 90	50	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 55 % masy lub więcej gibereliny A4, — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy gibereliny A7, — 90 % masy lub więcej gibereliny A4 i gibereliny A7 razem — nie więcej niż 10 % łącznie wody i innych naturalnie występujących giberelin w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 94 20	30	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) zawierający: — 1,3-dichloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-chloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), oraz — 1-chloro,3-bromo-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) w roztworze cykloheksanonu i wody	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 99 90	20	Abamektyna (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Mieszanina 5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilometylu metylofosforanu metylu i metylofosfonianu bis(5-etylo-2-metylo-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilometylu)	0 %	—	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Środek przeciwpieniący, składający się z mieszaniny oksydipropanolu i 2,5,8,11-tetrametylododek-6-yno-5,8-diolu	0 %	—	31.12.2019
ex 3810 10 00	10	Pasta lutownicza lub spawalnicza złożona z mieszaniny metali i żywicy zawierająca: — 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy cyny — nie więcej niż 10 % masy jednego lub więcej metali: srebra, miedzi, bizmutu, cynku lub indu stosowana w przemyśle elektrotechnicznym ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 19 00	10	Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienyłu trikarbonyłu manganu w rozpuszczalniku węglowodorów aromatycznych, zawierający nie więcej niż: — 4,9 % masy 1,2,4-trimetylo-benzenu, — 4,9 % masy naftalenu, i — 0,5 % masy 1,3,5-trimetylo-benzenu	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonylnaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliiizobutylenu i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9), — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych oraz — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	13	Dodatki zawierające: — magnezowe sulfoniany alkilobenzenu (C16-C24) zawierające borany oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 250, ale nie większej niż 350, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	14	Środek dyspergujący: — zawierający imid kwasu bursztynowego poliiizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliiizobutylenu (CAS RN 147880-09-9), — zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	15	Dodatki składające się z: — bis[bis (tetrapropylenofenylo)] bis (wodoroditiofosforanu) cynku (CAS RN 11059-65-7), — tiofosforanu trifenylu (CAS RN 597-82-0) — fosforynu trifenylu (CAS RN 101-02-0), oraz — olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	16	Detergent zawierający: — sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu) — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	17	Dodatki zawierające: — głównie siarkowany diizobutylen, — sulfonian wapnia, — dialkiloaminoalkilowy bursztynian poliizobutylenu, oraz — oleje mineralne, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	18	Detergent zawierający: — długołańcuchowe alkitoluenowe sulfoniany wapnia, — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych oraz — o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 310, ale niższej niż 340 stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	25	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) polimetakrylanu alkilu z N-[3- (dimetyloamino)propylo]metakrylamidem, o średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 10 000, ale nie większej niż 20 000, oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Dodatki zawierające: — 20 % masy lub więcej kopolimeru etylenowo-propylenowego, chemicznie zmodyfikowanego grupami bezwodnika bursztynowego w reakcji z 4-(4-nitrofenyloazo)aniliną i 3-nitroaniliną, oraz — oleje mineralne, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	30	Dodatki do olejów smarowych zawierające oleje mineralne składające się z soli wapniowych produktów reakcji fenolu podstawionego poliizobutylenem z kwasem salicylowym i formaldehydem, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	33	Dodatki zawierające: — sole wapnia jako produkty reakcji heptylofenolu z formaldehydem (CAS RN 84605-23-2), oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, ale nie większej niż 100, stosowane do produkcji olejów smarowych lub detergentów nadzasadowych stosowanych w olejach smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Dodatki zawierające: — o-amino poliizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9), — alkenyloimidazolinę (CAS RN 68784-17-8) — pochodne difenyloaminy nonylowej (CAS RN 36878-20-3 i CAS RN 27177-41-9), oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 45 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	37	Dodatki zawierające: — kopolimer styrenu i bezwodnika maleinowego estryfikowany alkoholami (C4-C20), modyfikowany aminopropylomorfoliną, oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 75 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) metakrylanu alkilowego i N-[3-(dimetyloamino)propylo]metakrylamidu, — kopolimer etylenowo-propylenowy, — kopolimer etylenowo-propylenowy, chemicznie modyfikowany bezwodnikiem bursztynowym, 4-(4-nitrofenylo)aniliną i 3-nitroaniliną, oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, nawet zawierający polimer metakrylowy obniżający temperaturę krzepnięcia, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	48	Dodatki zawierające: — nadzasadowe alkilobenzenosulfoniany (CAS RN 231297-75-9) magnezu (C20-C24), oraz — więcej niż 25 % masy, ale nie więcej niż 50 % olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 350, ale nie większej niż 450, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	50	Dodatki do olejów smarowych, — na bazie alkilobenzenosulfonianów C16-24 wapnia (CAS RN 70024-69-0), — zawierające oleje mineralne, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	53	Dodatki zawierające: — nadzasadowy sulfonian naftowy wapnia (CAS 68783-96-0) o zawartości sulfonianu 15 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % masy, oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 420, stosowane do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Dodatki zawierające: — niskozasadowy polipropylobenzenosulfonian wapnia (CAS RN 75975-85-8), oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 10, ale nie większej niż 25, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutylenu i — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 40, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	60	Dodatki do olejów smarowych, zawierające oleje mineralne, — na bazie benzenosulfonianu podstawionego polipropylenylem wapnia (CAS RN 75975-85-8) o zawartości 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 35 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) 280 lub większej, ale nie większej niż 320, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Dodatki zawierające: — nadzasadową mieszaninę sulfonianów naftowych wapnia (CAS RN 61789-86-4) i syntetycznych alkilobenzenosulfonianów wapnia (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) o zawartości sulfonianu wynoszącej ogółem 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 %, oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 320, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	65	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4) i — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o zawartości siarki większej niż 0,7 %, ale nie większej niż 1,3 % masy, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 8, do stosowania do produkcji olejów smarowych (²)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Dodatki do olejów smarowych, — zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9), — zawierające oleje mineralne, — o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 21 00	73	Dodatki zawierające: — związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5), — oleje mineralne, oraz — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, stosowane do w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 21 00	75	Dodatki zawierające: — dialkilbenzenosulfoniany wapnia (C10-C14), — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej nie większej niż 10, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (²)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	77	Dodatki przeciwpieniące składające się z: — kopolimeru akrylanu 2-etyloheksylu i akrylanu etylu, i — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy olejów mineralnych stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Dodatki zawierające: — aromatyczny poliaminowy imid kwasu bursztynowego poliizobutylenu, — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o zawartości azotu większej niż 0,6 % masy, ale nie większej niż 0,9 % masy, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Dodatki zawierające: — imid kwasu bursztynowego poliizobutylenu otrzymywany w reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutylenu (CAS RN 84605-20-9), — więcej niż 31,9 % masy, ale nie więcej niż 43,3 % masy olejów mineralnych, — nie więcej niż 0,05 % masy chloru, oraz — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Dodatki, — zawierające więcej niż 20 %, ale nie więcej niż 45 % masy olejów mineralnych, — na bazie mieszaniny rozgałęzionych soli wapniowych siarczanu dodecylofenolu, nawet karbonizowanych, w rodzaju stosowanych do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	15	Dodatki zawierające: — produkty z reakcji rozgałęzionego heptylofenolu z formaldehydem, disiarczkiem węgla i hydrazyną (CAS RN 93925-00-9), oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 28 % lekkiego aromatycznego rozpuszczalnika naftowego, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 29 00	20	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji kwasu bis(2-metylopentan-2-ylo)ditiiofosforowego z tlenkiem propylenu, tlenkiem fosforu oraz aminami o łańcuchach alkilowych C12-14, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	25	Dodatki zawierające co najmniej sole amin pierwszorzędowych i kwasów mono- i di-alkilofosforowych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji butylo-cykloheks-3-enkarboksylanu, siarki i fosforynu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	35	Dodatki składające się z mieszaniny na bazie imidazoliny (CAS RN 68784-17-8), do stosowania do produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji 2-metylo-prop-1-enu z monochlorkiem siarki i siarczkiem sodu (CAS RN 68511-50-2), o zawartości chloru 0,01 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,5 % masy, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	45	Dodatki składające się z mieszaniny (C7-C9) adypinianów dialkilowych, w których adypinian diizooktylu (CAS RN 1330-86-5) stanowi więcej niż 85 % masy mieszaniny, do stosowania do produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Dodatki do olejów smarowych, złożone z mieszaniny N,N-dialkilo-2-hydroksyacetamidów o łańcuchach alkilowych zawierających od 12 do 18 atomów węgla (CAS RN 866259-61-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2017
ex 3811 29 00	55	Dodatki składające się z produktów reakcji difenyloaminy i nonylenów rozgałęzionych zawierające: — więcej niż 28 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy 4-monononylodifenyloaminy oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 65 % masy 4,4'-dinonylodifenyloaminy, — nie więcej niż 5 % masy łącznie 2, 4-dinonylodifenyloaminy i 2, 4'-dinonylodifenyloaminy, stosowane do produkcji olejów smarowych (2)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 29 00	60	Dodatki zawierające: — głównie siarkowany diizobutylen, — sulfonian wapnia oraz — dialkiloaminoalkilowy bursztynian poliizobutylen do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	65	Dodatki składające się z siarkowanej mieszaniny oleju roślinnego, długołańcuchowych α -olefin i kwasów tłuszczowych oleju talowego, o zawartości siarki 8 % masy lub większej, ale nie większej niż 12 % masy, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 29 00	70	Dodatki składające się z dialkilo fosforinów (w których grupy alkilowe zawierają więcej niż 80 % masy grup oleiowych, palmitylowych i stearylowych), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Dodatki zawierające: — więcej niż 70 % masy 2,5-bis(tert-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), i — więcej niż 15 % masy 5-(tert-nonylditio)- 1,3,4-tiadiazolo-2(3H)- tionu (CAS RN 97503-12-3), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Dodatki składające się z mieszaniny 1,1-ditlenku 3-((C9-11)-izoalkilooksy)tetrahydrotiofenu, bogatego w C10 (CAS RN 398141-87-2) do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylosulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	—	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcyinimidu poliizobutyleny, o zawartości 2-etyloheksanolu 20 % masy lub większe, ale nie większej niż 29,9 % masy	0 %	—	31.12.2017
*ex 3812 10 00	10	Przyspieszcz wulkanizacji na bazie granulatu difenyloguanidyny (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3812 20 90	10	Plastyfikator, zawierający: — bis(2-etyloheksylo)-1,4-benzenodikarboksylan (CAS RN 6422-86-2) — więcej niż 10 %, ale nie więcej niż 60 % masy tereftalanu dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 10	10	Fosforyn alkoholu 4,4'-izopropylidenodifenolu C12-15 zawierający 1 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 3 % masy bisfenolu A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidyłu)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	25	Foto stabilizator UV zawierający: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-hydroksypoli(okso-1,2-etanodiyl) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(okso-1,2-etanodiyl) (CAS RN 104810-47-1); — glikol polietylenowy o wagowo średnim ciężarze cząsteczkowym (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo) sebacynian (CAS RN 41556-26-7), oraz — metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylosebacynian (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	30	Związki stabilizujące zawierające 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy nadchloranu sodu i nie więcej niż 70 % masy 2-(2-metoksyetoksy)etanolu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mieszanina zawierająca: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % mieszaniny estrów tetrametylopiperydynylo- wych C15-18 (CAS RN 86403-32-9) — nie więcej niż 20 % masy pozostałych związków organicznych — na nośniku z polipropylenu (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3812 39 90	40	Mieszanina: — 80 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny, i — 20 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny	0 %	—	31.12.2018
*ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV zawierający — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) oraz — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7) lub — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	65	Stabilizator tworzyw sztucznych zawierający: — 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4- tetradodekanoan cyny (CAS RN 57583-35-4), — 2-etyloheksylo 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekanoan cyny (CAS RN 57583-34-3) oraz — 2-etyloheksylomerkaptooctan (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	70	Stabilizator świetlny zawierający: — estry alkilowe o łańcuchu prostym i rozgałęzionym kwasu 3-(2H-benzotriazolilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy-benzenopropanowego(CAS RN 127519-17-9) oraz — octan 1-metoksy-2-propylu (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV zawierający: — związaną aminę: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7)oraz — o-hydroksyfenylotriazynę, pochłaniającą promieniowanie UV lub — modyfikowany chemicznie związek fenolowy	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3814 00 90	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropan-2-olu, — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	—	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutyloвого i/lub eteru etylnonafluorobutyloвого	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizator, w postaci granulek lub pierścieni o średnicy 3 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, składający się ze srebra na nośniku z tlenku glinu i zawierający 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy srebra	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90	10	Katalizator, składający się z tritlenku chromu, tritlenku dichromu, lub związków metaloorganicznych chromu osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, o wielkości porów 2 cm ³ /g lub większej (określonej metodą absorpcji azotu)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	13	Katalizator składający się z: — trójtlenku chromu (CAS RN 1333-82-0), — trójtlenku dichromu (CAS RN 1308-38-9), na nośniku z tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	15	Katalizator w postaci proszku, składający się z mieszaniny tlenków metali, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, zawierający 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy molibdenu, bizmutu i żelaza liczonych łącznie, stosowany do produkcji akrylonitrylu (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	20	Katalizator: — w postaci litych kul — o średnicy 4 mm lub większej, ale nie większej niż 12 mm, oraz — składający się z mieszaniny tlenku molibdenu i innych tlenków metali, na nośniku z ditlenku krzemu i/lub tlenku glinu, stosowany do produkcji kwasu akrylowego (2)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 19 90	25	Katalizator w postaci kul o średnicy 4,2 mm lub większej, ale nie większej niż 9 mm, składający się z mieszaniny tlenków metali, zawierający głównie tlenki molibdenu, niklu, kobaltu i żelaza, na nośniku z tlenku glinu, stosowany do produkcji aldehydu akrylowego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichloru magnezu, stosowany do produkcji polipropylenu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego chemicznie osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków magnezu i tytanu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci zawiesiny w oleju mineralnym	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu, magnezu i tytanu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichloru magnezu, stosowany do produkcji poliolefin ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Katalizator utleniania zawierający substancję czynną di[manganu (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetylo-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-yl-o- <i>kN</i> ¹), <i>kN</i> ⁴), <i>kN</i> ⁷)etano-di- <i>μ</i> -okso- <i>μ</i> -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i>)-, di[chlorek(1-)], stosowany do przyspieszania chemicznego utleniania lub wybielania (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 90 90	20	Katalizator, w postaci proszku, składający się z mieszaniny trichlorku tytanu i chlorku glinu, zawierający: — 20 %masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 %masy tytanu, oraz — 55 %masy lub więcej, ale nie więcej niż 72 %masy chloru	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalizator składający się z zawiesiny w oleju mineralnym następujących składników: — kompleksy tetrahydrofuranowe chlorku magnezu i chlorku tytanu(III); oraz — ditlenek krzemu — zawierający 6,6 % (\pm 0,6 %) masy magnezu i — zawierający 2,3 % (\pm 0,2 %) masy tytanu	0 %	—	31.12.2020
ex 3815 90 90	33	Katalizator, składający się z mieszaniny różnych kwasów alkilonaftalenosulfonowych, z łańcuchami węglowodorów alifatycznych, zawierający 12-56 atomów węgla	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	40	Katalizator: — składający się z tlenku molibdenu i tlenków innych metali w matrycy z ditlenku krzemu, — w formie pustych cylindrów o długości 4 mm lub większej, ale nie większej niż 12 mm stosowany do produkcji kwasu akrylowego (?)	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo)trimetyloamoni i glikolu dipropylenowego	0 %	—	31.12.2019
*ex 3815 90 90	71	Katalizator zawierający heksanian N-(2-hydroksypropyloamono)diazo-bicyklo (2,2,2) oktano-2-etylu rozpuszczony w etano-1,2-diolu	0 %	—	31.12.2017
ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamonu	0 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji olefin (²)	0 %	—	31.12.2017
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 %	—	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizator składający się z tetrachlorku tytanu i chlorku magnezu, zawierający w bazie wolnej od oleju i heksanu: — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy tytanu oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy magnezu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3815 90 90	89	Bakteria Rhodococcus rhodocrous J1, zawierająca enzymy, zawieszona w żelu poliakryloamidowym lub w wodzie, stosowana jako katalizator do produkcji akryloamidu w procesie uwodnienia akrylonitrylu (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 3817 00 50	10	Mieszanina alkilobenzenów (C14-26) zawierająca: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy eikozylobenzenu — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy dokozylobenzenu — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy tetrakozylobenzenu	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylobenzeny	0 %	—	31.12.2018
*ex 3817 00 80	30	Mieszanina alkilonaftalenów modyfikowanych łańcuchami alifatycznymi o długości łańcucha od 12 do 56 atomów węgla	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3819 00 00	20	Ognioodporny płyn hydrauliczny na bazie estru fosforanowego	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destylat kwasów tłuszczowych oleju palmowego, nawet uwodorniony, o zawartości wolnych kwasów tłuszczowych 80 % lub większej, stosowany do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kwaśne oleje palmowe z rafinacji, stosowane do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 15	10	Kwaśny glinokrzemian (sztuczny zeolit typu Y) sodu, zawierający nie więcej niż 11 % masy sodu w przeliczeniu na tlenek sodu, w postaci pałeczek	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	21	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w toluenie	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	22	Roztwór wodny zawierający: — 38 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy 2-(3-chloro-5-(trifluorometylo)pirydyn-2-ylo)etanaminy (CAS RN 658066-44-5), — 21 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % kwasu siarkowego (CAS RN 7664-93-9) oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,9 % masy metanolu (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	23	Kompleksy butylofosfatu tytanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuszczone w etanolu i 2-propanolu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	24	Mieszanina zawierająca dwa lub więcej następujących akrylanów: — akrylany uretanowe, — glikolodiakrylan tripropylenu, — akrylan etoksylovanego bisfenolu A lub — diakrylan poli(etylenoglikolu) 400	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	32	Mieszanina izomerów diwinylobenzenu i izomerów etylowinylobenzenu, zawierająca 56 % masy lub więcej ale nie więcej niż 85 % masy diwinylobenzenu (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Preparaty antykorozyjne, składające się z soli kwasu dinonylnaftalenosulfonowego albo:	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 93	40	— na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub			
ex 3824 99 96	40	— w postaci roztworu w rozpuszalniku organicznym			
*ex 3824 99 92	34	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający jedną jodoetylową grupę końcową	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	35	Preparaty zawierające nie mniej niż 92 % masy, ale nie więcej niż 96,5 % masy 1,3:2,4-bis-O-(4-metylobenzylideno)-D-glucitolu i zawierające także pochodne kwasu karboksylowego i siarczan alkilowy	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	36	Fenolan fosfoniowy wapnia, rozpuszczony w oleju mineralnym	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mieszanina octanów 3-butyleno-1,2-diolu o zawartości 65 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 % masy	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	42	Preparat kwasu tetrahydro- α -(1-naftylometylo)furano-2-propionowego (CAS RN 25379-26-4) w toluenie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	44	Preparat zawierający: — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy α -4-(2-cyjano-2-butoksykarbonylo)winylo-2-metoksy-fenylo- ω -hydroksyheksa(oksyetylenu), i — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy polioksyetylenu (20) monopalimitynian sorbitanu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	45	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (?)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	46	Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	47	Preparat zawierający: — tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2), — tlenek dioktyloheksylofosfiny (CAS RN 31160-66-4), — tlenek oktylodiheksylofosfiny (CAS RN 31160-64-2) oraz — tlenek triheksylofosfiny (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	48	Mieszanina zawierająca: — 3,3-bis(2-metylo-1-oktylo-1H-indol-3-ilo)ftalid (CAS RN 50292-95-0) oraz — etylo-6'-(dietyloamino)-3-okso-spiro-[izobenzofurano-1(3H),9'-[9H]ksanteno]-2'-karboksylan (CAS RN 154306-60-2)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	49	Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	50	Preparat na bazie węglanu alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkielec optycznych (?)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	51	Mieszania zawierająca 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy metakrylanu 2-hydroksyetylu oraz 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy estru glicerolowego kwasu borowego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	53	Preparaty składające się głównie z glikolu etylenowego oraz: — albo glikolu dietylenowego, kwasu dodekanodiowego i wody amoniakalnej, — albo N,N-dimetyloformamidu, — albo γ -butyrolaktronu, — albo tlenku krzemu, — albo azelanianu wodoroodamonowego, — albo azelanianu wodoroodamonowego i tlenku krzemu, — albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	54	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-ilooksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	55	Dodatki do farb i powłok, zawierające: — mieszaninę estrów kwasu fosforowego otrzymanych w reakcji bezwodnika fosforowego z 4-(1,1-dimetylopropylo)fenolem i kopolimerów styrenu i alkoholu allilowego (CAS RN 84605-27-6), oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyloвого,	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	56	Bis[(2-benzoilofenoksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	57	Bis(p-dimetylo)aminobenzoesan poli(glikolu etylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	58	2-Hydroksybenzonieryl, w postaci roztworu w N,N-dimetyloformamidzie, zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy 2-hydroksybenzonierylu	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	59	Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	60	Bezwodnik N2-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lisylo-N2-karbonylowy w roztworze 37 % dichlorometanu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenilo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenilo-2-aminy	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	64	Preparat zawierający: — 89 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98,9 % masy, 1,2,3-trideoksy-4,6:5,7-bis-O-[(4-propylofenylo)metyleno]-nonitolu; — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy, barwników; — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy, fluoropolimerów	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	65	Mieszanina pierwszorzędowych <i>tert</i> -alkiloamin	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % (\pm 1 %) masy ((3-(<i>sec</i> -butylo)-4-(decyloksy)fenylo)metanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % (\pm 5 %) 2- <i>sec</i> -butylofenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % (\pm 7 %) solwentnaftcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5) i — 6 % (\pm 1,0 %) naftalenie (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A (CAS RN 5945-33-5), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oligomerów bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A oraz — nie więcej niż 1 % masy fosforanu trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	70	Mieszanina 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy]but-2-yloaminy	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Pochodne N-(2-fenylotyl)-1,3 benzenodimetanaminy (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	73	α-(2,4,6-Tribromofenyl)-ω-(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	74	C6-24 i C16-18 - nienasycone estry kwasów tłuszczowych z sacharozą (polisojatem sacharozy) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	75	Roztwór wodny polimerów i amoniaku zawierający:	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy amoniaku (CAS RN 1336-21-6), oraz — 0,3 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 10 % masy polikarboksyalanu (liniowych polimerów kwasu akrylowego)			
*ex 3824 99 92	76	Preparat zawierający: — 74 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy (S)-α-hydroksy-3-fenoksy-benzoacetonytrylu (CAS RN 61826-76-4) oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	78	Preparat zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy fluorofosforanu litu lub 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy nadchloranu litu w mieszaninach rozpuszczalników organicznych	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	80	Związki kompleksowe glikolu dietylenowego, glikolu propylenowego, tytanianu trietanolaminy (CAS RN 68784-48-5) rozpuszczone w glikolu dietylenowym (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	81	Preparat złożony z: — 50 % (± 2 %) masy bis-alkoksyloowanych chelatów glinu octoocjanu etylu — w rozpuszczalniku atramentowo-olejowym (biały mineralny) o temperaturze wrzenia 160 °C lub większej, ale nie większej niż 180 °C	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 92	82	Roztwór tert-butylochlorodimetylosilanu (CAS RN 18162-48-6) w toluenie	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	83	Preparat składający się z dwóch lub większej ilości następujących glikoli: — glikolu dipropylenowego — glikolu tripropylenowego — glikolu tetrapropylenowego oraz — glikolu pentapropylenowego	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	84	Preparat zawierający 83 % masy lub więcej 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu), kauczuk syntetyczny, nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu, oraz: — albo związek alkilo-gilnowy; — albo organiczny kompleks wolframu; — lub organiczny kompleks molibdenu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93	86 57	Mieszanina ciekłokrystaliczna, stosowana do produkcji monitorów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	42	Mieszanina bis{4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)tolilo)ureido}fenylosulfonu, difenyłotolueno-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-mocznika	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	50	Preparat składający się z acesulfamu potasu (CAS RN 55589-62-3) i wodorotlenku potasu (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 93	53	Dimetakrylan cynku (CAS RN 13189-00-9), zawierający nie więcej niż 2,5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7), w postaci proszku	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	55	Mieszanina zawierająca: — 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy kwasu (S)-indolino-6-karboksyowego (CAS RN 79815-20-6) oraz — 10 % masy lub więcej ale nie więcej niż 30 % masy kwasu o-chlorocynamonowego (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	63	Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % lub więcej masy steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli stosowany do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli (?)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93	70	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylu) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	73	Oligomer tetrafluoroetyleny, posiadający tetrafluorojodoetylowe grupy końcowe	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	75	Mieszanina fitosteryn, w postaci płatków i kulek, zawierająca 80 % masy lub więcej steroli oraz nie więcej niż 4 % masy stanoli	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 93	77	Mieszanina proszków zawierająca: — 85 % masy lub więcej diakrylanu cynku (CAS RN 14643-87-9) — i nie więcej niż 5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Błona zawierająca tlenki baru lub wapnia w połączeniu z tlenkami tytanu lub cyrkonu, w akrylowym materiale wiążącym	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Preparat zawierający: — C,C'-azodiformamid (CAS RN 123-77-3), — tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4) oraz — bis(p-tolueno)sulfonian cynku (CAS RN 24345-02-6) w którym C,C'-azodi(formamid) występuje w temperaturze 135 °C w formie gazowej	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Cząsteczki ditlenku krzemu, z którymi kowalencyjnie związane są związki organiczne, stosowane do produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz przygotowania próbek wsadu (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 93	88	Mieszanina fitosteroli otrzymanych z drewna i olejów drewnopochodnych (oleju talowego) w postaci proszku, zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli, — nie więcej niż 15 % masy kampesteroli, — nie więcej niż 5 % masy stigmasteroli, — nie więcej niż 15 % masy betasitostanoli	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	35	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	37	Strukturalny fosforan glinukrzemionki	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	46	Granulat ferrytu cynkowo-manganowego, zawierający: — 52 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 76 % masy tlenku żelaza(III), — 13 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy tlenku manganu(II) i — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy tlenku cynku	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 96	47	Mieszanka tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: — albo 5 % masy lub więcej baru, neodymu lub magnezu oraz 15 % masy lub więcej tytanu, — albo 30 % masy lub więcej ołowiu oraz 5 % masy lub więcej niobu, stosowana do produkcji błon dielektrycznych lub stosowana jako materiał dielektryczny do produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO ₂), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenku cyrkonu 92 % masy lub większej, ale nie większej niż 97 % masy	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	50	Wodorotlenek niklu z dodatkiem wodorotlenku cynku i wodorotlenku kobaltu 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy, w rodzaju stosowanych do produkcji elektrod dodatnich do akumulatorów	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	55	Nośnik w postaci proszku, zawierający: — ferryt (tlenek żelaza) (CAS RN 1309-37-1), — tlenek manganu (CAS RN 1344-43-0), — tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-4) — kopolimer styren-akrylan do mieszania z tonerem w postaci proszku w produkcji napełnianych tuszem/tonerem pojemników lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	60	Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	63	Katalizator zawierający: — 52 % (± 10 %) masy tlenku miedzi (I) (CAS RN 1317-39-1), — 38 % (± 10 %) masy tlenku miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0) oraz — 10 % (± 5 %) masy miedzi metalicznej (CAS RN 7440-50-8)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3824 99 96	65	Krzemian glinu sodu, w postaci kul o średnicy: — albo 1,6 mm lub większej, ale nie większej niż 3,4 mm, — albo 4 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 96	73	Produkt reakcji zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku molibdenu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenku niklu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenku wolframu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	75	Puste kule z topionego glinokrzemianu zawierające 65-80 % amorficznego glinokrzemianu, o następujących parametrach: — temperatura topnienia między 1 600 °C i 1 800 °C, — gęstość 0,6 – 0,8 g/cm ³ , stosowane do produkcji filtrów cząsteczkowych do pojazdów silnikowych (2)	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3824 99 96	77	Preparat składający się z 2,4,7,9-tetrametylodeco-5-ino-4,7-diolu i ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 96	79	Pasta zawierająca: — 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy miedzi — tlenki nieorganiczne — etylocelulozę oraz — rozpuszczalnik	0 %	—	31.12.2017
*ex 3824 99 96	87	Tlenek platyny (CAS RN 12035-82-4) związany na porowatym nośniku z tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1), 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 (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3826 00 10	20	Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych zawierająca co najmniej:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % C12 FAME, — 21 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % C14 FAME, — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % C16 FAME, stosowana do produkcji detergentów oraz środków czystości i produktów higieny osobistej (2)			
ex 3826 00 10	30	Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych zawierająca co najmniej:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 58 % C8-FAME — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % C10-FAME stosowana do produkcji produktów agrochemicznych, składników żywności i pasz, dodatków do smarów, rozpuszczalników, nafty i składników podpałek (2)			
ex 3826 00 10	40	Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych zawierająca co najmniej:	0 %	—	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 32 % C16 FAME — 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % C18 FAME stosowana do produkcji detergentów oraz środków czystości i produktów higieny osobistej, produktów agrochemicznych, składników żywności i pasz, dodatków do smarów, rozpuszczalników, nafty i składników podpałek (2)			
*ex 3901 10 10	20	Polietylen-1-buten/LLDPE o wysokiej gęstości liniowej (CAS RN 25087-34-7) w postaci proszku	0 %	—	31.12.2019
ex 3901 90 80	50	— o wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 24 g/10 min, — o gęstości (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm ³ oraz — o temperaturze mięknięcia VICAT min. 94 °C			
ex 3901 10 10	40	Polietylen liniowy o niskiej gęstości (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o — zawartości nie więcej niż 5 % masy komonomeru, — wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — gęstości 0,922 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3901 10 90	20	Polietylen w postaci granulek o gęstości 0,925 (\pm 0,0015), o wskaźniku szybkości płynięcia 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), do produkcji folii rozdmuchiwanych o współczynniku zamglenia nie większym niż 6 % oraz wydłużeniu przy zerwaniu (MD/TD) równym 210/340 ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 10 90	30	Granulat polietylenu, zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy, miedzi	0 %	—	31.12.2021
ex 3901 20 90	10	Polietylen w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6(b) do działu 39, o gęstości 0,945 lub większej, ale nie większej niż 0,985, do produkcji błon do taśmy do maszyn do pisania lub podobnej taśmy ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietylen zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy miki	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	53	Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9) o — zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), i — o wskaźniku płynięcia 14 g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) lub większym	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	55	Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o: — zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, i — wskaźniku płynięcia 1 g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	57	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, w formie granulatu, stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w procesie koekstruzji: — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oktenu, — o wskaźniku płynięcia 9,0 lub większym, ale nie większym niż 10,0 (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238 10.0/2.16), — o wskaźniku szybkości płynięcia (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 0,6 g/10 min, — o gęstości 0,909 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ (pomiar z wykorzystaniem ASTM D4703), — o powierzchni żelu nie większej niż 20 mm ² na 24,6 cm ³ oraz — o poziomie substancji przeciwutleniających nieprzekraczającym 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3901 90 80	63	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natty, w formie granulatu o: — zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru, — wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz — gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 90 80	65	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) w postaci proszku, o — zawartości większej niż 5 % masy, ale nie większej niż 8 % masy komonomeru, — wskaźniku płynięcia 15 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 60 g/10 min, oraz — gęstości 0,922 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³	0 %	m ³	31.12.2018
*ex 3901 90 80	67	Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	70	Kopolimer etylen-bezwodnik maleinowy, nawet zawierający inny komonomer olefinowy, o wskaźniku płynięcia 1,3 g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3901 90 80	73	Mieszanina zawierająca: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 94 % masy polietylenu chlorowanego (CAS RN 64754-90-1) oraz — 6 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 20 % masy kopolimerów styrenowo akrylowych (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	80	Kopolimer blokowy etylenu z octenem w postaci granulatu: — o masie właściwej 0,862 lub większej, ale nie większej niż 0,865, — o zdolności do rozciągania do co najmniej 200 % swojej początkowej długości, — o histerezie 50 % (± 10 %), — o trwałym odkształceniu nie większym niż 20 %, stosowany do produkcji wkładek dla niemowląt ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3901 90 80	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	4 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	94	Mieszaniny kopolimeru blokowego A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-butylenowego oraz kopolimeru blokowego A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierające nie więcej niż 35 % masy styrenu	0 %	—	31.12.2018
*ex 3901 90 80	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropylen niezawierający plastyfikatora i zawierający nie więcej niż: — 7 mg/kg glinu, — 2 mg/kg żelaza, — 1 mg/kg magnezu, — 8 mg/kg chlorku	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropylen, niezawierający plastyfikatora: — o temperaturze topnienia większej niż 150 °C (określonej metodą ASTM D 3417); — o cieple topnienia 15 J/g lub większym, ale nie większym niż 70 J/g; — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 000 % lub większym (określonym metodą ASTM D 638); — o module sprężystości przy rozciąganiu 69 MPa lub większym, ale nie większym niż 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropylen zawierający nie więcej niż 1 mg/kg glinu, 0,05 mg/kg żelaza, 1 mg/kg magnezu oraz 1 mg/kg chlorku, stosowany do produkcji opakowań do jednorazowych soczewek kontaktowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3902 10 00	40	Polipropylen niezawierający plastyfikatora: — o wytrzymałości na rozciąganie: 32-60MPa (określonej metodą ASTM D638); — o wytrzymałości na zginanie: 50-90MPa (określonej metodą ASTM D790); — o wskaźniku płynięcia (MFR) 5-15 g/10 min w 230 °C/2,16 kg(określonym metodą ASTM D1238); — zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polipropylenu, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy włókien szklanych, — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy miki	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 10 00	50	Polipropylen wysoko izotaktyczny (HIPP), nawet barwiony, przeznaczony do wytwarzania komponentów z tworzyw sztucznych do odświeżania powietrza o następujących właściwościach: — o gęstości 0,880 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ (określonej metodą ASTM D1505), — o wytrzymałości na rozciąganie pod działaniem siły 350 kg/cm ² , ale nie większej niż 390 kg/cm ² (określonej metodą ASTM D638) — o temperaturze ugięcia pod obciążeniem 135 °C lub większej pod ciśnieniem 0,45 MPa (określonej metodą ASTM 648) (2)	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3902 20 00	10	Poliizobutylen, o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M _n) 700 lub większej, ale nie większej niż 800	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Kopolimer blokowy A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-propylenowego, zawierający 40 % masy lub mniej styrenu, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 30 00	95	Kopolimer blokowy A-B-A, składający się z: — kopolimeru propylenu i etylenu oraz — 21 % (± 3 %) masy polistyrenu	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3902 30 00	97	Płynny kopolimer etylenowo-propylenowy: — o temperaturze zapłonu 250 °C lub wyższej; — o wskaźniku lepkości 150 lub wyższym; — o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 650 lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 90 90	52	Bezpostaciowa mieszanina kopolimeru polialfaolefin z poli(propyleno-co-1 butenem) oraz żywicy z węglowodorów ropy naftowej	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastyczny elastomer ze strukturą kopolimerową o sekwencji A-B-A polistyrenu, poliizobutyleny i polistyrenu, zawierający 10 % masy lub więcej polistyrenu, ale nie więcej niż 35 % masy	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nieuwodniona 100 % żywica alifatyczna (polimer) o następujących właściwościach: — ciecz w temperaturze pokojowej — otrzymywana poprzez kationową polimeryzację monomerów alkenów C-5 — o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (M_n) 370 (\pm 50) — o średniej masie cząsteczkowej (M_w) 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2019
ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0 %	—	31.12.2018
ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	—	31.12.2018
*ex 3902 90 90	98	Syntetyczna polialfaolefina o lepkości od 3 do 9 centystoksów w temperaturze 100 °C (określonej metodą ASTM D-445), otrzymana w wyniku polimeryzacji mieszaniny dodecenu i tetradecenu, zawierająca maksymalnie 40 % tetradecenu	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 11 00	10	Białe, spieniające się granulki polistyrenu o przewodności cieplnej nie większej niż 0,034 W/mK przy gęstości 14,0 kg/m ³ (\pm 1,5 kg/m ³), zawierające 50 % materiałów uzyskanych z recyklingu	0 %	m ³	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3903 19 00	40	Krystaliczny polistyren o: — temperaturze topnienia 268 °C lub większej, ale nie większej niż 272 °C — temperaturze krzepnięcia 232 °C lub większej, ale nie większej niż 247 °C, — nawet zawierający dodatki lub wypełniacze	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 78 ± 4 % masy styrenu, — 9 ± 2 % masy akrylanu n-butylu, — 11 ± 3 % masy metakrylanu n-butylu, — 1,5 ± 0,7 % masy kwasu metakrylowego oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy wosku poliolefinowego	0 %	—	31.12.2017
*ex 3903 90 90	20	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 83 ± 3 % masy styrenu, — 7 ± 2 % masy akrylanu n-butylu, — 9 ± 2 % masy metakrylanu n-butylu oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy wosku poliolefinowego	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	25	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 82 ± 6 % masy styrenu, — 13,5 ± 3 % masy akrylanu n-butylu, — 1 ± 0,5 % masy kwasu metakrylowego oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8,5 masy % wosku poliolefinowego	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimer α -metylostyrenu i styrenu, o temperaturze mięknięcia większej niż 113 °C	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimer styrenu z α -metylostyrenem i kwasem akrylowym, o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3903 90 90	45	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 86 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy kopolimeru akrylu-styrenu oraz — 9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % etoksyloowanych kwasów tłuszczowych (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 74 % (\pm 4 %) masy styrenu, — 24 % (\pm 2 %) masy N-butyloakrylanu oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy kwasu metakrylowego	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Preparat, w formie zawiesiny wodnej, zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % kopolimeru akrylu-styrenu oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % glikolu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer styrenu z bezwodnikiem maleinowym, częściowo estryfikowany lub całkowicie modyfikowany chemicznie, o średniej masie cząsteczkowej (M_n) nie większej niż 4 500, w postaci płatków lub proszku	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Kopolimer styrenu z furano-2,5-dionem i (1-metyloetylo)benzenem w postaci płatków lub proszku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 75 % (\pm 7 %) masy styrenu oraz — 25 % (\pm 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	80	Granulki kopolimeru styrenu i diwinylobenzenu, o średnicy minimum 150 μ m i maksimum 800 μ m, zawierające: — minimum 65 % masy styrenu, — maksimum 25 % masy diwinylobenzenu stosowane do produkcji żywic jonowymiennych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3903 90 90	86	Mieszanina zawierająca: — 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polimerów styrenu — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy poli(tlenku fenylenu) — nie więcej niż 10 % masy innych dodatków dająca jeden lub więcej z następujących barwnych efektów specjalnych: — metaliczny lub perłowy z kątowym wizualnym metameryzmem wywołanym przez co najmniej 0,3 % pigmentu płatkowego — fluorescencyjny, charakteryzujący się wysyłaniem światła podczas absorpcji promieniowania ultrafioletowego — jaskrawej bieli, charakteryzującej się L* nie mniejszą niż 92 i b* nie większą niż 2 oraz a* pomiędzy -5 i 7 w skali barw CIELab	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Proszek poli(chlorku winylu) niez mies zany z innymi substancjami lub zawierający monomery octanu winylu, o: — stopniu polimeryzacji 1 000 (\pm 300) jednostek monomerów, — współczynnika przenikania ciepła (wartość K) 60 lub więcej, ale nie więcej niż 70, — zawartości składników lotnych mniejszej niż 2,00 % masy, — frakcji przesiewowej o wielkości oczek 120 μ m nie więcej niż 1 % masy, stosowany do produkcji separatorów baterii ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 30 00	30	Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający:	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— 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 stosowany do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów ⁽²⁾			
ex 3904 40 00	93	Kopolimer chlorku winylu i akrylanu metylu, zawierający 80 % (\pm 1 %) masy chlorku winylu oraz 20 % (\pm 1 %) masy akrylanu metylu, w postaci emulsji wodnej	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3904 50 90	92	Kopolimer metakrylanu i chlorku winylidenu stosowany do produkcji przędz jednowłóknowych (monofilamentów) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetyleny i trifluoro(heptafluoropropoksy)etyleny, zawierający 3,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,6 % masy trifluoro(heptafluoropropoksy)etyleny i mniej niż 1 mg/kg wyekstrahowanych jonów fluorkowych	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Poli(tetrafluoroetylen), w postaci proszku, o powierzchni właściwej 8 m ² /g lub większej, ale nie większej niż 12 m ² /g, o rozkładzie wielkości cząstek 10 % mniejszych niż 10 µm i 90 % mniejszych niż 35 µm oraz o średniej wielkości cząstek 20 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poli(flourek winylidenu) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami	0 %	—	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etylenu i tetrafluoroetyleny	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Poli(chlorotrifluoroetylen), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) oraz (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Preparat lepki zawierający głównie poli(alkohol winylowy) (CAS RN 9002-89-5), rozpuszczalnik organiczny i wodę, do stosowania jako warstwa ochronna płytek podczas produkcji półprzewodników ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 91 00	30	Rozpuszczalny w wodzie kopolimer etylenu i alkoholu winylowego (CAS RN 26221-27-2), zawierający nie więcej niż 32 % masy etylenu	0 %	—	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimer winylopirolidonu i metakrylanu dimetyloaminoetylu, zawierający 97 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy winylopirylidonu, w postaci roztworu w wodzie	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39, o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) 25 000 lub większej, ale nie większej niż 150 000 i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy grup acetylowych w przeliczeniu na octan winylu oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy grup hydroksyloowych w przeliczeniu na alkohol winylowy	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(pirolidon winylu) częściowo zastąpiony grupami triakontylowymi, zawierający 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy grup triakontylowych	0 %	—	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimer akrylanu metylu z etylenem i z monomerem zawierającym niekończącą grupę karboksylową jako podstawnik, zawierający 50 % masy lub więcej akrylanu metylu, nawet zmieszanego z ditlenkiem krzemu	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Żywica światłoczuła zawierająca zmodyfikowany akrylan, monomer akrylowy, katalizator (fotoinicjator) i stabilizator	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolimer metakrylanu stearylu, akrylanu izooktylowego i kwasu akrylowego, rozpuszczony w palmitynianie izopropylu	0 %	—	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimer styrenu z metakrylanem hydroksyetylu i akrylanem 2-etyloheksylu o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 500 lub większej, ale nie większej niż 6 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	33	Kopolimer akrylanu butylu i metakrylanu alkilu typu rdzeń-otoczka (core-shell), o wielkości cząstek 5 μm lub większej, ale nie większej niż 10 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	35	Biały proszek kopolimeru dimetakrylanu-1,2-etanodiolu metakrylanu metylu, o wielkości cząstek nie większej niż 18 μm , nierozpuszczalny w wodzie	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetakrylanu trimetylopropanu i metakrylanu metylu (CAS RN 28931-67-1), w postaci mikrokulek o średnicy przeciętnie 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Przezroczysty polimer akrylowy w opakowaniach nie większych niż 1 kg i nieprzeznaczony do sprzedaży detalicznej: — o lepkości nie większej niż 50000 Pa·s w temperaturze 120 °C określonej metodą ASTM D 3835 — o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) większej niż 500 000, ale nie większej niż 1 200 000 zgodnie z testem chromatografii żelowo-permeacyjnej (GPC), — o resztkowej zawartości monomeru poniżej 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(akrylan alkilu) z łańcuchem estru alkilowego C10 do C30	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylowym; — eterem chloroetylo winylowym; — chlorometylostyrenem; — chlorooctanem winyłu; — 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 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polialkiloakrylan, modyfikowany chemicznie kobaltem, o temperaturze topnienia (T_m) 65 °C (\pm 5 °C) mierzonej kalorymetrią skaningową różnicową (DSC)	0 %	—	31.12.2018
ex 3906 90 90	73	Preparat zawierający: — 33 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 37 % masy metakrylanu butylu –kopolimeru kwasu metakrylowego, — 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy glikolu propylenowego oraz — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % masy wody	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3906 90 90	80	Polidimetylosiloksan-szczepiony-(poliakrylany, polimetyloakrylany)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 10 00	10	Mieszanina kopolimeru trioksanu z tlenkiem etylenu i politetrafluoroetyleny	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksymetylen z końcówkami z acetylu, zawierający polidimetylosiloksan oraz włókna kopolimeru kwasu tereftalowego i 1,4-fenylo-diaminy	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 20 11	10	Poli(tlenek etylenu) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 100 000 lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksy-poli(glikolu etylenowego)], chemicznie modyfikowany lizyną o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 11	60	Preparat zawierający: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- ω -hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-48-2) oraz — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(oksy-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Eter politetrametylowy glikolu o średniej masie cząsteczkowej (M_w) wynoszącej 2 700 lub większej ale nie większej niż 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 20 20	25	Kopolimer tlenku propylenu i tlenku butylenu, eter monododecylo, zawierający: — 48 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 52 % masy tlenku propylenu oraz — 48 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 52 % masy tlenku butylenu	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	30	Mieszanina, zawierająca 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polimeru glicerolu i 1,2-epoksypropanu oraz 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru maleinianu dibutylo i N-winylo-2-pirolidonu	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3907 20 20	50	Poli(tlenek p-fenyleny) w postaci proszku	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— o temperaturze zeszklenia 210 °C — o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 35 000 lub większej, ale nie większej niż 80 000 — o lepkości wewnętrznej na poziomie 0,2 lub większej, ale nie większej niż 0,6 dl/gram			
ex 3907 20 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylilowe grupy końcowe	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Glikol polietylenowy chemicznie modyfikowany grupą izocyjanową zawierającą grupę karbodiimidową, w postaci roztworu w octanie 2-metoksy-1-metyloetylu	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimer tlenu etylenu i tlenu propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Polimer perfluoropolieteryowy zakończony winylo-silylem lub dobór dwóch komponentów składających się z tego samego typu polimeru perfluoropolieteryowego zakończonego winylo-silylem jako głównym składnikiem	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Ester sukcydimidowy kwasu metoksy poli(etylene glikolo)propionowego o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 20 99	60	Di-p-aminobenzoesan tlenu politetrametylenu	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	65	Ester N-hydroksysukcynoimidylu L-lizyny.alfa.,.epsilon.-bis(karbaminanu eteru monometylowego glikolu polietylenowego) (CAS RN 266318-38-1) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 38 000 lub większej, ale nie większej niż 40 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oksopropyl)amino]propyl-ω-metoksy, polioksyetylen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, — niezawierająca fosforu lub zawierająca nie więcej niż 2 % masy fosforu w przeliczeniu na zawartość w postaci stałej, chemicznie związanej z żywicą epoksydową, — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 300 ppm hydrolizowalnego chlorku oraz — zawierająca rozpuszczalnik do stosowania do produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych do produkcji obwodów drukowanych (2)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3907 30 00	25	Żywica epoksydowa — zawierająca 21 % masy bromu lub więcej — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 500 ppm hydrolizowalnego chlorku oraz — zawierająca rozpuszczalnik	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycją 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Ciekła żywica epoksydowa zawierająca kopolimer 2-propenonitrylu/1,3 epoksybutadienu, niezawierająca żadnych rozpuszczalników: — o zawartości hydratu boranu cynku nie większej niż 40 % masy, — o zawartości tritlenku diantymonu nie większej niż 5 % masy	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Żywica poliglicerolowo-poliglicydylowo-eterowa (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2017
ex 3907 40 00	35	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksypli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 40 00	70	Poliwęglan z fosgeny i bisfenolu A: — zawierający 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy kopolimeru chlorku izoftaloilu, chlorku tereftaloilu oraz rezorcyny, — z końcówkami z p-kumylofenolu, oraz — o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 29 900 lub większej, ale nie większej niż 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Poliwęglan z dichlorku kwasu węglowego, 4,4'-(1-metyloetylideno)bis[2,6- dibromofenolu] i 4,4'-(1- metyloetylideno)bis[fenolu] z końcówkami z 4-(1-metylo-1-fenyloetylo)fenolu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3907 69 00	40	Tabletki lub granulki poli(tereftalanu etylenu): — o masie właściwej 1,23 lub większej ale nie większej niż 1,27 w 23 °C; oraz — zawierające nie więcej niż 10 % masy innych modyfikatorów lub dodatków	0 %	m ³	31.12.2021
*ex 3907 69 00 ex 3926 90 92	50 40	Elastyczne opakowania (na polimery wrażliwe na tlen) wytwarzane z laminatu zawierającego: — nie więcej niż 75 µm polietylenu, — nie więcej niż 50 µm poliamidu, — nie więcej niż 15 µm tereftalanu polietylenu oraz — nie więcej niż 9 µm glinu o wytrzymałości na rozciąganie ponad 70N/15 mm oraz stopniu przepuszczalności tlenu poniżej 0,1 cm ³ /m ² /24 godz. przy 0,1 MPa	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 69 00	60	Kopolimer wiążący tlen (określony metodami ASTM D 1434 i 3985), otrzymany z kwasów benzenodikarboksyłowych, glikolu etylenowego i polibutadienu podstawionego przez grupy wodorotlenowe	0 %	—	31.12.2018
3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	—	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Kopoliester ciekłokrystaliczny o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 270 °C, nawet zawierający wypełniacze	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksy-1,4-fenyleneokarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), w postaci proszku	0 %	—	31.12.2018
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego izomerów i cykloheksanodimetanolu	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 99 80	40	Poliwęglan z fosgeny i bisfenolu A, rezorcyny, chlorku izoftaloilu, chlorku tereftaloilu i polisiloksanu, z końcówkami z p-kumylofenolu, o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 24 100 lub większej, ale nie większej niż 25 900	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3907 99 80	60	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z bisfenolem A	0 %	—	31.12.2017
*ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 80	80	Kopolimer, zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego pochodnych oraz cykloheksanodimetanolu, wypełniony linearnymi i/lub cyklicznymi diolami	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometyleno-1,3-fenylenometylenoiminoadypoil), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterodiaminą alifatyczną	0 %	—	31.12.2018
*ex 3908 90 00	55	Polimer kwasu 1,4-benzenodikarboksylowego z 2-metylo-1,8-oktanodiaminą i 1,9-nonanodiaminą (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	60	Kopolimer zawierający: — kwas heksanodiowy — kwas 12-aminododekanowy — heksahydro-2H-azepin-2-on oraz — 1,6-heksanodiaminę	0 %	—	31.12.2017
ex 3908 90 00	70	Kopolimer zawierający: — 1,3-benzenodimetanaminę (CAS RN 1477-55-0) oraz — kwas adypinowy (CAS RN 124-04-9) nawet zawierający kwas izoftalowy (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 40 00	10	Produkt polikondensacji fenolu z formaldehydem, w postaci pustych kulek o średnicy mniejszej niż 150 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozprowadzono cząstki magnetyczne, stosowany do produkcji tuszu do kserokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (2)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3909 40 00	30	Mieszanina zawierająca: — alkilofenol – żywicę formaldehydu, nawet bromowaną, oraz — tlenek cynku	0 %	—	31.12.2017
ex 3909 40 00	40	Polimer w formie proszku zawierający: — polimer żywicy fenolowej (CAS RN 9003-35-4) w ilości 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 %, — fenol (CAS RN 108-95-2) w ilości nie więcej niż 5 % masy oraz — heksametylenoczteroaminę (CAS RN 100-97-0) w ilości 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 %	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Rozpuszczalny w wodzie ciekły fotopolimer utwardzany promieniowaniem UV składający się z mieszaniny zawierającej: — 60 % masy lub więcej dwufunkcyjnych akrylowanych oligomerów poliuretanowych — 30 % (\pm 8 %) masy jednofunkcyjnych i trójfunkcyjnych metakrylanów, oraz — 10 % (\pm 3 %) masy jednofunkcyjnych metakrylanów z hydroksylową grupą funkcyjną	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparat zawierający: — 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etoksyłowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi, — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy skrobi modyfikowanej enzymatycznie oraz — 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 83 % masy wody	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparat zawierający: — 16 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy etoksyłowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi, — 19 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy eteru butylowego glikolu dietylenowego oraz — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 64 % masy wody	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3909 50 90	40	Preparat zawierający: — 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 36 % masy etoksylovanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi, — 37 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 39 % masy glikolu propylenowego oraz — 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 28 % masy wody	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetylo-, metylo(propylo(politlenek propylenu))siloksan (CAS RN 68957-00-6), z trimetylosiloksanowymi grupami końcowymi	0 %	—	31.12.2020
ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylosiloksanu) i poli[metylo(winylo)siloksanu]	0 %	—	31.12.2018
*ex 3910 00 00	25	Preparaty zawierające: — 10 % masy lub więcej 2-hydroksy-3- [3- [1,3,3,3-tetrametylo-1- [(trimetylosililo) oksy] disiloksanylo] propoksy] propylo-2-metylo-2-propenianu (CAS RN 69861-02-5) oraz — 10 % masy lub więcej, α -butylodimetylosililo- ω -3- [2-metylo-1-okso-2-propen-1-yloksy]propyłu wykończonego polimeru silikonowego (CAS RN 146632-07-7) (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	35	Preparaty zawierające: — 30 % masy lub więcej, α -butylodimetylosililo- ω -3-metakrylooksy-2-hydroksypropyloksy]propylo-dimetylosililo-polidimetylosiloksanu (CAS RN 662148-59-6) oraz (CAS RN 662148-59-6) oraz — 10 % masy lub więcej N,N – dimetyloakrylamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3910 00 00	40	Silikony w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolimeru(dimetylosiloksanu/difenylosiloksanu)	0 %	—	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakryłowymi grupami końcowymi	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zwarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3910 00 00	80	Poli(dimetylosiloksan) zakończony monometakryloksypropylem	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację ponad 75 % masy cykloalfatycznych alkenów C-5 do C-12 oraz więcej niż 10 %, ale nie więcej niż 25 % masy alkanów aromatycznych wytwarzająca żywicę węglowodorową, o: — wartości jodu większej niż 120 oraz — barwie na skali Gardnera większej niż 10 dla produktu czystego lub — barwie na skali Gardnera większej niż 8 dla 50 % roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D 6166)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 19	20	Zestaw dwóch elementów, w stosunku objętości wynoszącym 1:1, przeznaczonych do produkcji termoutwardzalnego polidicyklopentadienu po zmieszaniu, obie części składowe zawierające: — 83 % lub więcej masy 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu) — kauczuk syntetyczny, — nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu. i każda oddzielna część składowa zawierająca: — albo związek alkilo-gilnowy; — lub organiczny kompleks wolframu; — lub organiczny kompleks molibdenu	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	—	31.12.2017
*ex 3911 90 19	40	Żywica m-ksylenowo-formaldehydowa	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Sól sodowa polikarboksylanu, bezwodnika maleinowego i 2,4,4-trimetylopentenu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polimer z 1,3-dimetylobenzenem i tert-butylofenolem (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3911 90 19	70	Preparat zawierający: — kwas cyjanowy, ester C,C'-((1-metyletylideno)di-4,1-fenylenu), homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cyjanofenyl)propanu (CAS RN 1156-51-0), — w roztworze butanonu (CAS RN 78-93-3) o zawartości mniejszej niż 50 % masy	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α -metylostyrenu	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polimer z 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indenem, uwodorniony	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Przezienny kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	40	Mieszanina soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru metylowo winyloвого, o zawartości wapnia 9 % masy lub większej, ale nie większej niż 16 % masy	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru metylowo winyloвого	0 %	—	31.12.2018
ex 3911 90 99	53	Uwodorniony polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu z 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenem oraz 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Uwodorniony polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu z 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-flourenem (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winyloвого	0 %	—	31.12.2018
*ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winyloвого i bezwodnika kwasu maleinowego (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3912 11 00	30	Triocetan celulozy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Diocetan celulozy, proszek	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieplastyczniona	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etyloceluloza w postaci dyspersji w wodzie, zawierającej heksadekan-1-ol oraz dodecylo siarczanu sodu, zawierająca 27 (+/- 3) % masy etylocelulozy	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	—	31.12.2018
*ex 3912 39 85	40	Hypromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3912 90 10	10	Octanopropionian celulozy, nieplastyczniony, w postaci proszku: — zawierający 25 % masy lub więcej propionylu (określonego metodą ASTM D 817-72) oraz — o lepkości nieprzekraczającej 120 puaz (określonej metodą ASTM D 817-72), do produkcji tuszów drukarskich, farb, lakierów i innych powłok oraz powłok reprograficznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Białko, chemicznie modyfikowane w drodze karboksylacji i/lub dodania kwasu ftalowego, o masie cząsteczkowej średnio wagowo (M _w) 100 000 do 300 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2018
ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chlorku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: — ditlenek tytanu — poli(metakrylan metylu) — węglan wapnia — substancje wiążące	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3916 90 10	10	Pręty o strukturze komórkowej, zawierające: — poliamid-6 lub bezwodnik poliepoksydowy — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy politetrafluoroetyleny, jeżeli jest obecny — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy wypełniaczy nieorganicznych	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Rury składające się z kopolimerów blokowych poli(tetrafluoroetyleny) i poliperfluoroalkoksyt-rifluoroetyleny, o długości nie większej niż 600 mm, średnicy nie większej niż 85 mm oraz grubości ścianek 30 µm lub większej, ale nie większej niż 110 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Złącza z tworzyw sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu „O-ring”, kłamrę zabezpieczającą i mechanizm zwalniający do wprowadzania w wąż paliwowy pojazdów	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy przylepnej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 19	20	Rolki taśmy dwustronnie przylepnej: — pokrytej kauczukiem naturalnym lub syntetycznym niewulkanizowanym — o szerokości 20 mm lub większej, jednak nie większej niż 40 mm — zawierającej silikon, wodorotlenek glinu, akryl i mocznik	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80	27	Folia poliestrowa:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— powleczone z jednej strony termoplastyczną akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową przekładką oddzielającą oraz — z drugiej strony niepowleczone lub powleczone akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub termoplastyczną akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C, ale nie wyższej niż 200 °C, i przekładką poliestrową			
ex 3919 10 80	35	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chlorku winylu), warstwy poliestru alkidowego, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odbliśkowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą przylepną, pokrytą z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 100 µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczone z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 10 80	40	Czarna folia z poli(chloroku winylu):	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	43	— o połysku większym niż 30 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D2457, — nawet powlekana, z jednej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etyleny), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą			
*ex 3919 10 80	43	Folia z etyleny z octanem winylu:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— o grubości 100 µm lub większej, — powleczone z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową lub polipropylenową			
*ex 3919 10 80	45	Wzmocniona taśma ze spienionego polietyleny, pokryta z obu stron mikrokanałową akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z jednej strony przekładką o grubości aplikacji 0,38 mm lub większej ale nie większej niż 1,53 mm	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	47	Folia poliestrowa, poliuretanowa lub poliwęglanowa:	0 %	—	31.12.2017
ex 3919 90 80	32	— z samoprzylepnym polimerem silikonowym, — o całkowitej grubości nie większej niż 0,7 mm, — o całkowitej szerokości 1 cm lub większej, ale nie większej niż 1 m, — nawet w rolkach w rodzaju stosowanej do ochrony powierzchni produktów objętych pozycjami 8521 i 8528			
*ex 3919 10 80	50	Folia przylepna składająca się z bazy z kopolimeru etyleny i octanu winylu (EVA) o grubości 70 µm lub większej oraz przylepnej części taśmy akrylowej o grubości 5 µm lub większej, stosowana do polerowania i/lub przycinania dysków krzemowy (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	53 34 93 50	Folia polietylenowa: — samoprzylepna, pokryta klejem nie na bazie kauczuku, przylegająca jedynie do czystych i gładkich powierzchni, — o całkowitej grubości 0,025 mm lub większej, ale nie większej niż 0,7 mm, oraz — o całkowitej szerokości 6 cm lub większej, ale nie większej niż 1 m, — nawet w rolkach, w rodzaju stosowanej do ochrony powierzchni produktów objętych pozycjami 8521 i 8528	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną na gorąco lub akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Arkusz refleksyjny: — składający się z warstwy poliwęglanu lub polimeru akrylowego wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór — pokryty z jednej lub obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego lub warstwą metalizacyjną i — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	60	Refleksyjny arkusz laminowany, o regularnym wzorze, składający się kolejno z warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy polimeru akrylowego zawierającej mikropryzmaty, warstwy poli(metakrylanu metylu), warstwy klejącej i arkusza rozdzielającego	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 10 80	63	Refleksyjna folia, składająca się z: — warstwy żywicy akrylowej z wytłoczonymi znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powieleniem lub znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — warstwy akrylowej żywicy z wbudowanymi paciorkami szklanymi, — warstwy akrylowej żywicy utwardzonej melaminowym środkiem sieciującym, — warstwy metalu, — kleju akrylowego, oraz — folii rozdzielającej	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Folia polietylenowa w rolkach: — samoprzylepna po jednej stronie; — o całkowitej grubości 0,025 mm lub większej, ale nie większej niż 0,09 mm, — o całkowitej szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 1 110 mm, w rodzaju stosowanej do ochrony powierzchni produktów objętych pozycjami 8521 lub 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach, — nawet zawierający znak wodny, — z warstwą taśmy lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia powleczonej po jednej stronie klejem; arkusz refleksyjny składa się z: — warstwy polimeru akrylowego lub winylowego, — warstwy poli(metakrylanu metylu) lub poliwęglanu, zawierającej mikropryzmaty, — warstwy metalizowanej, — warstwy przylepnej, oraz — arkusza rozdzielającego — nawet zawierający dodatkową warstwę poliestru	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samoprzylepna folia refleksyjna składająca się z kilku warstw, w tym z: — kopolimeru żywicy akrylowej; — poliuretanu; — metalizowanej warstwy z wytłoczonymi z jednej strony znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — kuleczek szklanych; oraz — warstwy przylepnej z przekładką rozdzielającą po jednej stronie albo po obu stronach	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folia z poli(chlorku winylu), poli(tereftalanu etylenu, polietylenu lub dowolnej innej poliolefiny: — powleczone z jednej strony akrylową warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz warstwą rozdzielającą, — o łącznej grubości 65 µm lub większej bez warstwy rozdzielającej	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	19	Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu): — pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, — pokryta po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną, oraz po drugiej stronie warstwą antystatyczną jonowego związku organicznego choliny, — nawet nadającą się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego, — o grubości całkowitej, bez przekładki, 54 µm lub większej, ale nie większej niż 64 µm, oraz — szerokości większej niż 1 295 mm, ale nie większej niż 1 305 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	23	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw z poli(tereftalanu etylenu) i kopolimeru kwasu tereftalowego, kwasu sebacynowego i glikolu etylenowego, pokryta z jednej strony akrylową powłoką odporną na ścieranie oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylocelulozową i przekładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etylenu)	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	24	Refleksyjny arkusz laminowany: — składający się z warstwy epoksyakrylanu, wyłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach, — powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego oraz — powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	25	Wielowarstwowa folia z poli(tereftalanu etylenu) oraz kopolimeru butyloakrylanu i metylometakrylanu, pokryta z jednej strony akrylowym pokryciem odpornym na ścieranie zawierającym nanocząsteczki tlenku antymonu cyny oraz sadzą, oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną z poli(tereftalanu etylenu) pokrytą silikonem	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	27	Folia z poli(tereftalanu etylenu), o przylepności nie większej niż 0,147 N/25 mm i wyładowaniu elektrostatycznym nie większym niż 500 V	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	29	Folia poliestrowa pokryta z obu stron akrylową lub kauczukową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem pakowana w rolki o szerokości 45,7 cm lub większej ale nie większej niż 132 cm (dostarczana z przekładką rozdzielającą)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Przezroczysta folia samoprzylepna z polietylenu, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, o grubości 60 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm oraz szerokości większej niż 1 245 mm, ale nie większej niż 1 255 mm	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	35	<p>Arkusze warstwowe odbłaskowe w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chloru winylu) powleczonej z jednej strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> — warstwą poliuretanu zawierającą szklane mikrokulki, — warstwą poli(octanu etylenowinyłu), — warstwą przylepną oraz — arkuszem rozdzielającym 	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80 ex 3920 49 10	36 95	<p>Drukowany arkusz laminowany ze środkową warstwą poli(chloru winylu), powleczony z obu stron warstwą poli(fluorku winylu):</p> <ul style="list-style-type: none"> — nawet z warstwą samoprzylepną lub warstwą przylepną wrażliwą na ciepło — nawet z folią rozdzielającą — o toksyczności (określonej metodą ABD 0031) nie większej niż 70 ppm dla fluorowodoru, nie większej niż 120 ppm dla chlorowodoru, nie większej niż 10 ppm dla cyjanowodoru, nie większej niż 10 ppm dla tlenków azotu, nie większej niż 300 ppm dla tlenku węgla i nie większej niż 10 ppm dla siarkowodoru i ditlenku siarki łącznie — o palności w ciągu 60 sekund nie większej niż 130 mm (określonej metodą FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — o masie (bez folii rozdzielającej) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez warstwy przylepnej, 340 g/m² (± 40 g/m²) z warstwą przylepną wrażliwą na ciepło lub 330 g/m² (± 40 g/m²) z warstwą samoprzylepną 	0 %	m ²	31.12.2017
*ex 3919 90 80	38	<p>Folia samoprzylepna składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — górnej warstwy głównie z poliuretanu zmieszanego z emulsjami akrylowo-polimerowymi i ditlenkiem tytanu, — nawet zawierająca drugą warstwę mieszaniny kopolimeru etylenu i octanu winylu, sieciowalna emulsją poli(octanu winylu), — nie więcej niż 6 % masy innych dodatków, — kleju przylepcowego; oraz — pokryta z jednej strony warstwą rozdzielającą, — nawet z rozdzielającą samoprzylepną folią ochronną na laminat, — o całkowitej grubości nie większej niż 400 µm 	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	39	Folia z poli(chlorku winylu), o grubości mniejszej niż 1 mm, pokryta warstwą przylepną, w której osadzone są szklane kulki o średnicy nie większej niż 100 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	40	Folia, o całkowitej grubości 40 µm lub większej, składająca się z jednej lub większej liczby warstw przezroczystej folii poliestrowej: <ul style="list-style-type: none"> — zawierająca co najmniej jedną warstwę odbijającą promienie podczerwone o całkowitym normalnym współczynniku odbicia 80 % lub większym, zgodnie z normą EN 12898 — posiadająca z jednej strony warstwę o emisyjności normalnej nie większej niż 0,2 zgodnie z normą EN 12898 — powleczone z drugiej strony substancją samoprzylepną i warstwą rozdzielającą 	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	42	Folia samoprzylepna składająca się z: <ul style="list-style-type: none"> — pierwszej warstwy zawierającej mieszaninę termoplastycznego poliuretanu i środka ułatwiającego wyjęcie z formy, — drugiej warstwy zawierającej kopolimer bezwodnika maleinowego, — trzeciej warstwy zawierającej mieszaninę polietylenu niskiej gęstości, ditlenku tytanu i dodatki, — czwartej warstwy zawierającej mieszaninę polietylenu niskiej gęstości, ditlenek tytanu, dodatki i barwnik, — kleju przylepcowego; oraz — pokryta z obu stron warstwą rozdzielającą — nawet z rozdzielającą samoprzylepną folią ochronną na laminat. — o całkowitej grubości nie większej niż 400 µm 	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	44	Drukowany arkusz laminowany	0 %	m ²	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — z warstwą środkową z włókna szklanego, powleconą z każdej strony warstwą poli(chlorku winylu), — z jednej strony pokryty warstwą poli(fluorku winylu), — nawet z warstwą samoprzylepną i folią rozdzielającą z drugiej strony, — o toksyczności (określonej metodą ABD 0031) nie większej niż 50 ppm dla fluorowodoru, nie większej niż 85 ppm dla chlorowodoru, nie większej niż 10 ppm dla cyjanowodoru, nie większej niż 10 ppm dla tlenków azotu, nie większej niż 300 ppm dla tlenku węgla i nie większej niż 10 ppm dla siarkowodoru i ditlenku siarki łącznie, 			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — o palności w ciągu 60 sekund nie większej niż 110 mm (określonej metodą FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83), oraz — o masie (bez folii rozdzielającej) 490 g/m² (± 45 g/m²) bez warstwy przylepnej lub 580 g/m² (± 50 g/m²) z warstwą samoprzylepną 			
*ex 3919 90 80 ex 9001 20 00	47 40	Folia polaryzacyjna w rolkach, składająca się z wielowarstwowej folii z polialkoholu winylowego, wzmocniona z obu stron folią z trioctanu celulozy, z warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i folią rozdzielającą z jednej strony	0 %	—	31.12.2017
*ex 3919 90 80	49	Arkusze refleksyjny laminowany składający się z folii z poli(metakrylanu metylu) z wytłoczonym z jednej strony regularnym wzorem, folii z polimeru zawierającego mikrokulki szklane, warstwy przylepnej oraz arkusza rozdzielającego	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	51	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2018
*ex 3919 90 80	52	Biała taśma poliolefinowa, składająca się kolejno z: <ul style="list-style-type: none"> — warstwy przylepnej na bazie kauczuku syntetycznego, o grubości 8 µm lub większej, jednak nie większej niż 17 µm, — warstwy poliolefinowej o grubości 28 µm lub większej, ale nie większej niż 40 µm; oraz — niezawierającej silikonu warstwy rozdzielającej o grubości mniejszej niż 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	54	Folia z poli(chlorku winylu), nawet z jednej strony powleczone <ul style="list-style-type: none"> — warstwą polimeru — warstwą przylepną — warstwą rozdzielającą, nawet wyposażoną w spłaszczone sfery i wytłoczona z jednej strony nawet z warstwą samoprzylepną i warstwą metalizowanego polimeru z drugiej strony 	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	60	Refleksyjna folia zawierająca: — warstwę poli(chloru winylu), — warstwę poliuretanu, — warstwę mikrokuleczek szklanych, — warstwę, nawet zawierającą zabezpieczenie i/lub znak urzędowy, której wygląd zmienia się w zależności od kąta, pod jakim się na nią patrzy, — warstwę z metalizowanego aluminium oraz, — warstwę przylepną, pokrytą z jednej strony przekładką rozdzielającą	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	63	Współwytłaczana trójwarstwowa folia, — której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, — zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — pokryta akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz — przekładką rozdzielającą — o całkowitej grubości nie większej niż 110 µm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 µm lub większej, ale nie większej niż 400 µm, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	67	Samoprzylepna folia z tworzywa sztucznego składająca się z: — warstwy poli(olefinowej) o grubości większej niż 95 mikronów, ale nie większej niż 110 mikronów — warstwy przylepnej o grubości większej niż 5 mikronów, ale nie większej niż 15 mikronów — warstwy na bazie żywicy epoksydowej o grubości większej 4 mikrony, ale nie większej niż 100 mikronów — powłoki składającej się z poli(tereftalanu etylenu) o grubości większej niż 35 mikronów, ale nie większej niż 40 mikronów	0 %	m ²	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	—	31.12.2020
*ex 3919 90 80	81	Folia o grubości minimalnej 0,36 mm, złożona z: — tłoczonej warstwy poliestrowej, — warstwy kopolimeru izocyjanianu-kaprolaktonu-cykloheksylenu, — kleju przylepcowego, pokryta z jednej strony warstwą rozdzielającą	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 25 ex 3920 10 89	10 20	Folia o grubości nie większej niż 0,20 mm z mieszaniny polietylenu oraz kopolimeru etylenu z okt-1-enem, wytłoczona w regularny romboidalny wzór, do pokrycia z obydwu stron warstwą niewulkanizowanej gumy (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 25	20	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 10 28	30	Drukowana folia z wytłoczeniami: — z polimerów etylenu — o gęstości przekraczającej 0,94 g/cm ³ lub większej — o grubości wynoszącej 0,019 mm ± 0,003 mm — z trwałymi elementami graficznymi składającymi się z dwóch różnych, występujących na przemian wzorów, o długości każdorazowo 525 mm lub więcej	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 10 28	91	Folia polietylenowa zadrukowana wzorem graficznym złożonym z czterech barw podstawowych farby drukarskiej i barw specjalnych, w celu osiągnięcia wielu barw farby drukarskiej z jednej strony folii i jednej barwy z drugiej strony, wzór graficzny ma również następujące cechy: — jest powtarzalny i równomiernie rozmieszczony wzdłuż folii — jest widocznie i równo wyjustowany, niezależnie czy patrzy się na folię z tyłu czy z przodu	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 10 40	30	Współwytłaczana folia, siedmio- do dziewięciowarstwowa, głównie z kopolimerów etylenu lub funkcjonalizowanych polimerów etylenu, złożona z: — trójwarstwowej bariery z podstawową warstwą złożoną głównie z kopolimerów etylenu i alkoholu winylowego, pokrytą z każdej strony warstwą złożoną głównie z polimerów cyklicznych olefin, — pokrytej z każdej strony dwiema lub więcej warstwami z materiału polimerowego, o całkowitej grubości nie większej niż 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 10 40	40	Warstwowa folia rurowa, głównie z polietylenu: — składająca się z trójwarstwowej bariery z warstwą rdzenia z alkoholu etylowinyloвого, pokryta z każdej strony warstwą poliamidu, pokryta z każdej strony co najmniej jedną warstwą polietylenu, — o całkowitej grubości 55 µm lub większej, — o średnicy 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 10 89	30	Folia z etyleno-octanu winylu (EVA): — o podniesionej powierzchni wypukłej z wytłoczonymi fałdami; oraz — o grubości większej niż 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 10 89	40	Arkusze kompozytowe zawierający powłokę akrylową, laminowany warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	30	Folia z polimerów propylenu, zorientowana dwuosiowo, z współwytłaczaną warstwą polietylenu z jednej strony, o całkowitej grubości 11,5 µm lub większej, ale nie większej niż 13,5 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 20 21	40	Arkusze zorientowanej dwuosiowo folii polipropylenu: — o grubości nie większej niż 0,1 mm, — pokryte po obu stronach specjalistycznymi powłokami umożliwiającymi drukowanie zabezpieczeń banknotów	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Współwytłaczana folia, siedmio- do dziewięciowarstwowa, głównie z kopolimerów propylenu, złożona z: — trójwarstwowej bariery z podstawową warstwą złożoną głównie z kopolimerów etylenu i alkoholu winylowego, pokrytą z każdej strony warstwą złożoną głównie z polimerów cyklicznych olefin, — pokrytej z każdej strony dwiema lub więcej warstwami z materiału polimerowego, o całkowitej grubości nie większej 110 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 29	60	Folia zorientowana jednoosiowo o całkowitej grubości nie większej niż 75 µm, składająca się z trzech lub czterech warstw, każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu, z warstwą środkową, nawet zawierającą ditlenek tytanu, posiadająca: — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku maszyny 120 MPa lub większą, ale nie większą niż 270 MPa oraz — wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym 10 MPa lub większą, ale nie większą niż 40 MPa określoną metodą ASTM D882/ISO 527-3	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 20 29	70	Jednoosiowo zorientowana folia, składająca się z trzech warstw, każda warstwa składająca się z mieszaniny polipropylenu i kopolimeru etylenu i octanu winylu, z warstwą środkową nawet zawierającą ditlenek tytanu, o: — grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm, — module sprężystości przy rozciąganiu w kierunku maszyny 0,30 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa oraz — module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 20 29	94	Współwytłaczana trójwarstwowa folia: — której każda warstwa zawiera mieszaninę polipropylenu i polietylenu; — zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych polimerów; — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej; — o całkowitej grubości nie większej niż 70 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 20 80	92	Arkusz lub taśma laminowane złożone z folii o grubości 181 µm lub większej, ale nie większej niż 223 µm składającej się z mieszaniny kopolimeru propylenu z etylenem i kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) powleczona lub pokryta z jednej strony warstwą kopolimeru styrenowo-etylenowo-butylenowo-styrenowego (SEBS) i warstwą poliestru	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 20 80	95	<p>Arkusz polipropylenu, pakowany w rolki, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — klasie palności V-0 wg klasyfikacji UL 94 dla materiału o grubości 0,25 mm lub większej i klasie palności VTM-0 wg klasyfikacji UL 94 dla materiałów o grubości 0,05 mm lub większej, ale nie większej niż 0,25 mm (zgodnie z normą palności UL-94) — wytrzymałości dielektrycznej 13,1 kV lub większej, ale nie większej niż 60,0 kV (oznaczonej metodą ASTM D149) — współczynnika wytrzymałości na rozciąganie w kierunku maszynowym 30MPa lub większym, ale nie większym niż 33MPa (oznaczonym metodą ASTM D882) — współczynnika wytrzymałości na rozciąganie w kierunku poprzecznym 22MPa lub większym, ale nie większym niż 25MPa (oznaczonym metodą ASTM D882) — ciężarze właściwym 0,988 g/cm³ lub większym ale nie większym niż 1 035 g/cm³ (oznaczonym metodą ASTM D792) — współczynnika pochłaniania wilgotności 0,01 % lub większym, ale nie większym niż 0,06 % (oznaczonym metodą ASTM D570) <p>stosowane do produkcji izolatorów używanych w przemyśle elektronicznym i elektrycznym ⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2017
ex 3920 43 10	92	Folia z poli(chlorku winylu), stabilizowana promieniowaniem ultrafioletowym, bez jakichkolwiek otworów, nawet mikroskopijnych, o grubości 60 µm lub większej ale nie większej niż 80 µm, zawierająca 30 lub więcej, ale nie więcej niż 40 części plastyfikatora na 100 części poli(chlorku winylu)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z dwóch warstw poli(chlorku winylu) pokrytych z obydwu stron warstwą z tworzywa sztucznego, o grubości 0,26 mm lub większej, ale nie większej niż 1,0 mm, pokryta z błyszczącej strony zabezpieczającą folią polietylenową, w rolkach o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 450 mm, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 9403 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	93				
ex 3920 43 10	95	Refleksyjny arkusz laminowany, składający się z folii z poli(chlorku winylu) oraz folii z dowolnego tworzywa sztucznego całkowicie wytłaczany w regularny tetragonalny wzór, pokryty z jednej strony arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	<p>Folia z kopolimeru poli(chlorku winylu)</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierająca 45 % masy lub więcej wypełniaczy — na podłożu 	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 51 00	20	Płyta z poli(metyloakrylanu metylu) zawierająca wodorotlenek glinu, o grubości 3,5 mm lub większej, ale nie większej niż 19 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	02	Współwytłaczany nieprzezroczysty arkusz z poli(tereftalenu etylenu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, składający się głównie z warstwy zawierającej sadzę	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	08	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczona warstwą przelepną, o grubości nie większej niż 25 µm albo: — tylko barwiona w całości lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Folia laminowana wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej warstwy, która jest wyłącznie metalizowana i jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Folia refleksyjna poliestrowa wytłaczana w tetragonalny wzór, do produkcji znaczków i naklejek bezpieczeństwa, ubrań ochronnych oraz ich akcesoriów lub tornistrów szkolnych, worków lub podobnych pojemników ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	38	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczona z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 62 19	48	Arkusze lub rolki z poli(tereftalanu etylenu): — powleczone z obu stron warstwą żywicy epoksy akrylowej, — o całkowitej grubości 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 62 19	52	Folia z poli(tereftalenu etylenu), poli(naftanianu etylenu) albo podobnego poliestru, powleczona z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	60	Folia z poli(tereftalanu etylenu) — o grubości nie większej niż 20 µm, — powleczona co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę lub rozproszony tlenek glinu oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Opalizująca folia z poliestru i poli(metakrylanu metylu)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 62 19	76	Przezroczysta folia z poli(tereftalanu etylenu): — obustronnie powleczona warstwą substancji organicznej na bazie akrylu o grubości 7 nm lub większej, ale nie większej niż 80 nm, — o napięciu powierzchniowym 36 dyn/cm, lub większym ale nie większym niż 39 dyn/cm, — o przepuszczalności światła większej niż 93 % — o współczynniku zamglenia nie większym niż 1,3 % — o łącznej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksylanu etylenu)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 69 00	50	Folia jednowarstwowa, zorientowana dwuosiowo: — zawierająca więcej niż 85 % masy poli(kwasu mlekowego) i nie więcej niż 10,50 % masy modyfikowanego polimeru na bazie poli(kwasu mlekowego), estru poliglikolu oraz talku — o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 120 µm — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Folia jednowarstwowa, zorientowana poprzecznie, termokurczliwa: — zawierająca więcej niż 80 % masy poli(kwasu mlekowego) i nie więcej niż 15,75 % masy dodatków na bazie modyfikowanego poli(kwasu mlekowego), — o grubości 45 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Arkusze barwionej wulkanizowanej płyty pilśniowej o grubości nie większej niż 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Folia z poli(winylobutyralu) zawierająca 25 % masy lub więcej ale nie więcej niż 28 % masy fosforanu triizobutyłu jako plastyfikatora	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Folia z poli(winylobutyralu): — zawierająca 26 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy bis(2-etyloheksanianu) glikolu trietylenowego jako plastyfikatora, — grubości 0,73 mm lub większej, ale nie większej niż 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	91	Folia z poli(winylobutyralu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3 %	—	31.12.2018
ex 3920 91 00	93	Folia z poli(tereftalanu etylenu), nawet metalizowana z jednej lub z obu stron, lub folia laminowana z folii z poli(tereftalanu etylenu), metalizowana wyłącznie z zewnętrznej strony, oraz o następującej charakterystyce: — o przepuszczalności światła widzialnego 50 % lub większej, — powleczone z jednej lub obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu), ale niepowleczona klejem lub żadnym innym materiałem z wyjątkiem poli(butyralu winylu), — o całkowitej grubości nie większej niż 0,2 mm bez uwzględnienia obecności poli(butyralu winylu) i o grubości poli(butyralu winylu) większej niż 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 91 00	95	Wyciskana współbieżnie trójwarstwowa folia z poli(winylobutyralu) z kolorową taśmą z podziałką, zawierająca 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy 2,2'-etylenodiosydetylu bis(2-etyloheksanianu) jako plastyfikatora	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Folia poliamidowa: — o grubości nie większej niż 20 µm, — powleczone co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Arkusze polieteroimidu, w zwojach, o — grubości 5 µm lub większej, ale nie większej niż 14 µm, — szerokości 478 mm lub większej, ale nie większej niż 532 mm, — wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 78 MPa lub większej (określonej wg JIS C-2318 dla grubości folii wynoszącej 50 µm), — wydłużeniu przy rozerwaniu wynoszącym 50 % lub więcej (określonym wg JIS C-2318 dla grubości folii wynoszącej 50 µm), — temperaturze zeszklenia (Tg) wynoszącej 226 °C, — ciągłej temperaturze roboczej wynoszącej 180 °C (określonej wg UL-746 B dla grubości folii wynoszącej 50 µm), — klasie palności VTM-0 (określonej wg UL 94 dla grubości folii wynoszącej 25 µm)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Folia polimerowa zawierająca następujące monomery: — poli(eter tetrametylowy glikolu), — bis (4-izocyjanotocykloheksyl) metanu, — 1,4-butanodiol lub 1,3-butanodiol, — o grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 5,0 mm, — z wytłoczonym regularnym motywem na jednej powierzchni, — i pokrytą arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 99 28	45	Przezroczysta folia poliuretanowa metalizowana z jednej strony: — o połysku większym niż 90 stopni określonym zgodnie z ASTM D2457 — pokryta ze strony metalizowanej termowiązującą warstwą przylepną składającą się z kopolimeru polietylenu/polipropylenu — pokryta z drugiej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etylenu) — o łącznej grubości większej niż 204 µm, ale nie większej niż 244 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 3920 99 28	50	Termoplastyczna folia poliuretanowa o grubości 250 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, pokryta z jednej strony usuwalną folią ochronną	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	55	Termoplastyczna wyciskana folia poliuretanowa: — niesamoprzylepna, — o indeksie żółtości większym niż 1,0, ale nie większym niż 2,5 dla 10 mm folii zgrzewanej (oznaczonym metodą ASTM E 313-10), — o przepuszczalności światła powyżej 87 % dla folii zgrzewanej (oznaczonej metodą ASTM D 1003-11), — o całkowitej grubości 0,38 mm lub większej, ale nie większej niż 7,6 mm, — o szerokości 99 cm lub większej, ale nie większej niż 305 cm, w rodzaju stosowanej w produkcji szkła bezpiecznego wielowarstwowego	0 %	—	31.12.2017
ex 3920 99 28	65	Matowa termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: — szerokości 1640 mm (± 10 mm), — połysku wynoszącym 3,3 stopnia lub większym, ale nie większym niż 3,8 stopnia (określonym zgodnie z metodą ASTM D2457) — chropowatości powierzchni wynoszącej 1,9 Ra lub więcej, ale nie więcej niż 2,8 Ra (określonej zgodnie z metodą ISO 4287), — grubości większej niż 365 µm, ale nie większej niż 760 µm, — twardości wynoszącej 90 (± 4) (określonej zgodnie z metodą Shore A (ASTM D2240)), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 470 % (określonym zgodnie z metodą EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3920 99 28	70	<p>Arkusze w rolkach, składające się z żywicy epoksydowej, o właściwościach przewodzenia, zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikrokulki z powłoką metalową, nawet ze stopu złota; — warstwę przylepną; — warstwę ochronną z silikonu lub poli(tereftalanu etylenu) po jednej stronie; — warstwę ochronną z poli(tereftalanu etylenu) po drugiej stronie; oraz — o szerokości 5 cm lub większej, ale nie większej niż 100 cm; oraz — o długości nie większej niż 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — szerokości większej niż 900 mm ale nie większej niż 1 016 mm, — matowym wykończeniu, — grubości 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 420 % lub więcej, ale nie więcej niż 520 %, — wytrzymałości na rozciąganie wynoszącej 55 N/mm² (\pm 3) (określonej zgodnie z metodą EN ISO 527), — twardości wynoszącej 90 (\pm 4) (określonej zgodnie z metodą Shore A (ASTM D2240)), — pomarszczeniu wewnętrznym (fale) wynoszącym 6,35 mm, — płaskości wynoszącej 0,025 mm 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	65	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 μ m lub większej, ale nie większej niż 90 μ m, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej, ale nie większej niż 45 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu 250 % lub większym, ale nie większym niż 900 %	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3,15 mm oraz o maksymalnej długości 300 m, stosowana do łączenia komponentów elektronicznych w produkcji wyświetlaczy LCD lub plazmowych	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Arkusze pianki poliuretanowej, o grubości 3 mm (\pm 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Rolki z pianki poliuretanowej o otwartych komórkach: — o grubości 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — powierzchni obrobionej porowatym przylepnym aktywatorem, oraz — laminowane folią poliestrową i warstwą materiału włókienniczego	0 %	—	31.12.2017
ex 3921 19 00	30	Bloki o strukturze komórkowej, zawierające: — poliamid-6 lub bezwodnik poliepoksydowy — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy politetrafluoroetyleny, jeżeli jest obecny — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy wypełniaczy nieorganicznych	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	40	Przezroczysta, mikroporowana, zawierająca kwas akrylowy folia polietylenowa w formie zwojów, o: — szerokości 98 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — grubości 15 μ m lub większej, ale nie większej niż 36 μ m, w rodzaju stosowanych do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	93	Taśmy mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu włókniny, do stosowania w produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 μ m	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Folia komórkowa, składająca się z warstwy polietyleny o grubości 90 μ m lub większej, ale nie większej niż 140 μ m, oraz z warstwy celulozy regenerowanej o grubości 10 μ m lub większej, ale nie większej niż 40 μ m	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3921 90 10	10	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Folia z poli(tereftalanu etylenu), laminowana z jednej lub obu stron warstwą jednokierunkowej włókniny z poli(tereftalanu etylenu) oraz impregnowana żywicą poliuretanową lub epoksydową	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Folia wielowarstwowa składająca się z: — folii z poli(tereftalanu etylenu) o grubości ponad 100 µm, lecz nie więcej niż 150 µm, — powłoki z tworzywa fenolowego, o grubości ponad 8 µm, jednak nie więcej niż 15 µm, — warstwy przylepnej z kauczuku syntetycznego, o grubości ponad 20 µm, jednak nie więcej niż 30 µm, — i przezroczystej folii z poli(tereftalanu etylenu) o grubości ponad 35 µm, jednak nie więcej niż 40 µm	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Wstępnie impregnowane, wzmocnione włókno szklane zawierające żywicę estru cyjanianu lub żywicę bismaleimidu (B) triazyny (T) zmieszaną z żywicą epoksydową, o wymiarach: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) lub — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm) lub — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) do stosowania w produkcji płytek obwodów drukowanych (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
ex 3921 90 55	40	Trzywarstwowe arkusze materiału, w rolkach: — składające się z warstwy rdzenia 100 % tafty nylonowej lub mieszanej tafty nylonowo-poliestrowej, — powlekane poliamidem po obu stronach, — o całkowitej grubości nie większej niż 135 µm, — o całkowitym ciężarze nie większym niż 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3921 90 55	50	Wzmocnione włóknem szklanym arkusze reaktywnej, niezawierającej fluoru żywicy epoksydowej z utwardzaczem, dodatkami oraz wypełniaczami nieorganicznymi do stosowania w obudowach układów półprzewodników ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Folia termoizolacyjna redukująca promieniowanie podczerwone i promieniowanie UV z butyralu poliwinylu: — laminowana powłoką metalizacyjną o grubości 0,05 mm (± 0,01 mm), — zawierająca 29,75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40,25 % masy di(2-etyloheksanianu) glikolu trietylenowego jako plastyfikatora, — o przepuszczalności światła wynoszącej 70 % lub większej (określonej zgodnie z normą ISO 9050); — o przepuszczalności promieni UV wynoszącej 1 % lub mniej (określonej zgodnie z normą ISO 9050), — o całkowitej grubości wynoszącej 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Tkanina z włókien poli(tetrafluoroetyleny), powleczone lub pokryta kopolimerem tetrafluoroetyleny i trifluoroetyleny o perfluorowanych alkoksy zakończeniach łańcuchów bocznych kwasów karboksylowych lub grupy kwasu sulfonowego, nawet w postaci soli potasowej lub sodowej	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 90 60	93	Folia o połysku zwierciadlanym 30 lub większym, ale nie większym niż 60, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z warstwy poli(tereftalanu etylenu) i warstwy barwionego poli(chlorku winylu), połączonych metalizowaną powłoką przylepną, do pokrycia paneli i drzwi, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń domowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 3923 10 00	10	Pojemniki na fotomaski lub płytki: — składające się z materiałów antystatycznych lub mieszanych tworzyw termoplastycznych zapewniających specjalne właściwości elektrostatyczne (ESD) i odpowietrzające, — o nieporowatych, odpornych na tarcie lub uderzenia powierzchniach, — wyposażone w specjalnie zaprojektowany system uchwytów chroniących fotomaskę lub płytkę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz — z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3923 30 90	10	Pojemnik polietylenowy na sprężony wodór: — o aluminiowych wzmocnieniach z obu końców, — całkowicie osadzony w owinięciu z włókien węglowych impregnowanym żywicą epoksydowa, — o średnicy 213 mm lub większej, ale nie większej niż 368 mm, — długości 860 mm lub większej, ale nie większej niż 1 260 mm i — o pojemności 18 litrów lub większej, ale nie większej niż 50 litrów	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 30 00 ex 8708 29 90	10 10	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytami	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 30 00	20	Logo z tworzywa sztucznego producenta samochodów z mocowaniami na odwrocie, nawet chromowane, stosowane w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 92	20	Arkusze refleksyjny lub taśma refleksyjna, składające się z wyłogu z poli(chloru winylu) wytłaczanego w regularny tetragonalny wzór, zgrzewane na gorąco w równoległe linie lub kratkę do podkładu z tworzywa sztucznego lub z dzianiny lub tkaniny, pokrytych z jednej strony tworzywem sztucznym	0 %	—	31.12.2018
*ex 3926 90 92	30	Powłoka silikonowa do implantów piersi	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	10	Mikrokulki z polimeru diwinylobenzenu o średnicy 4,5 µm lub większej, ale nie większej niż 80 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Poprzeczny resor piórowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, stosowany do produkcji układów zawieszenia do pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 3926 90 97 ex 8543 90 00	20 15	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy i inne części z akrylonitrylobutadieno-styrenu w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	25	Mikrokulki niespienione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornitrylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radioodbiorników samochodowych i klimatyzacji samochodowej: — z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez, — powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu, — o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	37	Przyciski panelu sterowniczego z poliwęglanu do przełączników kierownicy, pokryte	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	40	z zewnątrz farbą odporną na zarysowania			
ex 3926 90 97	50	Pokrętło panelu radia samochodowego, wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Płaski produkt z polietylenu, perforowany w przeciwnych kierunkach, o grubości 600 µm lub większej, ale nie większej niż 1 200 µm oraz o masie 21 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 42 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Odlewany ciśnieniowo element dekoracyjny wykonany z żywicy poliwęglanowej, pokryty: — farbą akrylową w kolorze srebrnym, oraz — przezroczystą farbą odporną na zarysowania w rodzaju stosowanych do produkcji przednich paneli radioodbiorników samochodowych	0 %	p/st	31.12.2018
ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	—	31.12.2018
ex 4009 42 00	20	Przewód hamulcowy z gumy: — z włóknami tekstylnymi, — o grubości ścianki 3,2 mm, — z zaciśniętymi na obu końcach wydrążonymi przyłączeniami z metalu, oraz — z jednym lub więcej uchwytami mocującymi, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2020
*ex 4010 31 00	10	Gumowe pasy napędowe bez końca o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe),	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10	rowkowane wzdłużnie na wewnętrznej stronie, stosowane w produkcji towarów objętych			
ex 4010 39 00	10	działem 87 (2)			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 4016 93 00	20	Uszczelka wykonana z gumy wulkanizowanej (monomerów etylenowo-propylenowo-dienowych), z dopuszczalnym wpływem materiału w miejscu podziału formy nie większym niż 0,25 mm, w kształcie prostokąta: — o długości 72 mm lub większej, ale nie większej niż 825 mm, — o szerokości 18 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 97	20	Miękkie gumowe zatyczki uszczelniające do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (2)	0 %	—	31.12.2018
*ex 4016 99 97	30	Przepona (w prasie) do formowania opon	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Skóra wyprawiona bawola, dwojona, garbowana chromowo, dogarbowana syntetycznie („crust”), suszona	0 %	—	31.12.2017
4105 10 00 4105 30 90		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 21 00 4106 22 90		Skóry kozie lub koźlece, odwłoszone, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2018
4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwłoszona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Arkusze forniru z drewna okoumé: — o długości 1 270 mm lub większej, ale nie większej niż 3 200 mm, — o szerokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm, — nieszlifowane oraz — niestругane	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 4412 99 40	10	Drewno warstwowe składające się z dwóch warstw arkuszy forniaru:	0 %	—	31.12.2021
ex 4412 99 50	10	— o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 320 mm,			
ex 4412 99 85	20	— o długości 297 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm, — o grubości 0,45 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm, stosowane do produkcji produktów objętych pozycją 4420, 4421, 4820, 4909 lub 4911 ⁽²⁾			
*ex 5004 00 10	10	Przędza jedwabna (inna niż nitka wyczeskowa z odpadów jedwabiu) niepakowana do sprzedaży detalicznej, niebielona, prana lub bielona, w całości z jedwabiu	0 %	—	31.12.2021
ex 5005 00 10	10	Nitka wyczeskowa w całości z odpadów jedwabiu (wyczeski), niepakowana do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2018
ex 5005 00 90	10				
ex 5205 31 00	10	Nitka złożona z sześciu nitok bawełny bielonej, o masie liniowej nitki pojedynczej 925 decytekstów lub większej, ale nie większej niż 989 decytekstów, do produkcji tamponów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2 %	—	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Nitka z włókien syntetycznych wyłącznie z poliamidów aromatycznych otrzymanych poprzez polikondensację <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 47 00	20	Dwuskładnikowa przędza jednowłóknowa (monofilament), o masie liniowej nie większej niż 30 decytekstów, składająca się z: — rdzenia z poli(tereftalanu etylenu), i — zewnętrznej warstwy z kopolimeru poli(tereftalanu etylenu) i izoftalanu polietylenu, stosowana w produkcji tkanin filtrujących ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nieteksturowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	—	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Nitka z włókna ciągłego syntetycznego, pojedyncza, zawierająca 85 % masy lub więcej akrylonitrylu, w postaci knota zawierającego 1 000 włókien ciągłych lub więcej, ale nie więcej niż 25 000 włókien ciągłych, o masie metra 0,12 g lub większej, ale nie większej niż 3,75 g i o długości 100 m lub większej, do produkcji przędzy z włókna węglowego ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5403 39 00	10	Monofilament biodegradowalny (norma EN 14995) o masie liniowej nie większej niż 33 decyteksty, zawierający co najmniej 98 % masy polilaktydu (PLA), stosowany do produkcji materiałów filtracyjnych dla przemysłu spożywczego (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 5404 19 00	20	Przędza jednowłókowa (monofilament) z poli(1,4-dioksanonu)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 19 00	50	Przędza jednowłókowa (monofilament) z poliestru lub poli(tereftalanu butylenu), o wymiarze przekroju poprzecznego 0,5 mm lub większym, ale nie większym niż 1 mm, stosowana do produkcji zamków błyskawicznych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0 %	—	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tkanina włókiennicza, składająca się z osnowy z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6 oraz wątku z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylendiaminy oraz 3,4'-oksybis (fenylenoaminy)	0 %	—	31.12.2017
ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Włókna odcinkowe syntetyczne z kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylendiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy), o długości nie większej niż 7 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Włókna z poli(alkoholu winylowego), nawet acetalizowane	0 %	—	31.12.2018
ex 5503 90 00	30	Trzyplątkowe włókna poli(tio-1,4-fenylenu)	0 %	—	31.12.2019
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 winylowego), w kawałku lub pocięte w prostokąty: — o grubości 200 µm lub większej, ale nie większej niż 280 µm; oraz — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90	20 20	Włókniny o masie powierzchniowej nie większej niż 20 g/m ² , zawierające włókna ciągłe typu spunbonded i meltblown, ułożone warstwami, przy czym dwie warstwy zewnętrzne zawierają drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 10 µm, ale nie większa niż 20 µm), a warstwa środkowa zawiera bardzo drobne włókna ciągłe (średnica nie mniejsza niż 1 µm, ale nie większa niż 5 µm), do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt oraz podobnych pieluch higienicznych ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
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 <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 12 90	50	Włókniny: — o masie powierzchniowej 30 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 60 g/m ² , — zawierające włókna z polipropylenu lub z polipropylenu i polietylenu, — nawet nadrukowane, w których: — po jednej stronie 65 % powierzchni całkowitej zajmują okrągłe pęczki o średnicy 4 mm, składające się z przymocowanych, wystających, niepołączonych, skręconych włókien odpowiednich do szczepienia materiałów z wytłaczanymi haczykami, a pozostałe 35 % powierzchni stanowią włókna połączone, — po drugiej stronie powierzchnia jest gładka i bez tekstury, stosowane do produkcji pieluch i wkładek dla niemowląt i podobnych artykułów higienicznych ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2017
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, o masie powierzchniowej większej niż 60 g/m ² , ale nie większej niż 80 g/m ² oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 sekund lub większym, ale nie większym niż 36 sekund (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5603 12 90	70	Włókniny z polipropylenu,	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— z warstwą zgrzewalną, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded			
ex 5603 92 90	40	z polipropylenu,			
ex 5603 93 90	10	— o masie powierzchniowej nie większej niż 150 g/m ² , — w kawałku lub po prostu pocięte na kwadraty lub prostokąty oraz — nieimpregnowane			
ex 5603 13 10	10	Włókniny nieprzewodzące prądu elektrycznego, składające się z środkowej folii z poli(tereftalanu etylenu), laminowanej po obu stronach jednokierunkowo ułożonymi włóknami poli(tereftalanu etylenu), powleczonej po obu stronach żywicą nieprzewodzącą prądu elektrycznego odporną na wysokie temperatury, o masie powierzchniowej 147 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 265 g/m ² , o nieizotropowej wytrzymałości na rozciąganie w obu kierunkach, stosowane jako materiał do izolacji elektrycznej	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 14 10	10				
ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m ² , ale nie większej niż 105 g/m ² oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 5603 14 90	40	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m ² lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m ² — nawet laminowane jednostronnie membraną lub membraną i aluminium w rodzaju stosowanych do produkcji filtrów przemysłowych	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 92 90	20	Włókniny składające się ze zgrzewalnej środkowej warstwy typu meltblown termoplastycznego elastomeru, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 93 90	20				
ex 5603 92 90	70	Włókniny, składające się z wielu warstw mieszaniny włókien typu meltblown i włókien odcinkowych z polipropylenu i poliestru, nawet laminowane po jednej lub po obu stronach włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu	0 %	—	31.12.2018
ex 5603 94 90	40				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Włóknina poliolefinowa, składająca się z warstwy elastomerowej, laminowanej po każdej stronie włóknami ciągłymi poliolefinowymi: — o masie powierzchniowej 25 g/m ² lub większej, a lenie większej niż 150 g/m ² , — w kawałku lub po prostu pocięta na kwadraty lub prostokąty, — nieimpregnowana, — o właściwościach rozciągania w kierunku poprzecznym lub wzdłużnym, stosowana do produkcji produktów do pielęgnacji niemowląt/dzieci ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	60	Włókniny z włókien poliestrowych — o masie powierzchniowej 85 g/m ² , — o stałej grubości 95 µm (± 5 µm) — niepokryte ani niepowleczone, — w rolkach o szerokości 1 m i długości od 2 000 m do 5 000 m do pokrywania membran w produkcji filtrów osmozy i filtrów odwróconej osmozy ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2018
ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Szpagat niesterylny, z poli(kwasu glikolowego) lub z poli(kwasu glikolowego) i jego kopolimerów z kwasem mlekowym, pleciony lub oplatany, z wewnętrznym rdzeniem, do produkcji szwów chirurgicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 5803 00 10	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Dzianiny lub tkaniny, powleczone lub pokryte na jednej stronie plastycznym sztucznym materiałem, w którym osadzone są mikrokulki	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 5903 20 90	20	Dwie warstwy materiału włókienniczego laminowanego tworzywem sztucznym: — z jedną warstwę składającą się z dzianiny poliestrowej, — z drugą warstwę z pianki poliuretanowej, — o masie powierzchniowej 150 g/m2 lub większej, ale nie większej niż 500 g/m2, — o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm stosowane do produkcji chowanego dachu pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 5906 99 90	10	Tekstylna gumowana, składająca się z przędz osnowowych z poliamidu-6,6 i przędz wątkowych z poliamidu-6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylendiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy)	0 %	—	31.12.2018
*ex 5907 00 00	10	Tekstylna, powleczone substancją przylepną, w których osadzone są kulki o średnicy nie większej niż 150 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 5911 10 00	10	Filce igłowane z włókna syntetycznego, niezawierające poliestru, nawet zawierające cząsteczki katalityczne uwięzione wewnątrz włókien syntetycznych, powleczone lub pokryte z jednej strony folią z poli(tetrafluoroetylenową), do produkcji wyrobów filtracyjnych (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Części urządzenia do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się zasadniczo z membran na bazie tworzywa sztucznego, wewnętrznie wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	—	31.12.2018
ex 5911 90 90	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	—	31.12.2019
ex 6804 21 00	20	Tarcze — z diamentów syntetycznych aglomerowanych ze stopami metali, stopami ceramicznymi lub tworzyw sztucznych, — o właściwościach samoostrzenia poprzez stałe uwalnianie diamentów, — nadające się do odcinania płytek półprzewodnikowych, — nawet zawierające w środku otwór, — nawet na nośniku — o masie nie większej niż 377 g na sztukę oraz — o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 6813 89 00	20	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Mika aglomerowana o grubości nie większej niż 0,15 mm, w rolkach, nawet kalcynowana, nawet wzmocniona włóknami aramidowymi	0 %	—	31.12.2018
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 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Pierścień ceramiczny o prostokątnym przekroju poprzecznym, o średnicy zewnętrznej 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) lub większej, ale nie większej niż 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), średnicy wewnętrznej 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) lub większej, ale nie większej niż 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,30 mm), zróżnicowaniu grubości od 2 mm (\pm 0,10 mm) do 3,70 mm (\pm 0,20 mm) oraz wytrzymałości cieplnej 240 °C lub większej, zawierający: — 90 % (\pm 1,5 %) masy tlenku glinu — 7 % (\pm 1 %) masy tlenku tytanu	0 %	p/st	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Wąłki lub kulki z azotku krzemu (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
ex 6909 19 00	25	Propanty ceramiczne, zawierające tlenek glinu, tlenek krzemu oraz tlenek żelaza	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	30	Nośniki katalizatorów, składające się z porowatego kordierytu lub kawałków ceramicznego mulitu, o łącznej pojemności nie większej niż 65 l, posiadające na 1 cm ² przekroju poprzecznego nie mniej niż jeden ciągły kanał, który może być otwarty na obu końcach lub zamknięty na jednym końcu	0 %	—	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających:	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— 2 %masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 %masy lub mniej ditlenku krzemu oraz, — 60 %masy lub więcej tritlenku diglinu			
ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgliku krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów, posiadające na cm ² przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 6909 19 00	70	Nośniki katalizatorów lub filtrów, składające się z porowatych materiałów ceramicznych, wykonane głównie z tlenku glinu i tytanu, o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów i co najmniej jednym kanale (otwartym z jednego lub z obu końców) na cm ² przekroju poprzecznego	0 %	—	31.12.2018
ex 6914 90 00	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 µm	0 %	—	31.12.2018
ex 7004 90 80	10	Płaski arkusz szkła ciągniętego na bazie alkalicznego glinokrzemianu z: — powłoką odporną na zarysowania o grubości 45 mikrometrów (± 5 mikrometrów), — o całkowitej grubości 0,45 mm lub większej, ale nie większej niż 1,1 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 3 210 mm, — o długości 300 mm lub większej ale nie większej niż 2 000 mm, — o przechodzeniu światła widzialnego 90 % lub większym; — o zniekształceniu optycznym 55° lub większym	0 %	—	31.12.2020
ex 7005 10 30	10	Szkło typu „float”: — o grubości 4,0 mm lub większej, ale nie większej niż 4,2 mm — o przepuszczalności światła 91 % lub większej mierzonej z użyciem źródła światła typu D — powlekane z jednej strony warstwą odblaskową z ditlenku cyny z domieszką fluoru	0 %	—	31.12.2017
ex 7006 00 90	25	Płytką szklaną wykonaną ze szkła borokrzemowego typu float — o całkowitej zmienności grubości 1 µm lub mniejszej, — laserowo wygrawerowana	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7007 19 20	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (± 1,5 cm) lub większej, ale nie większej niż 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, stosowana do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Płyta szklana o przekątnej 81,28 cm (± 1,5 cm) lub dłuższej, ale nie większej niż 185,42 cm (± 1,5 cm), złożona z dwóch zespolonych płyt wielowarstwowych, zaopatrzona w warstwę siatki oraz warstwę pochłaniającą promieniowanie podczerwone lub w przewodzącą warstwę powstałą w procesie napyłania katodowego, z opcjonalną warstwą antyrefleksyjną z jednej lub z obu stron	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7009 10 00	30	Szkło warstwowe z mechaniczną zdolnością ściemniania poprzez zmianę kąta padania światła, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> — nawet warstwę chromu, — odporną na przerwanie taśmę samoprzylepną lub klej termotopliwy, oraz — usuwalną folię ochronną na stronie przedniej oraz papier ochronny na stronie tylnej, w rodzaju stosowanego do wewnętrznych lusterek wstecznych do pojazdów 	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrochromiczne samoprzyciemniające się wewnętrzne lustro wsteczne, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> — podpory lusterka — obudowy z tworzywa sztucznego — układu scalonego do stosowania do produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 7009 10 00	50	Niewykończone elektrochromatyczne, samościemniające się lustro wsteczne pojazdów silnikowych: <ul style="list-style-type: none"> — nawet wyposażone w płytkę mocującą z tworzywa sztucznego, — nawet wyposażone w element grzewczy, — nawet wyposażone w wyświetlacz Blind Spot Module (BSM) 	0 %	—	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Lustra szklane bez ram: <ul style="list-style-type: none"> — o długości 1 516 mm (± 1) mm; — o szerokości 553 mm (± 1) mm; — o grubości 3 mm (± 0,1) mm; — pokryte z tyłu ochronną warstwą polietylenową (PE), o grubości 0,11 mm lub większej, ale nie większej niż 0,13 mm; — o zawartości ołowiu nie większej niż 90 mg/kg oraz — o odporności na korozję 72 godziny lub większej zgodnie z testem ISO 9227 w rozpylonej solance 	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
7011 20 00		Szklane osłony (włącznie z bańkami i rurkami), otwarte oraz ich szklane części, bez osprzętu, do lamp elektronopromieniowych	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż teobjęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Niedoprzędy, o masie liniowej 2 600 teksów lub większej, ale nie większej niż 3 300 teksów oraz o stratach przy prażeniu 4 % masy lub większych, ale nie większych niż 8 % masy (określanych metodą ASTM D 2584-94)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	21				
ex 7019 12 00	02	Niedoprzędy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi materiałami	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	03	Niedoprzędy, o masie liniowej 392 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 884 teksów, pokryte warstwą kopolimeru akrylowego	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 12 00	23				
ex 7019 12 00	05	Niedoprzędy o grubości od 1 980 do 2 033 tex, złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 12 00	25				
ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (± 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 3,5 µm lub 4,5 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 5,2 µm, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Przędza z włókna szklanego typu S o grubości 33 tex lub wielokrotności 33 tex (± 13 %) z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksta lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksta lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7019 19 10	30	Przędza z „E-szkła”, o masie liniowej 22 teksy ($\pm 1,6$ teksa), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 7 μm , w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 μm lub większej, ale nie większej niż 7,61 μm	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10	50	Przędza o masie liniowej 11 teksów lub jej wielokrotności ($\pm 7,5$ %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych, zawierająca 93 % masy lub więcej ditlenku krzemu, o nominalnej średnicy 6 μm lub 9 μm , inna niż obrabiana	0 %	—	31.12.2017
ex 7019 19 10	55	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany z włókien ciągłych szklanych typu K lub U, wykonany z: — 9 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % tlenku magnezu, — 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % tlenku glinu, — 0 % lub więcej, ale nie więcej niż 2 % tlenku boru, — bez tlenku wapnia, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Wysokomodułowy sznurek szklany (typu K) impregnowany gumą, otrzymany ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókna ciągłego szklanego, pokryty lateksem zawierającym żywicę formaldehydową-rezorcynowo, z lub bez winylopirydyny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydowo-rezorcyno-winylopirydynową oraz kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy (NBR)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Sznurek szklany impregnowany gumą lub tworzywem sztucznym, otrzymany ze skręconych przędz z włókna ciągłego szklanego, powleczony lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	—	31.12.2018
*ex 7019 39 00	50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7019 40 00	11	Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 30 °C a 120 °C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym: — 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości oraz — 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152 °C lub większej, ale nie większej niż 153 °C (ustalonej metodą IPC-TM-650)	0 %	—	31.12.2018
ex 7019 40 00	19				
ex 7019 90 00	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 µm	0 %	—	31.12.2018
*ex 7020 00 10	10	Podstawy do telewizora z uchwytemi lub bez do zamocowania i unieruchomienia obudowy/skrzynki telewizora	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7616 99 90	77				
*ex 7201 10 11	10	Włewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 7201 10 30	10	Włewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm, o zawartości krzemu nie większej niż 1 % masy	0 %	—	31.12.2021
7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	—	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Stop żelazo-dysproz, zawierający: — 78 % masy lub więcej dysprozu oraz — 18 %, masy lub więcej ale nie więcej niż 22 % masy żelaza	0 %	—	31.12.2020
ex 7320 90 10	91	Płaskie sprężyny spiralne ze stali odpuszczonej, o: — grubości 2,67 mm lub większej, ale nie większej niż 4,11 mm, — szerokości 12,57 mm lub większej, ale nie większej niż 16,01 mm, — momencie obrotowym 18,05Nm lub większym, ale nie większym niż 73,5Nm, — kącie pomiędzy położeniem spoczynkowym a nominalnym położeniem roboczym 76° lub większym, ale nie większym niż 218° stosowanedo produkcji napinaczy pasów napędowych do silników spalinowych (2)	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7325 99 10	20	Głowica kotwy z żeliwa ciągliwego galwanizowanego na gorąco, w rodzaju stosowanego do produkcji kotew gruntowych	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Wełna metalowa, składająca się z dużej ilości drucików ze stali nierdzewnej o średnicy od 0,001 mm do 0,070 mm, zbita przez spiekanie i walcowanie	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 98	40	Ciężarki z żeliwa i stali: — nawet z częściami z innych materiałów — nawet z częściami z innych metali — nawet poddane obróbce powierzchniowej — nawet zadrukowane, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	—	31.12.2020
*ex 7409 19 00	10	Płyty, zwoje lub arkusze:	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	— z co najmniej jedną warstwą tkanego włókna szklanego, impregnowanego żywicą syntetyczną lub sztuczną hamującą palność o temperaturze zeszklenia (Tg) wyższej niż 130 °C (mierzonej zgodnie z IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — pokryte po jednej stronie lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 3,2 mm, stosowane do produkcji płytek drukowanych ⁽²⁾			
*ex 7410 11 00	10	Rolka folii laminowanej z grafitu i miedzi:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— o szerokości 610 mm lub większej, ale nie większej niż 620 mm oraz			
ex 8545 90 90	30	— o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm, do stosowania do produkcji akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych ⁽²⁾			
ex 7410 21 00	10	Arkusz lub płyta z poli(tetrafluoroetyleny), zawierająca tlenek glinu lub ditlenek tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, pokryte po obu stronach folią miedzianą	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	30	Folia z poliimidu, nawet zawierająca żywicę epoksydową i/lub włókno szklane, pokryta z jednej lub z obydwu stron folią miedzianą	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7410 21 00	40	<p>Arkusz lub płyty</p> <p>— składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu włókniny z włókien, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową lub</p> <p>— składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	<p>Płyty</p> <p>— składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową,</p> <p>— pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm oraz</p> <p>— o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 3,9 i współczynnika strat (Df) mniejszym niż 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	<p>Płyty, zwoje i arkusze żywic syntetycznych lub sztucznych:</p> <p>— o grubości maksymalnej nie większej niż 25 µm,</p> <p>— pokryte po obu stronach folią miedzianą o grubości maksymalnej nie większej niż 0,15 mm,</p> <p>— o minimalnej pojemności 1,09 pF/mm², stosowane do produkcji płytek drukowanych ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Dysk (tarcza) z materiału osadzenia, składającego się z krzemku molibdenu,	0 %	—	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	<p>— zawierającego 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz</p> <p>— zamocowanego na nośniku z miedzi lub glinu</p>			
*7601 20 20		Kęsiska płaskie i kęsy nieobrobionych plastycznie stopów aluminium	4 %	—	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Błacha i kęsy ze stopu aluminium zawierającego lit	0 %	—	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Kształowniki wykonane ze stopu aluminium EN AW-6063 T5	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	<p>— anodyzowane</p> <p>— nawet lakierowane</p> <p>— o grubości ścianki 0,5 mm (± 1,2 %) lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm (± 1,2 %) stosowane do produkcji towarów objętych pozycją 8302 ⁽²⁾</p>			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Blachy i sztaby ze stopów aluminium i litu	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Sztaby i pręty ze stopów aluminium zawierające: — 0,25 % lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy cynku oraz — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy magnezu oraz — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy miedzi oraz — nie więcej niż 1 % masy manganu zgodne z wymogami specyfikacji materiałowej AMS QQ-A-225, takie jak stosowane w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym (m.in. zgodne z NADCAP i AS9100) oraz uzyskane w procesie walcowania	0 %	—	31.12.2019
ex 7605 19 00	10	Drut z aluminium niestopowego, o średnicy 2 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, pokryty warstwą miedzi o grubości 0,032 mm lub większej, ale nie większej niż 0,117 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7605 29 00	10	Drut ze stopów aluminium zawierający: — 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy miedzi oraz — 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy magnezu oraz — 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy cynku oraz — nie więcej niż 1 % masy manganu zgodny z wymogami specyfikacji materiałowej AMS QQ-A-430, taki jak stosowany w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym (m.in. zgodny z NADCAP i AS9100) oraz uzyskany w procesie walcowania	0 %	m	31.12.2019
*ex 7607 11 90	40	Folia aluminiowa w rolkach: — o czystości 99,99 % masy, — o grubości 0,021 mm lub większej, ale nie większej niż 0,2 mm — o szerokości 500 mm, — o grubości powierzchniowej warstwy tlenku 3-4 nm, — o teksturze sześcienniej większej niż 95 %	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 7607 11 90	60	Płaska folia aluminiowa o następujących parametrach: — zawartość aluminium 99,98 % lub więcej — grubość 0,070 mm lub większa ale nie większa niż 0,125 mm — o strukturze przestrzennej w rodzaju stosowanej do wytrawiania wysokonapięciowego	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Arkusze w postaci rolki, składający się z laminatu litowo-manganowego połączonego z aluminium: — o szerokości 595 mm lub większej, ale nie większej niż 605 mm oraz — o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm, do stosowania do produkcji katod do akumulatorów litowo-jonowych do pojazdów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 20 90	10	Folia laminowana aluminium o grubości całkowitej nie większej niż 0,123 mm, składająca się z warstwy aluminium o grubości nie większej niż 0,040 mm, podłoża z folii poliamidowych i polipropylenowych oraz powłoki ochronnej zabezpieczającej przed korozją powodowaną przez kwas fluorowodorowy, stosowana do produkcji baterii litowo-polimerowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 7608 20 89	30	Bezszwowe rury wytłaczane ze stopu aluminium o: — średnicy zewnętrznej 60 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, i — grubości ścian 10 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm	0 %	—	31.12.2018
ex 7613 00 00	20	Pojemnik aluminiowy, bezszwowy, na sprężony gaz ziemny lub sprężony wodór, całkowicie pokryty kompozytem epoksydowo-węglowym, o pojemności 172 l ($\pm 10\%$) i masie nienapełnionego pojemnika nie większej niż 64 kg	0 %	p/st	31.12.2018
ex 7616 99 10 ex 8708 99 97	30 50	Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach: — wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm — szerokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm — długość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm wyposażony w co najmniej dwa otwory mocujące, wykonane ze stopów aluminium ENAC-46100 lub ENAC-42100 (na podstawie normy EN:1706) o następujących właściwościach: — porowatość wewnętrzna nie większa niż 1 mm; — porowatość zewnętrzna nie większa niż 2 mm; — twardość wg Rockwella 10 HRB lub większa w rodzaju stosowanych do produkcji układów zawieszenia silnika w pojazdach silnikowych	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu, w rodzaju stosowanych do produkcji części samolotów	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 7616 99 90	25	Metalizowana folia: — składająca się z ośmiu lub więcej warstw aluminium (CAS RN 7429-90-5) o czystości 99,8 % lub większej, — o gęstości optycznej na warstwę aluminium nie większej niż 3,0, — z których każda warstwa aluminium jest oddzielona warstwą żywicy, — na folii podkładowej z PET, oraz — w zwojach o długości do 50 000 metrów	0 %	—	31.12.2019
*ex 7616 99 90	70	Komponenty złączeniowe do stosowania do produkcji wałów wirników ogonowych śmigłowców ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 7616 99 90	75	Części w kształcie prostokątnej ramy: — z lakierowanego aluminium, — o długości 1 011 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o szerokości 622 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, — o grubości 0,6 mm (± 0,1 mm), w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8101 96 00	10	Drut z wolframu zawierający 99 % masy lub więcej wolframu: — o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 50 µm, — o rezystancji 40 omów lub większej, ale nie większej niż 300 omów przy długości 1 metra, w rodzaju stosowanych do produkcji podgrzewanych przednich szyb samochodowych	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8102 10 00	10	Proszek molibdenu — o czystości 99 % masy lub większej, oraz — o wielkości cząsteczek 1,0 µm lub większej, ale nie większej niż 5,0 µm	0 %	—	31.12.2017
ex 8103 90 90	10	Tantalowe cele rozpylania jonowego: — z płytką tylną wykonaną ze stopu miedziowo-chromowego, — o średnicy 312 mm, oraz — o grubości 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Proszek magnezu: — o czystości 99,5 % masy lub większej — o średnicy cząstek 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 8104 90 00	10	Szlifowane i polerowane arkusze magnezu, o wymiarach nie większych niż 1 500 mm × 2 000 mm, powleczone po jednej stronie żywicą epoksydową niewrażliwą na światło	0 %	—	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Sztaby lub druty ze stopów kobaltu zawierające: — 35 % (± 2 %) masy kobaltu, — 25 % (± 1 %) masy niklu, — 19 % (± 1 %) masy chromu, oraz — 7 % (± 2 %) masy żelaza spełniające wymogi specyfikacji materiałowej AMS (Aerospace Material Specifications) 5842, w rodzaju stosowanych w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Proszek tytanu, którego 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,224 mm	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 20 00	40	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, — o masie 680 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy glinu — 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny — 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,5 % masy cyrkonu — 0,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy niobu — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy molibdenu — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy krzemu 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	50	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, — o masie 680 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy glinu — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cynku — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy molibdenu 	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	<p>Wlewka ze stopu tytanu,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy 63,5 cm lub większej oraz długości 450 cm lub większej, — o masie 6 350 kg lub większej <p>zawierająca składniki stopu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 5,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,7 % masy glinu — 3,7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,9 % masy wanadu 	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 30 00	10	Odpady i złom tytanu oraz stopów tytanu, z wyjątkiem tych zawierających 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium	0 %	—	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1, EN 4267 lub DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	20	Sztaby, pręty i drut ze stopu tytanu i aluminium, zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, stosowane do produkcji tłumików i rur wydechowych objętych podpozycjami 8708 92 lub 8714 10 00 (?)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 30	60	Kształtowane, cylindryczne sztaby tytanu o: — czystości 99,995 % masy lub większej, — średnicy 140 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, — masie 5 kg lub większej, lecz nie większej niż 300 kg	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	70	Drut ze stopu tytanu zawierający: — 22 % (\pm 1 %) masy wanadu; oraz — 4 % (\pm 0,5 %) masy aluminium lub — 15 % (\pm 1 %) masy wanadu; — 3 % (\pm 0,5 %) masy chromu; — 3 % (\pm 0,5 %) masy cyny; oraz — 3 % (\pm 0,5 %) masy aluminium	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 30	80	Drut ze stopu tytano-aluminio-wanadowego (TiAl6V4), zgodny z normami AMS 4928, 4965 lub 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 50	10	Stop tytanu i aluminium, zawierający 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, w arkuszach lub rolkach, o grubości 0,49 mm lub większej, ale nie większej niż 3,1 mm, o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 254 mm, stosowany do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 10 00 (?)	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 90 50	15	Stop tytanu, miedzi, cyny, krzemu oraz niobu zawierający: — 0,8 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi, — 0,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 1,15 % masy cyny, — 0,25 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,45 % masy krzemu oraz — 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,35 % masy niobu, w arkuszach, płytach, pasach lub folii	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 50	25	Taśma ze stopu tytanu	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	30	Stop tytanu i krzemu, zawierający 0,15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,60 % masy krzemu, w arkuszach lub rolkach, stosowany do produkcji — układów wydechowych silników spalinowych, lub — rur i przewodów rurowych objętych podpozycją 8108 90 60 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Płyty, blachy, taśmy i folie ze stopu tytanu, miedzi i niobu, zawierające 0,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,2 % masy miedzi i 0,4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy niobu	0 %	—	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Płyty, arkusze, taśmy i folie ze stopu tytanu, aluminium, krzemu i niobu, zawierające — 0,4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy aluminium oraz — 0,35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,55 % masy krzemu i — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,3 % masy niobu	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	75	Płyty, arkusze, taśmy i folia ze stopu tytanu, zawierające: — 0,3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,7 % masy aluminium; oraz — 0,25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,6 % masy krzemu	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Płyty, blachy, taśmy i folia z tytanu niestopowego — o szerokości większej niż 750 mm — o grubości nie większej niż 3 mm	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 90 50	85	Taśmy lub folia z tytanu niestopowego: — zawierająca więcej niż 0,07 % masy tlenu (O ₂), — o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,5 mm, — o twardości zgodnej ze standardem Vickersa HV1 nie większej niż 170 w rodzaju stosowanych do produkcji rur spawanych stosowanych w skraplaczach w elektrowniach jądrowych	0 %	—	31.12.2019
*ex 8108 90 90	30	Części opravek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 9003 90 00	20	— zauszniki, — półprodukty w rodzaju stosowanych do produkcji części do okularów korekcyjnych oraz — śrubki w rodzaju stosowanych do opravek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu			
ex 8109 20 00	10	Gąbki lub wlewki cyrkonu niestopowego, zawierające więcej niż 0,01 % masy hafnu stosowane do produkcji rur, sztab lub wlewek poszerzonych przez przetopienie dla przemysłu chemicznego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewek	0 %	—	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Stop niobu i tytanu, w postaci prętów i walcówki	0 %	—	31.12.2018
ex 8113 00 90	10	Płytki nośna z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	—	31.12.2017
ex 8113 00 90	20	Przekładka o kształcie prostopadłościanu wytworzona z kompozytu karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC) stosowana jako obudowa w modułach IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Wkładki do narzędzi wiertniczych z częścią roboczą z aglomerowanych diamentów	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Zestaw tłoczników wielotaktowych lub dwutaktowych do kształtowania na zimno, tłoczenia, ciągnięcia, cięcia krawędziowego, wykrawania, gięcia, kalibrowania, okrawania i gilotynowania blach metalowych, stosowany do produkcji części ram pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8301 60 00	20	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— nawet z częściami wykonanymi z metalu, tworzywa sztucznego, żywicy epoksydowej			
ex 8419 90 85	30	wzmacnianej włóknem szklanym lub drewna,			
ex 8438 90 00	20	— nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej			
ex 8468 90 00	20	— nawet z elektrycznymi elementami przewodzącymi			
ex 8476 90 10	20	— nawet z folią przyklejoną na klawiaturę			
ex 8476 90 90	20	— nawet z folią ochronną			
ex 8479 90 70	83	— pojedyncze lub wielowarstwowe			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 40	95				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Kółka samonastawne: — o średnicy zewnętrznej 21 mm lub większej, ale nie większej niż 23 mm, — o szerokości ze śrubą 19 mm lub większej, ale nie większej niż 23 mm, — z pierścieniem zewnętrznym z tworzywa sztucznego w kształcie litery U, — ze śrubą montażową przymocowaną do powierzchni wewnętrznej i wykorzystywaną jako pierścień wewnętrzny	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych: — o średnicy 99,00 mm lub większej, ale nie większej niż 136,5 mm (± 1 mm), — nawet z otworem „ring-pull”	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe stosowane w reaktorach jądrowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8401 40 00	10	Pręty sterownicze ze stali nierdzewnej, wypełnione pierwiastkami chemicznymi pochłaniającymi neutrony	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metalowa obudowa wytwornic gazu stosowanych w napinaczach pasów bezpieczeństwa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
*ex 8407 33 20	10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji: — samobieżnych kosiarek z siedzeniem, do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, oraz kosiarek bez napędu objętych podpozycją 8433 11 90, — ciągników objętych podpozycją 8701 91 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki, — kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ objętych podpozycją 8433 20 10 lub — pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
*ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm ³ , stosowane do produkcji urządzeń ogrodniczych objętych pozycją 8432, 8433, 8436 lub 8508 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Kompaktowy układ zasilania gazem płynnym (LPG), posiadający: — 6 cylindrów, — moc wyjściową 75 kW lub większą, ale nie większą niż 80 kW, — zmodyfikowane zawory wlotowe i wylotowe do ciągłego działania w zastosowaniach do pracy w trudnych warunkach, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8408 90 41	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 15 kW, z 2 lub 3 cylindrami, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8408 90 43	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 30 kW, z 4 cylindrami, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8408 90 43	40	Czterocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik wysokoprężny: — o pojemności nie większej niż 3 850 cm ³ , oraz — o mocy znamionowej 15 kW lub większej, ale nie większej niż 85 kW, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8408 90 45	30				
ex 8408 90 47	50				
*ex 8409 91 00	20	Wtryskiwacz paliwa z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika do tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00	65	Komponent turbosprężarki turbiny gazowej w kształcie spirali: — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, — o średnicy otworu wirnika 30 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm — nawet z kolektorem wydechowym silnika	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	30				
ex 8411 99 00	70				
*ex 8409 99 00	10	Wtryskiwacze z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 90 70	85				
ex 8411 99 00	60	Komponent turbiny gazowej o kształcie koła z łopatkami, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach: — z precyzyjnie odlanego stopu na bazie niklu, spełniającego wymogi normy DIN G-NiCr13Al16MoNb lub DIN NiCo10W10Cr9AlTi lub AMS AISI:686, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 100 °C; — o średnicy 30 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 70 mm	0 %	p/st	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8411 99 00	80	Siłownik do turbosprężarki jednostopniowej: — nawet z nabeżnikami przewodzącymi i tulejami łączącymi o odstępie roboczym 20 mm lub większym, ale nie większym niż 40 mm, — o długości nie większej niż 350 mm, — o średnicy nie większej niż 75 mm, — o wysokości nie większej niż 110 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Jednofazowa pompa odśrodkowa: — o wydajności co najmniej 400 cm ³ płynu na minutę, — o poziomie hałasu ograniczonym do 6 dBA, — o wewnętrznej średnicy otworu ssawnego i wylotowego nieprzekraczającej 15 mm, i — działająca w temperaturze otoczenia do -10 °C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Pokrywa pompy paliwa: — wykonana ze stopów aluminiowych, — o średnicy 38 mm lub 50 mm, — z wyżłobionymi na jej powierzchni dwoma koncentrycznymi rowkami pierścieniowymi, — anodyzowana, z rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych z silnikiem benzynowym	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm ³ , w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	—	31.12.2019
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetyczne sprężarki obrotowe z fluorowęglowodorym czynnikiem chłodniczym: — napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu „on-off” lub bezszczotkowe prądu stałego, o zmiennej prędkości — mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW, w rodzaju stosowanym w produkcji pomp ciepła wykorzystywanych w gospodarstwach domowych w suszarkach do ubrań	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8414 30 89	20	Element systemu klimatyzacyjnego pojazdów, składający się ze sprężarki tłokowej z nieosłoniętym wałem o mocy większej niż 0,4 kW, ale nie większej niż 10 kW	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	30	Wentylator osiowy: — z silnikiem elektrycznym, — o mocy nie większej niż 125 W stosowany do produkcji komputerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8414 59 25	40	Wentylator osiowy z silnikiem elektrycznym, o mocy wyjściowej nie większej niż 2 W, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych do pojazdów mechanicznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Część napędu, do sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8415 90 00	20	Parownik wykonany z aluminium, stosowany do produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8415 90 00	30	Aluminiowa, spawana łukowo, demontowalna butelka osuszacza z blokiem przyłączeniowym, zawierająca elementy poliamidowe i ceramiczne, o: — długości 166 mm (+/- 1 mm), — średnicy 70 mm (+/- 1 mm), — pojemności wewnętrznej 280 cm ³ lub większej — absorpcji wody 17 g lub więcej, oraz — wewnętrznej czystości wyrażonej przez dopuszczalną ilość zanieczyszczeń nieprzekraczającą 0,9 mg/dm ² w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji w samochodach	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8415 90 00	40	Lutowany płomieniowo blok aluminiowy z wyciskanymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi, w rodzaju stosowanych do klimatyzacji samochodowej	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	50	Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne, o: — długości 291 mm (+/- 1 mm), — średnicy 32 mm (+/- 1 mm), — wielkości kwiatu cynkowego nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, — średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji w samochodach	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Parownik składający się z żeber aluminiowych i węzownicy miedzianej, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Skraplacz składający się z dwóch koncentrycznych rurek miedzianych, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	System wstępnego oczyszczania wody, obejmujący jeden lub kilka spośród następujących elementów, nawet zawierający moduły do sterylizacji i odkażania tych elementów: — system ultrafiltracji — system filtracji węglowej — system zmiękczenia wody do stosowania w laboratoriach biofarmaceutycznych	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	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 %	p/st	31.12.2018
*ex 8421 99 90	93	Elementy separatorów do separacji lub oczyszczania gazów z mieszanek gazów, składające się z wiązki przepuszczalnych włókien kanalikowych zamkniętych wewnątrz pojemnika, nawet perforowanych, o łącznej długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 3 700 mm i o średnicy nie większej niż 500 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8422 30 00 ex 8479 89 97	10 30	Maszyny i aparatura, inne niż wtryskarki, do produkcji pojemników z tuszem do drukarek atramentowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8424 89 70	20	Mechaniczne urządzenie do mycia reflektorów samochodów osobowych, z węzłem teleskopowym, z końcówkami wysokociśnieniowymi i zaciskami mocującymi, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8424 90 80	30	Pojemniki z poli(tereftalanu etylenu), o pojemności 50 ml lub większej ale nie większej niż 600 ml, wyposażone w dyszę, w rodzaju stosowanych jako część urządzeń mechanicznych do rozpylania cieczy	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Zespół osi napędowej, zawierający mechanizm różnicowy, przekładnię redukcyjną, koło zębate tarczowe, wały napędowe, piasty kół, hamulce i ramiona montażowe masztów stosowane w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8431 20 00	40	Chłodnica z rdzeniem aluminiowym i zbiornikiem z tworzywa sztucznego, z wbudowaną stalową konstrukcją nośną oraz otwartą strukturą rdzenia w postaci fali prostokątnej o gęstości finów 9 FPI (9 finów na 2,54 cm długości) do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemiennego, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przycinaka oraz nawet z: — kondensatorem, — częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę do stosowania do produkcji strzępiarek ogrodowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8439 99 00	10	Powierzchnie zewnętrzne walców ssących, wytwarzane za pomocą odlewania odśrodkowego, nieperforowane, w postaci rur ze stopów stali, o długości 3 000 mm lub większej oraz o średnicy zewnętrznej 550 mm lub większej	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Przełączniki mechaniczne do złączania obwodów elektrycznych do: — napięć 14,4 V lub większych, ale nie większych niż 42 V, — natężeń prądu 10 A lub większych, ale nie większych niż 42 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8475 29 00	10	Kocioł do topienia włókna szklanego z koszem grzewczym/układem tulei:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8514 10 80	10	— podgrzewany elektrycznie, — z otworem — o różnorodnych płytkach (otworach) ze stopu platyny/rodu — stosowany do topienia partii szkła oraz preparacji masy szklanej — stosowany do otrzymywania włókien szklanych ciągłych			
ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8479 89 97	50	Maszyny będące elementami linii produkcyjnej do produkcji baterii litowo-jonowych do elektrycznych osobowych pojazdów silnikowych, do budowy takiej linii produkcyjnej ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
*ex 8479 89 97	60	Bioreaktor dla biofarmaceutycznej kultury komórkowej: — o powierzchniach wewnętrznych z austenitycznej stali nierdzewnej, oraz — o mocy przerobowej do 15 000 litrów, — nawet połączony z systemem CIP (ang. „clean-in-process”) lub z dedykowanym sparowanym zbiornikiem na pożywkę	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8479 89 97	70	Maszyny do precyzyjnego ustawiania i mocowania soczewek w zespole kamery o zdolności ustawiania w pięciu osiach i do mocowania ich przy pomocy dwuskładnikowej żywicy epoksydowej	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Maszyny do produkcji wstępnie zmontowanych komponentów (przewód anody i nasadka zamykająca ujemna) do produkcji baterii alkalicznych AA lub AAA ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Wysokociśnieniowa prasa do kompresji twardych materiałów („prasa łącząca”): — o szacowanym nacisku 16 000 ton, — o średnicy wałka 1 100 mm (± 1 mm), — o średnicy głównego cylindra 1 400 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — ze stałą i poruszającą się ramą łączącą, wysokociśnieniowym akumulatorem hydraulicznym wyposażonym w liczne pompy i układem ciśnieniowym, — z podwójnym ramieniem manipulacyjnym oraz przyłączami do instalacji rurociągowej i elektrycznej, — o masie całkowitej 310 ton (\pm 10 ton) oraz — tworząca 30 000 atmosfer przy temperaturze 1 500 stopni Celsjusza, przy użyciu prądu przemiennego niskiej częstotliwości (16 000 amperów) 			
ex 8481 30 91	91	Zawory zwrotne (jednokierunkowe), ze stali, o: <ul style="list-style-type: none"> — ciśnieniu otwarcia nie większym niż 800 kPa — średnicy zewnętrznej nie większej niż 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Czterodrożny zawór zwrotny do chłodziw składający się z: <ul style="list-style-type: none"> — elektromagnetycznego zaworu sterującego, — mosiężnego korpusu zaworu włączając suwak zaworu i miedzianych połączeń, o ciśnieniu roboczym do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Zawór elektromagnetyczny będący w stanie wytrzymać ciśnienie 875 bar	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8482 10 10	10	Łożyska kulkowe i cylindryczne:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— o średnicy zewnętrznej 28 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— o eksploatacyjnym naprężeniu cieplnym większym niż 150 °C przy ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 14 MPa, do produkcji maszyn na potrzeby zabezpieczania i kontroli reaktorów jądrowych w elektrowniach jądrowych ⁽²⁾			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	30 20	Łożyska kulkowe: — o średnicy wewnętrznej 3 mm lub większej, — o średnicy zewnętrznej nieprzekraczającej 100 mm, — o szerokości nieprzekraczającej 40 mm, — nawet wyposażone w osłonę przeciwkurzową, stosowane do produkcji układów kierowniczych o napędzie pasowym silnika, układów kierowniczych ze wspomaganiem elektrycznym lub przekładni kierowniczych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8483 30 38	40	Cylindryczna obudowa łożyska: — z precyzyjnie odlanego żeliwa szarego spełniającego wymogi normy DIN EN 1561, — z komorami oleju, — bez łożysk, — o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — nawet z komorami wodnymi i połączeniami	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8483 40 29	50	Zespół układu przekładniowego typu cykloidalnego: — o znamionowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 9 000 Nm, — o standardowych przełożeniach 1:50 lub większych, ale nie większych niż 1:475, — o poślizgu nie większym niż jedna minuta, — o sprawności większej niż 80 % w rodzaju stosowanych w ramionach robotów	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8483 40 29	60	Przekładnia obiegowa, w rodzaju stosowanych do napędzania przenośnych elektronarzędziach: — o znamionowym momencie obrotowym 25 Nm lub większym, ale nie większym niż 70 Nm; — o standardowych przełożeniach 1:12,7 lub większych, ale nie większych niż 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8483 40 51	20	Skrzynie przekładniowe, posiadające mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, stosowane do produkcji samobieźnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów, posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, stosowane do produkcji samobieźnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania oraz — układ odwracania mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8501 10 10	20	Silnik synchroniczny do zmywarek do naczyń z mechanizmem kontroli przepływu wody:: — o długości bez osi 24 mm ($\pm 0,3$), — o średnicy 49,3 mm ($\pm 0,3$), — o napięciu znamionowym 220 V AC lub większym, ale nie większym niż 240 V AC, — o częstotliwości znamionowej 50 Hz lub większej, ale nie większej niż 60 Hz, — o mocy pobieranej nie większej niż 4 W, — o prędkości obrotowej 4 obr/min lub większej, ale nie większej niż 4,8 obr/min — o wyjściowym momencie obrotowym nie mniejszym niż 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	54	Bezsztokowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 25,4 mm, o prędkości znamionowej 2 260 ($\pm 15\%$) lub 5 420 ($\pm 15\%$) obr/min, o napięciu zasilania 1,5 V lub 3 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	55	Elektryczny siłownik turbosprężarki: — z silnikiem prądu stałego o mocy 10 W lub większej, ale nie większej niż 15 W, — ze zintegrowanym mechanizmem przekładni, — o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w podwyższonej temperaturze otoczenia wynoszącej 160 °C, — o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w każdej pozycji skoku, — o skutecznym skoku wynoszącym 15 mm lub więcej, ale nie więcej niż 20 mm, — z pokładowym interfejsem systemu diagnostycznego lub bez	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 10 99	57	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min przy braku obciążenia; — o napięciu znamionowym 12,0 V ($\pm 0,1$); — o określonym zakresie temperatury co najmniej -40°C lub więcej, ale nie więcej niż $+165^{\circ}\text{C}$; — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej 3 500 obr./min lub większej, ale nie większej niż 5 000 obr./min przy obciążeniu i nie większej niż 6 500 obr./min przy braku obciążenia — o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia (²)	0 %	—	31.12.2017
ex 8501 10 99	70	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku $7,5^{\circ}$ ($\pm 0,5^{\circ}$), — uzwojeniu dwufazowym, — napięciu znamionowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V, — o określonym zakresie temperatury obejmującym co najmniej zakres od -40°C do $+105^{\circ}\text{C}$, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem do silnika lub bez	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	75	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający: — wielofazowe uzwojenie, — średnicę zewnętrzną 28 mm lub większą, ale nie większą niż 35 mm, — prędkość znamionową nie większą niż 12 000 obr/min, — napięcie zasilania 8 V lub większe, ale nie większe niż 27 V	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak, o określonym zakresie temperatury obejmującym przynajmniej od - 20 °C do + 70 °C	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku 7,5° (± 0,5°), — momencie krytycznym 25mNm lub większym, w temperaturze 25 °C — krytycznej częstotliwości impulsów 1 500 pps lub większej, — uzwojeniu dwufazowym oraz — napięciu znamionowym 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Skokowy silnik prądu stałego o kącie skoku 18° lub większym, momencie obrotowym 0,5 mNm lub większym, z kołnierzem sprzęgającym o wymiarach zewnętrznych nieprzekraczających 22 mm × 68 mm, dwufazowym uzwojeniem oraz mocą wyjściową nie większą niż 5 W	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Bezczotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 (± 15 %) lub 6 800 (± 15 %) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 31 00	25	Bezczotkowe silniki prądu stałego: — o zewnętrznej średnicy 80 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o napięciu zasilania 12 V, — o mocy wyjściowej 300 W przy 20 °C lub większej, ale nie większej niż 750 W, — o momencie obrotowym 2,00 Nm przy 20 °C lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm, — o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr./min przy 20 °C, — nawet wyposażone w czujnik położenia kąтового wirnika w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall, w rodzaju stosowanych w układach kierowniczych ze wspomaganiami w samochodach	0 %	—	31.12.2017
*ex 8501 31 00	30	Bezczotkowy, trójfazowy silnik elektryczny prądu stałego o średnicy zewnętrznej 85 mm lub większej, ale nie większej niż 115 mm, o nominalnym momencie 2,23 Nm (± 1,0 Nm), o mocy napędowej większej niż 120 W, ale nie większej niż 520 W, liczonej przy 1 550 obr/min (± 350 obr/min) zasilany prądem o napięciu 12 V, wyposażony w obwód elektroniczny z sensorami wykorzystującymi efekt Halla, używany z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy (silnik wspomagania) (2)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 31 00	33	Zespół bezszczotkowego silnika prądu stałego złożony z silnika i przekładni, obejmujący: — sterowanie elektroniczne z czujnikami położenia wykorzystującymi efekt Halla; — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o średnicy zewnętrznej 70 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o mocy wyjściowej 450 W lub większej ale nie większej niż 500 W, — o maksymalnym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 52 Nm, — o maksymalnej prędkości obrotowej 280 obr/min lub większej, ale nie większej niż 300 obr/min — z wałkiem wielowypustowym współosiowym o średnicy zewnętrznej 20 mm (± 1 mm), 17 wypustach i minimalnej długości wypustów 25 mm (± 1 mm), oraz — o odległości między podstawami wałków wielowypustowych 119 mm (± 1 mm) do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	35 70	Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: — o określonej prędkości maksymalnie 4 000 obr/min, — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 90 mm, ale nie większej niż 150 mm, — o maksymalnej długości 190 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 150 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — o dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 6 wywierconymi otworami) z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 12/8, oraz — z magnesami powierzchniowymi	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 31 00	40	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający: — wielofazowe uzwojenie, — średnicę zewnętrzną 30 mm lub większą, ale nie większą niż 80 mm, — prędkość znamionową nie większą niż 15 000 obr/min, — moc napędową 45 W lub większą, ale nie większą niż 300 W, oraz — napięcie zasilania 9 V lub większe, ale nie większe niż 25 V	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 31 00	45	<p>Bezsztotkowe silniki prądu stałego o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — średnicy zewnętrznej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — prędkości znamionowej nie większej niż 3 680 obr/min, — mocy napędowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 740 W przy 2 300 obr/min i temperaturze 80 °C, — napięciu zasilania 12 V, — momencie obrotowym nie większym niż 5,67 Nm, — z czujnikiem położenia wirnika, — z przekładnikiem elektronicznym typu <i>star-point</i>, oraz — do użycia z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy 	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Silnik prądu stałego z komutatorem o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — średnicy zewnętrznej 27,5 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, — znamionowej prędkości obrotowej 11 000 obr/min lub większej, ale nie większej niż 23 200 obr/min — znamionowym napięciu zasilania 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 230 V; — mocy wyjściowej nieprzekraczającej 529 W, — prądzie obciążeniowym o natężeniu nie większym niż 3,1 A, — maksymalnej sprawności 54 % lub większej, <p>do napędu ręcznych elektronarzędzi</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	<p>Moduł ogniwa paliwowego zawierający przynajmniej ogniwa paliwowe z membraną polimerową elektrolitową nawet w obudowie ze zintegrowanym systemem chłodzenia, stosowany do produkcji systemów napędu pojazdów mechanicznych ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8501 33 00	55				
ex 8501 32 00	60	<p>Silnik trakcyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wyjściowym momencie obrotowym 200 Nm lub większym, ale nie większym niż 300 Nm — o mocy wyjściowej 50 kW lub większej, ale nie większej niż 100 kW — o prędkości znamionowej nie większej niż 12 500 obr/min, <p>do stosowania do produkcji pojazdów elektrycznych ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW, z: — silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią, — elektroniką napędu	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Serwosilnik synchroniczny prądu przemiennego z układem pomiarowym i hamulcem do maksymalnej prędkości nie większej niż 6 000 rpm: — o mocy wyjściowej 340 W lub większej, ale nie większej niż 7,4 kW; — z kołnierzem o wymiarach nie większych niż 180 mm × 180 mm; oraz — o odległości między kołnierzem a najdalszym punktem układu pomiarowego nie większej niż 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Moduł ogniwa paliwowego generatora prądu przemiennego, o mocy 7,5 kVA lub mniejszej, składający się z: — generatora wodoru (odsarczacz, regenerator, odświeżacz), — wydechu ogniwa paliwowego typu PEM — falownika do stosowania jako część urządzenia grzewczego	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Układ ogniw paliwowych: — składający się co najmniej z ogniw paliwowych z kwasem fosforowym, — w obudowie ze zintegrowanym systemem gospodarowania wodą i oczyszczania gazów, — do stałych dostaw energii	0 %	—	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie, nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nie większej niż 16 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8503 00 99	33	Stojan silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji wewnętrznej części stojana wynoszącej 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8503 00 99	34	Wirnik silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomagania kierownicy, o tolerancji okrągłości wynoszącej 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Czujnik kąta nachylenia do bezszczotkowych silników elektrycznych do elektrycznego układu wspomagania kierownicy	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	40	Membrana ogniwa paliwowego, w rolkach lub arkuszach, o szerokości nie większej niż 150 cm w rodzaju stosowanych do produkcji ogniw paliwowych objętych pozycją 8501	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8503 00 99	50	Stojan silnika bezszczotkowego, o: — wewnętrznej średnicy 206,6 mm (± 0,5) — zewnętrznej średnicy 265,0 mm (± 0,2) oraz — szerokości 41,00 mm (± 0,3) w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben o napędzie bezpośrednim	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	60	Pokrywa silnika do elektronicznego systemu sterowania napędem pasowym ze stali galwanizowanej o grubości nie większej niż 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 31 80	20	Transformator, stosowany do produkcji przetwornic do modułów LCD (²)	0 %	—	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA stosowane do produkcji przekształtników (²)	0 %	—	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Transformatory elektryczne: — o mocy 1 kVA lub mniejszej — bez wtyczek lub kabli, do stosowania wewnętrznego w produkcji dekodów (przystawek) STB i telewizorów (²)	0 %	—	31.12.2017
*ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8504 40 82	40	<p>Płytki obwodów drukowanych wyposażona w obwód mostka prostownikowego i inne komponenty czynne i bierne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dwoma złączami wyjściowymi, — z dwoma złączami wejścia dostępnymi i używalnymi równolegle, — umożliwia przełączanie pomiędzy trybami światła jasnego i przyciemnionego, — o napięciu wejściowym 40 V (+ 25 % -15 %) lub 42 V (+ 25 % -15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 30 V (\pm 4 V) w trybie światła przyciemnionego, lub — o napięciu wejściowym 230 V (+ 20 % -15 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 160 V (\pm 15 %) w trybie światła przyciemnionego, lub — o napięciu wejściowym 120 V (+ 15 % -35 %) w trybie światła jasnego, o napięciu wejściowym 60 V (\pm 20 %) w trybie światła przyciemnionego, — o prądzie wejściowym osiągającym 80 % wartości znamionowej w ciągu 20 ms, — o częstotliwości wejściowej 45 Hz lub większej, ale nie większej niż 65 Hz dla napięcia 42 V lub 230 V, oraz 45-70 Hz dla napięcia 120 V, — o maksymalnym chwilowym przetężeniu początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 250 % prądu wejściowego, — o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 100 ms, — o chwilowym spadku prądu wejściowego nie mniejszym niż 50 % prądu wejściowego; — o okresie chwilowego przetężenia początkowego prądu rozruchowego nie większym niż 20 ms, — z nastawnym prądem wyjściowym, — o prądzie wyjściowym osiągającym 90 % nastawionej wartości znamionowej w ciągu 50 ms, — o prądzie wyjściowym osiągającym zero w ciągu 30 ms po odłączeniu napięcia wejściowego, — ze zdefiniowanym statusem usterki w przypadku braku obciążenia lub zbyt wysokiego obciążenia (funkcja końca eksploatacji) 	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8504 40 88	30	Przetwornica prądu stałego na zmienny do stosowania w układzie sterującym silnika trakcyjnego, stosowana w produkcji pojazdów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 40 90	15	Półprzewodnikowy moduł zasilający (tak zwany Smart Power Module) do konwertowania wejściowego jednofazowego napięcia prądu zmiennego na 2 lub 3-fazowe napięcie przemienne stosowane do zasilania wielofazowych elektrycznych napędów bezstopniowych prądu zmiennego, w obudowie wyposażonej w jeden lub więcej układów scalonych, tranzystory IGBT, diody i termistory, o napięciu wyjściowym 600 VAC lub 650 VAC i prądzie znamionowym 4 A lub większym, ale nie większym niż 30 A	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8504 40 90	20	Przetwornica prądu stałego w prąd stały: — bez obudowy lub — w obudowie ze stykami przyłączeniowymi, bolcami przyłączeniowymi, złączami przykręcanyymi, przyłączeniami przewodów bez osłony, elementami przyłączeniowymi, które umożliwiają przymocowanie do płytki obwodów drukowanych poprzez lutowanie lub inną technologię, lub innymi połączeniami przewodów wymagającymi dalszego przetwarzania	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 40 90	30	Przekształtnik zawierający wyłącznik zasilania z tranzystorami bipolarnymi z izolowaną bramką (IGBT), umieszczony w obudowie, stosowany do produkcji kuchenek mikrofalowych objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	Półprzewodnikowe moduły mocy zawierające: — tranzystory mocy, — układy scalone, — nawet zawierające diody i nawet z termistorami, — o napięciu roboczym nie większym niż 600 V, — nie więcej niż trzy wyjścia elektryczne, z których każde posiada dwa wyłączniki zasilania (MOSFET (tranzystor polowy typu metal-tlenek-półprzewodnik) lub IGBT (tranzystor bipolarny z izolowaną bramką)), i napędy wewnętrzne, oraz — o wartości skutecznej prądu (rms current rating) nie większej niż 15,7 A	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	Jednostka napędowa do robota przemysłowego o: — jednym lub sześciu wyjściach silnika 3 fazowego o maksymalnym natężeniu 3 × 32 A, — głównym zasilaniu 220 V (prąd zmienny) lub więcej, ale nie więcej niż 480 V (prąd zmienny), lub 280 V (prąd stały) lub więcej, ale nie więcej niż 800 V (prąd stały) — zasilaniu sieci logicznej 24 V (prąd stały), — z interfejsem komunikacyjnym EtherCat, — wymiarze 150 × 140 × 120 mm lub większym, ale nie większym niż 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8504 40 90	60	<p>Moduł elektryczny półprzewodnikowy wytwarzany w procesie prasowania przetłoczonego obejmujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tranzystory mocy, — układy scalone, — nawet zawierający diody i nawet z termistorami” — konfigurację obwodu, — zawierający albo pomost napędu bezpośredniego o napięciu operacyjnym większym niż 600 V, — albo zawierający pomost napędu bezpośredniego o napięciu operacyjnym nie większym niż 600 V i prądzie skutecznym o natężeniu większym niż 15,7 A, — lub zawierający jeden lub kilka modułów korekcji współczynnika mocy 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	<p>Moduł do przekształcania prądu przemiennego w prąd stały oraz prądu stałego w prąd stały, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mocy znamionowej nie większej niż 100 W — napięciu wejściowym 80 V lub większym, ale nie większym niż 305 V — poświadczonej częstotliwości wejściowej 47 Hz lub większej, ale nie większej niż 440 Hz — jednym lub więcej stałym wyjściami napięcia — zakresie temperatur roboczych od – 40 °C lub więcej, lecz nie więcej niż + 85 °C, — końcówki do zamontowania do obwodu drukowanego 	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 40 90	80	<p>Przekształtnik zasilający zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przetwornik prądu stałego DC/DC — ładowarkę o mocy nie większej niż 7 kW — funkcje przełączania <p>stosowany do produkcji pojazdów elektrycznych (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	<p>Wzbudniki o jednym lub większej liczbie uzwojeń, o indukcyjności nie większej niż 62 mH na uzwojenie</p>	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8504 50 95	40	Cewka dławikowa o: — indukcji 4,7 μH ($\pm 20\%$), — rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 0,1 Ohm, — rezystancji izolacji 100 MOhm lub większej przy 500 V (prąd stały) do stosowania w produkcji płytek zasilających do modułów LCD i LED (²)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Cewka cylindryczna o: — poborze mocy nie większym niż 6 W, — rezystancji izolacji większej niż 100M ohm, oraz — otworze 11,4 mm lub większym, ale nie większym 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8504 50 95	60	Wzbudniki o co najmniej jednym uzwojeniu, o indukcyjności na uzwojenie nie większej niż 350 mH, stosowane do produkcji elektronicznego osprzętu sterującego, urządzeń sterujących i źródeł światła LED dla przemysłu oświetleniowego (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 90 11	10	Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchylających	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 90 11	20	Rdzenie reaktora do stosowania w przekształtnikach tyrystorowych do linii wysokiego napięcia prądu stałego	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	Tyrystor SGCT (ang. <i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i>) wyposażony w zintegrowany obwód wyzwalań bramki: — stanowiący układ elektroniczny umieszczony na płycie PCB, wyposażony w tyrystor SGCT oraz komponenty elektryczne i elektroniczne, — mający zdolność blokowania napięcia – 6 500 V - w obu kierunkach (w kierunku przewodzenia i w kierunku przeciwnym) w rodzaju stosowanych w przetwornicach statycznych średniego napięcia (prostownikach i przemiennikach)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	31	Magnes trwały o indukcji magnetycznej 455 mT ($\pm 15\text{ mT}$)	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8505 11 00	33	Magnesy trwałe składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, albo w kształcie prostokąta o zaokrąglonych brzegach o — długości nie większej niż 90 mm, — szerokości nie większej niż 90 mm i — wysokości nie większej niż 55 mm, albo w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Magnesy trwałe składające się albo ze stopu neodymu, żelaza i boru albo ze stopu samaru i kobaltu powlekane, poddane nieorganicznej pasywacji (nieorganiczne powlekanie) z użyciem fosforanu cynku, do produkcji przemysłowej wyrobów do zastosowań w silnikach lub sensorach (?)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8505 11 00	45	Wyrób w kształcie ćwierci tulei, który po namagnesowaniu ma stać się magnese trwałym, — składający się co najmniej z neodymu, prazeodymu, żelaza, boru, dysprozu, aluminium i kobaltu, — o szerokości 9,2 mm (- 0,1) — o długości 20 mm (+ 0,1) lub 30 mm (+ 0,1) w rodzaju stosowanych w wirnikach do wyrobu pomp paliwowych	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 11 00	47	Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu lub prostokąta nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: — o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, — o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm oraz — o wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	Specjalnie ukształtowane sztabki, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: — długość 15 mm lub większa ale nie większa niż 52 mm, — szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 42 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji silników elektrycznych w sektorze automatyki przemysłowej	0 %	p/st	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	<p>Płaskie sztabki ze stopu samaru i kobaltu</p> <ul style="list-style-type: none"> — o długości 30,4 mm (\pm 0,05 mm); — o szerokości 12,5 mm (\pm 0,15 mm); — o grubości 6,9 mm (\pm 0,05 mm), lub złożone z ferrytów w kształcie ćwierci tulei: — o długości 46 mm (\pm 0,75 mm); — o szerokości 29,7 mm (\pm 0,2 mm); <p>które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, w rodzaju stosowanych w rozrusznikach samochodowych oraz urządzeniach zwiększających zasięg jazdy samochodów elektrycznych</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	60	<p>Pierścienie, rurki, tulejki lub kołnierze ze stopu neodymu, żelaza i boru o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — średnicy nie większej niż 45 mm, — wysokości nie większej niż 45 mm, <p>w rodzaju stosowanych do produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu</p>	0 %	—	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	<p>Krażek składający się ze stopu neodymu, żelaza i boru, pokryty nikiem lub cynkiem, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym,</p> <ul style="list-style-type: none"> — nawet z otworem w środku, — o średnicy nie większej niż 90 mm, <p>w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 19 90	30	<p>Artykuły z ferrytów aglomerowanych w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 120 mm, z otworem w środku, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu o remanencji magnetycznej od 245 mT do 470 mT</p>	0 %	—	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	<p>Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8505 90 29	30	Cewka do zaworu elektromagnetycznego: — z ruchomym trzpieniem — o średnicy 12,9 mm (+/- 0,1), — o wysokości bez trzpienia 20,5 mm (+/- 0,1), — z kablem elektrycznym ze złączem, oraz w cylindrycznej obudowie z metalu	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 90 29	91	Cewka cylindryczna (solenoid) z rdzeniem ruchomym, działająca przy nominalnym napięciu zasilania 24 V, przy nominalnych prądzie stałym 0,08 A, stosowana w produkcji produktów objętych pozycją 8517 (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8506 50 10	10	Cylindryczne litowe baterie galwaniczne: — o średnicy 14,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,0 mm, — o długości 2,2 mm lub większej, ale nie większej niż 51 mm, — o napięciu 1,5 V lub większym, ale nie większym niż 3,6 V, — o pojemności 0,15 Ah lub większej, ale nie większej niż 5,00 Ah do stosowania do produkcji sprzętu do telemetrii oraz sprzętu medycznego, liczników elek-tronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 90	10	Litowo-jodowe pojedyncze ogniwo baterii o wymiarach nieprzekraczających 9 mm × 23 mm × 45 mm i napięciu nie większym niż 2,8 V	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Jednostka składająca się z nie więcej niż 2 ogniw litowych osadzonych w gnieździe dla układów scalonych (gniazdo baterii buforowej), z nie więcej niż 32 połączeniami i zawierająca obwód sterowniczy	0 %	—	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Pojedyncze ogniwo baterii litowo-jodowe lub z litowo-srebrowego tlenku wanadu, o wymia-rach nie większych niż 28 mm × 45 mm × 15 mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 10 20	30	Kwasowo-ołowiowe akumulatory lub moduły, o — pojemności znamionowej nie większej niż 32 Ah, — długości nie większej niż 205 mm, — szerokości nie większej niż 130 mm, oraz — wysokości nie większej niż 190 mm, do stosowania do produkcji pojazdów objętych pozycją 8711 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Rozruchowy akumulator kwasowo-ołowiowy: — akceptowalnej zdolności obciążenia 200 % lub więcej poziomu typowego porównywalnego zalanego akumulatora podczas pierwszych pięciu sekund obciążenia, — ciekły elektrolit, stosowany do produkcji samochodów osobowych i lekkich pojazdów użytkowych stosujących układy sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi lub system start/stop z układami sterowania alternatorami wysoko regeneracyjnymi ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 30 20	30	Akumulator lub moduł niklowo-kadmowy cylindryczny, o długości 65,3 mm (\pm 1,5 mm) i średnicy 14,5 mm (\pm 1 mm), o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	Akumulator lub moduł prostokątny o długości nie większej niż 69 mm, o szerokości nie większej niż 36 mm i grubości nie większej niż 12 mm, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 50 00	30	Akumulator lub moduł niklowo-wodorowy cylindryczny, o średnicy nie większej niż 14,5 mm, do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8507 60 00	15	Akumulatory lub moduły litowo-jonowe cylindryczne, — o nominalnej pojemności 8,8 Ah lub większej, ale nie większej niż 18 Ah, — o napięciu nominalnym 36 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, — o mocy 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 648 Wh, stosowane do produkcji rowerów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00	17	Litowo-jonowy akumulator rozruchowy, składający się z czterech litowo-jonowych ogniw wtórnych wielokrotnego ładowania, o: — napięciu znamionowym 12 V, — długości 350 mm lub większej ale nie większej niż 355 mm, — szerokości 170 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm — wysokości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm, — masie 10 kg lub większej, ale nie większej niż 15 kg, — nominalnej pojemności 60 Ah lub większej, ale nie większej niż 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Akumulator lub moduł litowo-jonowy, o: — nominalnej pojemności 72 Ah lub większej, ale nie większej niż 100 Ah, — nominalnym napięciu 3,2 V, — masie 1,9 kg lub większej, ale nie większej niż 3,4 kg, używany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania stosowanych w hybrydowych pojazdach elektrycznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Prostokątne moduły do zamontowania wbateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: — szerokości 352,5 mm (± 1 mm) lub 367,1 mm (± 1 mm) — głębokości 300 mm (± 2 mm) lub 272,6 mm (± 1 mm) — wysokości 268,9 mm (± 1,4 mm) lub 229,5 mm (± 1 mm) — masie 45,9 kg lub 46,3 kg — o pojemności 75Ah oraz — i nominalnym napięciu 60 V	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	27	Akumulator litowo-jonowy cylindryczny, o: — o nominalnej pojemności 10 Ah lub większej, ale nie większej niż 20 Ah, — nominalnym napięciu 12,8 V (± 0,05) lub większym, ale nie większym niż 15,2 V (± 0,05); — mocy 128 Wh lub większej, ale nie większej niż 256 Wh używany do produkcji napędów rowerów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Akumulator litowo-jonowy, o: — długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, — szerokości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — wysokości 1 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 160 kg, — nominalnej pojemności nie mniejszej niż 150 Ah, ale nie większej niż 500 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Akumulator litowo-jonowy, o: — długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, — szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 300 mm — wysokości 2 000 mm lub większej, ale nie większej niż 2 800 mm, — masie 1 800 kg lub większej, ale nie większej niż 3 000 kg, — nominalnej pojemności 2 800 Ah lub większej, ale nie większej niż 7 200 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Akumulatory litowo-jonowe, o: — grubości nie większej niż 4,15 mm — szerokości nie większej niż 245,15 mm, — długości nie większej niż 90,15 mm, — nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, ale nie większej niż 10 000 mAh, — masie nie większej niż 250 g, stosowane do produkcji towarów objętych podpozycją 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	Akumulator polimerowy litowo-jonowy: — o nominalnej pojemności 1 060 mAh, — o napięciu znamionowym 7,4 V (średnie napięcie na poziomie wyładowania 0,2 C), — o napięciu ładowania 8,4 V ($\pm 0,05$), — o długości 86,4 mm ($\pm 0,1$), — o szerokości 45 mm ($\pm 0,1$), — o wysokości 11 mm ($\pm 0,1$), stosowany do produkcji kas rejestrujących gotówkę ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	47	Akumulatory litowo-jonowe, o: — grubości nie większej niż 4,15 mm — szerokości nie większej niż 75,15 mm, — długości nie większej niż 150,15 mm, — nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, ale nie większej niż 10 000 mAh, — o masie nie większej niż 150 g, używane do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: — długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 408 mm, — szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, — wysokości 138 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm, — masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg, oraz — mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	53	Baterie elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych lub modułów wielokrotnego ładowania o: — długości 1 203 mm lub większej, ale nie większej niż 1 297 mm, — szerokości 282 mm lub większej, ale nie większej niż 772 mm, — wysokości 792 mm lub większej, ale nie większej niż 839 mm, — masie 253 kg lub większej, ale nie większej niż 293 kg, — mocy 22 kWh lub 26 kWh oraz — składające się z 24 lub 48 modułów	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00	55	Akumulator lub moduł litowo-jonowy o kształcie cylindra, o: — podstawie podobnej do elipsy ściśniętej w środku, — długości 49 mm lub większej (z wyłączeniem zacisków), — szerokości 33,5 mm lub większej, — grubości 9,9 mm lub większej, — pojemności znamionowej 1,75 Ah lub większej oraz — napięciu znamionowym 3,7 V do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Akumulator lub moduł litowo-jonowy o kształcie prostopadłościanu, o: — niektórych rogach zaokrąglonych, — długości 76 mm lub większej (z wyłączeniem zacisków), — szerokości 54,5 mm lub większej, — grubości 5,2 mm lub większej, — pojemności znamionowej 3 100 mAh lub większej, oraz — napięciu znamionowym 3,7 V do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 1 213 mm lub większej, ale nie większej niż 1 575 mm, — szerokości 245 mm lub większej, ale nie większej niż 1 200 mm, — wysokości 265 mm lub większej, ale nie większej niż 755 mm, — masie 265 kg lub większej, ale nie większej niż 294 kg, — pojemności znamionowej 66,6 Ah pakowane w pakiety zawierające 48 modułów	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8507 60 00	65	Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe o: — od 3,5 VDC do 3,8 VDC, — od 300 mAh do 900 mAh — średnicy od 10,0 mm do 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	71	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 2 820 mm, — szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — masie 250 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, — mocy nie większej niż 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
*ex 8507 60 00	75	Prostokątny akumulator litowo-jonowy: — w obudowie z metalu, — o długości 173 mm (\pm 0,15 mm), — o szerokości 21 mm (\pm 0,1 mm), — o wysokości 91 mm (\pm 0,15 mm), — o napięciu znamionowym 3,3 V oraz — pojemności znamionowej 21 Ah lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Akumulator lub moduł litowo-jonowy prostokątny o: — metalowej obudowie, — długości 171 mm (\pm 3 mm), — szerokości 45,5 mm (\pm 1 mm), — wysokości 115 mm (\pm 1 mm), — napięciu znamionowym 3,75 V oraz — pojemności znamionowej 50 Ah do stosowania do produkcji baterii wielokrotnego ładowania dla pojazdów samochodowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00	85	Prostokątne moduły do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: — długości 312 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm — szerokości 79,8 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm — wysokości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 168 mm — masie 3,95 kg lub większej, ale nie większej niż 8,56 kg — pojemności 66,6 Ah lub większej, ale nie większej niż 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 90 80	70	Cięte płytki z folii miedzianej powleczonej niklem, o: — szerokości 70 mm (\pm 5 mm), — grubości 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — długości nie większej niż 55 mm, stosowane do produkcji elektrycznych baterii litowo-jonowych do pojazdów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Płytki obwodów drukowanych bez obudowy do uruchamiania i kontrolowania szczotek odkurzacza napędzanych silnikiem o mocy nie większej niż 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty obwodów elektronicznych, które są: — połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych oraz — regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, — nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapełnienie worka i/lub zapełnienie filtra)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Zespół cewki zintegrowanej z urządzeniem zapłonowym z: — urządzeniem zapłonowym, — cewką na wtyczkę zamontowaną ze zintegrowanym uchwytem mocującym, — obudową, — o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm (+/- 5 mm), — o zakresie temperatury roboczej -40 °C lub większej, ale nie większej niż +130 °C — o napięciu 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8511 30 00	50	Cewka zapłonowa: — o długości 50 mm lub większą, lecz nie większą niż 200 mm, — o temperaturze roboczej – 40 °C ale wyższej, ale nie wyższej niż 140 °C oraz — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — nawet z kablem przyłączeniowym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8511 80 00	20	Świeca żarowa do podgrzewania silników Diesla: — o temperaturze roboczej nie większej niż 800 °C, — o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z prętem grzejącym zawierającym azotek krzemu (Si ₃ N ₄) oraz dikrzemek molibdenu (MoSi ₂), oraz — z metalową obudową do stosowania w produkcji silników Diesla pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Ekran informacyjny wyświetlający co najmniej godzinę, datę i stan funkcji bezpieczeństwa pojazdu o napięciu operacyjnym 12 V lub większym, ale nie większym niż 14,4 V, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Moduł oświetleniowy, zawierający co najmniej: — dwie diody elektroluminescencyjne — soczewki szklane lub z tworzywa sztucznego, skupiające/rozpraszające światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne — reflektory przekierowujące światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne w obudowie z aluminium z radiatorem, przymocowany na uchwycie z siłownikiem	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Reflektory przeciwmglowe z galwanizowaną powierzchnią wewnętrzną, zawierające: — uchwyt z tworzywa sztucznego z trzema lub więcej wspornikami, — co najmniej jedną żarówkę 12 V, — złącze, — pokrywę z tworzywa sztucznego, — nawet kabel połączeniowy do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8512 30 90	10	Klakson działający na zasadzie piezomechanicznej do generowania specyficznego sygnału dźwiękowego, o napięciu 12 V, składający się z: — cewki, — magnesu, — metalowej membrany, — złącza, — uchwytu, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	20	Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający: — płytkę obwodów drukowanych, — złącze, — nawet w uchwycie z metalu, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 40 00	10	Folia grzewcza do lusterek bocznych samochodu:	0 %	—	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— z dwoma złączami elektrycznymi, — z obustronną warstwą samoprzylepną (od strony uchwytu lusterka z tworzywa sztucznego oraz od strony szkła lusterka), — z ochronną folią papierową po obu stronach			
ex 8514 20 80	10	Zespół z komorą zawierający co najmniej:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformator o napięciu wejściowym nie większym niż 240 V i mocy wyjściowej nie większej niż 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— silnik prądu stałego lub zmiennego do wentylatora, o mocy wyjściowej nie większej niż 42 W — obudowę ze stali nierdzewnej, — z lub bez magnetronem o mocy wyjściowej mikrofal nie większej niż 900 W stosowany w produkcji do wbudowania do wyrobów objętych podpozycjami 8514 2080, 8516 5000 i 8516 6080 (2)			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8516 90 00	60	Podzespół wentylacji urządzenia do smażenia w głębokim tłuszczu — wyposażony w silnik o mocy znamionowej 8 W przy 4 600 obr/min, — regulowany obwodem elektronicznym” — działający w temperaturze otoczenia powyżej 110 °C, — wyposażony w termoregulator	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Wewnętrzne naczynie — zawierające boczne i środkowe otwory, — z odprężonego aluminium, — powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia (2)	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8516 90 00	80	Zespół drzwi wraz z pojemnościowym elementem uszczelniającym i dławikiem długości fali, stosowany w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycją 8514 2080, 8516 5000 i 8516 6080 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Głośniki: — o impedancji 3 omy lub większej, ale nie większej niż 16 omów, — o mocy nominalnej 2 W lub większej, ale nie większej niż 20 W, — ze wspornikiem z tworzywa sztucznego lub bez, oraz — z kablem elektrycznym wyposażonym w złącza lub bez niego, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów video, jak również domowych systemów rozrywki	0 %	—	31.12.2017
*ex 8518 29 95	40	Głośnik — o impedancji 1,5 Ohm lub większej, lecz nie większej niż 10 Ohm, — o średnicy 25 mm lub większej, lecz nie większej niż 80 mm, — o zakresie częstotliwości od 150 Hz do 20 kHz, — o mocy znamionowej 5 W lub większej, lecz nie większej niż 40 W, — nawet z kablem elektrycznym ze złączem, — nawet ze wspornikiem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8518 30 95	20	Słuchawki nagłowne i douszne do aparatów słuchowych, umieszczone w obudowie o zewnętrznych wymiarach nieprzekraczających 5 mm × 6 mm × 8 mm, z wyłączeniem punktów łączących	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Podzespół płytki obwodu drukowanego zawierający funkcje dekodowania cyfrowego sygnału audio, przetwarzania i wzmacniania sygnału audio z funkcjonalnością dwóch i/lub więcej kanałów	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Podzespół płytki obwodu drukowanego zawierający zasilacz, aktywny korektor i obwody wzmacniacza mocy	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	30	System magnesów złożony z: — stalowej blachy rdzeniowej, w postaci dysku z cylindrem po jednej stronie — magnesu neodymowego — płytki górnej — płytki dolnej w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8518 90 00	35	Płyta metalowa — ze stali, — perforowana, — o wymiarach 60,30 mm (+ 0,00 mm/- 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm/- 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), do stosowania w produkcji membran biernych głośników ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Stożek głośnika, wykonany z masy papierniczej lub polipropylenu, wraz z towarzyszącymi pokrywkami od kurzu, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrana głośnika elektrodynamicznego — o średnicy zewnętrznej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — częstotliwości rezonansowej 20 Hz lub większej, ale nie większej niż 150 Hz, — o łącznej wysokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm, — grubości krawędzi 0,1 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8518 90 00	60	Płytką górną do układu magnesów w głośniku ze stali całościowo tłoczonej, stemplowanej i powlekanej, w kształcie dysku, nawet z otworem w środku, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Zintegrowana obudowa głośnika samochodowego, składająca się z: — ramy głośnika i uchwytu z magnesem z powłoką ochronną i — tłoczonego pokrowca przeciwpyłowego	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	91	Stalowa blacha rdzeniowa w całości spęczniana na zimno, w postaci dysku z cylindrem po jednej stronie, stosowana do produkcji głośników ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Urządzenie do cyfrowego zapisu wideo: — bez napędu dysku twardego, — z napędem DVD-RW lub bez, — albo z wykrywaniem ruchu albo z funkcjonalnością wykrywania ruchu przez dołączalność IP za pomocą złącza LAN, — z portem szeregowym USB lub bez, do stosowania w produkcji systemów nadzoru telewizji przemysłowej (CCTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8522 90 49	50	Zespół elektroniczny do laserowej głowicy odczytu odtwarzacza CD, zawierający: — obwód drukowany, — fotodetektor w postaci monolitycznego układu scalonego umieszczony w obudowie, — nie więcej niż 3 złącza, — nie więcej niż 1 tranzystor, — nie więcej niż 3 zmienne i 4 stałe oporniki, — nie więcej niż 5 kondensatorów, całość zamontowana na podłożu	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8522 90 49	60	Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	10	— tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez możliwości do przetwarzania sygnałów,			
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania zestawem chipów (chipset) tunera, do stosowania do produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” (2)			
ex 8522 90 49	65	Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekoderm sygnału,			
ex 8529 90 65	40	— odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), — nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, — generator sygnału SCART, — czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” (2)			
ex 8522 90 49	70	Zespół, składający się co najmniej z elastycznego obwodu drukowanego, układu scalonego sterownika laserowego i układu scalonego przetwornika sygnału	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Radiatory i żebra redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych w produktach objętych pozycją 8521	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	30	Uchwyt, element mocujący lub wewnętrzny stelarz z metalu, stosowane w produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8522 90 80	65	Zespół do dysków optycznych składający się co najmniej z układu optycznego i silników prądu stałego, nawet zdolny do nagrywania dwuwarstwowego	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Zespoły nagrywające/odtwarzające taśmy wideo składające się co najmniej z silnika i płyty z obwodem drukowanym zawierającej układy scalone ze sterownikiem lub funkcją kontrolną, nawet zawierające transformator, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 (2)	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8522 90 80	75	Optyczne głowice odczytujące do odtwarzaczy CD, składające się z jednej diody laserowej, jednego układu scalonego fotodetektora oraz jednego zwierciadła półprzezroczystego („beam splitter”)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Zespół laserowego napędu optycznego (tzw. „mecha units”) do zapisu i/lub odtwarzania cyfrowego sygnału wideo i/lub dźwiękowego, składający się co najmniej z optycznego układu laserowego do odczytu i/lub zapisu, jednego lub więcej silnika na prąd stały oraz niezawierający płytki z obwodem drukowanym lub zawierający płytkę z obwodem drukowanym niezdolną do przetwarzania sygnałów dźwiękowych i obrazów, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 lub 8543 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	83	Zespół czytnika optycznego Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do wykorzystania z płytami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — diod laserowych działających na trzech różnych długościach fali, — układu scalonego fotodetektora oraz — siłownika, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8521 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Mechanizm napędu Blu-ray, nawet z funkcją zapisu, do stosowania z dyskami Blu-ray, DVD i CD, składający się co najmniej z: — czytnika optycznego z diodami laserowymi działającymi na trzech różnych długościach fali, — silnika wrzecionowego, — silnika krokowego	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	85	Bęben głowicy magnetowidu z głowicami wideo lub z głowicami wideo i audio oraz z silnikiem elektrycznym, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8521 (²)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Napęd twardego dysku do wbudowania w produkty objęte pozycją 8521 (²)	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8521 (²)	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8525 80 19	20	Zespół do kamer telewizyjnych o wymiarach nie większych niż 10 mm × 15 mm × 18 mm, zawierające czujnik obrazu, obiektyw i procesor koloru, posiadający rozdzielczość obrazu nie większą niż 1024 × 1280 pikseli, nawet wyposażony w kabel i/lub obudowę, do produkcji towarów objętych podpozycją 8517 12 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — o masie nie większej niż 5,9 kg, — bez obudowy, — o wymiarach nie większych niż 405 mm × 315 mm, — z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor), — o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli, do wykorzystania w telewizji przemysłowej (CCTV) systemów nadzoru lub w urządzeniach do kontroli wzroku ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	45	Moduł kamery o rozdzielczości 1 280 * 720 P HD, z dwoma mikrofonami, stosowany w produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8525 80 19	50	Głowica zdalnie sterowanej kamery, nawet zawarta w obudowie — o wymiarach (bez gniazda kablowego) nie większych niż 27 mm × 30 mm × 38,5 mm (szerokość × wysokość × długość), — z trzema czujnikami obrazu MOS, o 2 lub więcej efektywnych megapikselach na czujnik i z blokiem pryzmatowym do rozdzielania widma kolorów RGB do trzech czujników, — ze złączem obiektywu typu C-Mount, — o masie nie większej niż 70 g, — z cyfrowym wyjściem wideo LVDS, — ze stałą pamięcią EEPROM– do miejscowego zapisywania danych kalibracyjnych do oddawania barw i kompensacji uszkodzonych pikseli do wykorzystania w produkcji systemów zminiaturyzowanych kamer przemysłowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8525 80 19	55	Moduł kamery o rozdzielczości 1 920 × 1 080 P HD z dwoma mikrofonami do wykorzystania w wytwarzaniu produktów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8525 80 19	60	Kamery skanujące obraz: — z systemem „dynamicznego” lub „statycznego nakładania linii”, — z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC, — o napięciu 6,5 V lub większym, — o natężeniu światła 0,5 luks lub większym	0 %	—	31.12.2019
*ex 8525 80 19	65	Kamery wykorzystujące interfejs elektroniczny MIPI: — z czujnikiem obrazu, — z obiektywem (soczewką), — z procesorem koloru, — z elastyczną płytką obwodu drukowanego lub płytką obwodu drukowanego, — nawet nadające się do odbioru sygnału audio, — o wymiarach modułu nie większych niż 15 mm×15 mm × 15 mm, — o rozdzielczości 2 megapikseli lub większej (1616 *1232 pikseli i większej), — nawet z okablowaniem, oraz — z obudową, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8517 12 00 lub 8471 30 00 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	Kamera na dalekie fale podczerwone (kamera LWIR) (zgodna z normą ISO/TS 16949): — o czułości w zakresie długości fali od 7,5 μm lub większej, ale nie większej niż 17 μm, — o rozdzielczości do 640 × 512 pikseli, — o masie nie większej niż 400 g, — o wymiarach nie większych niż 70 mm × 86 mm × 82 mm, — nawet w obudowie, — z wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz — o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8526 10 00	20	Czujnik radarowy z zespołem sterującym samoczynnym systemem awaryjnego hamowania, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8527 91 99	20	Zespół składający się co najmniej z:	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	85	— układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku, — transformatora, oraz — odbiornika radiowego stosowany do produkcji wyrobów elektroniki użytkowej ⁽²⁾			
*ex 8528 49 00	10	Monitor wideo składający się z: — monochromatycznej lampy katodowej z płaskim ekranem o przekątnej ekranu nie większej niż 110 mm i wyposażonej w zespół cewek odchylających oraz — obwód drukowany, na którym zamocowana jest jednostka odchylająca, wzmacniacz wideo oraz transformator, całość nawet zamontowana na podstawie, do produkcji wideo domofonów, wideofonów lub urządzeń monitorujących ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	10	Monitory wideo z kolorowymi wyświetlaczami ciekłokrystalicznymi, z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami, zasilane prądem stałym o napięciu wejściowym 7 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, o wymiarze przekątnej ekranu 33,2 cm lub mniejszej, — bez obudowy, z tylną pokrywą i ramą do zamocowania, — lub z obudową, wykorzystywane w montażu przemysłowym do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w towary objęte działami od 84 do 90 oraz 94 ⁽²⁾ ⁽⁶⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 8528 59 00	20	Zespół kolorowego ciekłokrystalicznego monitora wideo montowany na ramie, — z wyłączeniem tych połączonych z innymi urządzeniami, — obejmujący urządzenia ekranu dotykowego, płytkę obwodów drukowanych z obwodem sterowania i zasilanie, stosowany do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania w samochodowych systemach rozrywki ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 10 80	20	Zestaw filtrów ceramicznych zawierający 2 filtry ceramiczne i 1 rezonator ceramiczny dla częstotliwości 10,7 MHz (\pm 30 kHz), umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Filtr ceramiczny dla częstotliwości środkowej 450 kHz (\pm 1,5 kHz) lub 455 kHz (\pm 1,5 kHz), o szerokości pasma nie większej niż 30 kHz przy 6 dB i nie większej niż 70 kHz przy 40 dB, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtry, z wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nie większej niż 1 990 MHz o tłumienności wtrąceniowej nie większej niż 3,5 dB, umieszczone w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 10 80	70	Filtry ceramiczne — o odpowiednim zakresie częstotliwości wynoszącym 10 kHz lub większym, ale nie większym niż 100 MHz — w obudowie z płyt ceramicznych zaopatrzonych w elektrody w rodzaju stosowanych w przetwornikach elektromechanicznych lub rezonatorach w sprzęcie audiowizualnym i komunikacyjnym	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Zespół elektroniczny zawierający co najmniej: — obwód drukowany, — procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, — FPGA (bezpośrednio programowalną macierz bramek), — pamięć flash, — pamięć operacyjną, — interfejsy HDMI, VGA, USB i RJ 45, — gniazda lub wtyczki do podłączenia monitora LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	30	Części urządzenia TV, posiadające funkcje mikroprocesora i procesora wideo, zawierające co najmniej mikrosterownik i procesor wideo, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	44				
ex 8529 90 65	45	Moduł satelitarne odbiornika radiowego przetwarzający sygnały satelitarne o wysokiej częstotliwości na kodowane cyfrowe sygnały audio, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 65	50	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65	65	Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu panelu TFT ze szkła modułu LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduły zawierające przynajmniej chipy półprzewodnikowe do: — generowania sygnałów sterujących do adresowania pikseli lub — sterowania adresowaniem pikseli	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 65	80	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały cyfrowe, do zastosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8527 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 92	15	Moduły LCD,	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	60	— składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego, — niezawierające urządzeń ekranów dotykowych (touch screen), — z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli,) — z zespołem podświetlania lub bez oraz — z inwerterem lub bez			
ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewanego ciśnieniowo, — zespół podświetlania, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radiodbiorników do pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	32	Układ optyczny do projekcji wideo, składający się z systemu separacji kolorów, mechanizmu pozycjonowania i soczewek, stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	35	<p>Moduły LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 25,5 cm, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EPROM, mikrosterownikiem, sterownikiem czasowym, modułem sterowników typu LIN bus oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką ośmiostykową do zasilania oraz czterostykowym interfejsem LVDS, — nawet w obudowie, <p>do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania do pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	36	<p>Moduł LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 20,3 cm, — z lub bez ekranu dotykowego, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką dwunastostykową do zasilania oraz interfejsy CAN i LVDS, — w obudowie z monitorem oraz innymi funkcjami kontrolnymi, <p>do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	37	<p>Listwy mocujące i zakrywające ze stopu aluminium zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> — krzem i magnez, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, <p>specjalnie ukształtowane do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8529 90 92	40	<p>Zespół składający się z pryzmatów, chipów cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrołusterek (DMD) oraz elektronicznych obwodów sterowania, do produkcji urządzeń projekcji telewizyjnej lub projektorów wideo ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	41	Chipy cyfrowego urządzenia zbudowanego z mikrolusterek (DMD), stosowane do produkcji wideo projektorów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Radiatory chłodzące i redukujące ciepło, z aluminium, do utrzymywania temperatury roboczej tranzystorów i układów scalonych, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8527 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Moduł wyświetlacza plazmowego zawierający wyłącznie elektrody adresowe i wyświetlania, ze sterownikiem lub bez i/lub elektroniką sterującą tylko do adresowania piksela oraz z zasilaczem lub bez	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Układ scalony o funkcjonalności odbiornika telewizyjnego zawierający w jednej obudowie monolityczny dekodery kanałowy, monolityczny tuner, monolityczny układ zarządzania energią, filtry GSM oraz zarówno dyskretne jak i zintegrowane bierne elementy układu dla odbioru cyfrowo nadawanych sygnałów wizyjnych w formatach DVB-T i DVB-H	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Matryce światłoczułe (typu CCD „skanowanie progresywne” lub typu CMOS) do cyfrowych kamer wideo, w postaci analogowego lub cyfrowego monolitycznego układu scalonego z pikselami nie większymi niż 12 µm × 12 µm w wersji monochromatycznej, z mikrosoczewką przy każdym pojedynczym pikselu (układ mikrosoczewek) lub w wersji polichromatycznej z kolorowym filtrem, nawet z układem mikrosoczewek z jedną mikrosoczewką umieszczoną na każdym pojedynczym pikselu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceń, składające się z:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	— gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceń, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, — złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do odbiornika telewizyjnego PDP			
ex 8529 90 92	50	Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm, — z podświetleniem, mikrosterownikiem — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrała komunikacyjna) z interfejsem LVDS (niskona-pięciowy sygnał różnicowy) oraz z gniazdem CAN/zasilania lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX, — w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego, — bez modułu przetwarzania sygnału, stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	55	Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, niepołączone z urządzeniami ekranu dotykowego oraz z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	Wyświetlacz OLEDzawierający: — warstwę organiczną z organicznymi diodami elektroluminescencyjnymi, — dwie warstwy przewodzące z transferem elektronów i dziurami elektronowymi, — warstwy tranzystorów (TFT) o rozdzielczości 1 920 × 1 080 — anodę i katodę do zasilania diod organicznych, — filtr RGB, — warstwę ochronną ze szkła lub tworzywa sztucznego, — bez elektroniki do adresowania pikseli, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	70	Prostokątne ramy mocujące i osłaniające: — ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez, — o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8529 90 92	85	Kolorowy moduł LCD w obudowie: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 26 cm, — bez ekranu dotykowego, — z podświetleniem i mikrosterownikiem, — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz ze złączem CAN/zasilania, — bez modułu przetwarzania sygnału, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli, — z silnikowym mechanizmem przesuwania monitora ekranowego, do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8535 90 00	20	Obwód drukowany w postaci płytek z materiału izolacyjnego z połączeniami elektrycznymi i punktami lutowniczymi, stosowany do produkcji podświetlaczy do modułów LCD ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	— składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, — dla napięcia 600 V lub 1 200 V			
ex 8536 30 30	11	Wyłącznik termoelektryczny z prądem odciążenia 50 A lub większym, składający się z przełącznika migowego, do bezpośredniego montażu na cewkach silnika elektrycznego, umieszczony w hermetycznie zamkniętej obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 10	20	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAlAs, izolowanego galwanicznie obwodu wejściowego z generatorem fotowoltaicznym i wyjściowym tranzystorem mocy MOSFET (jako wyłącznikiem), w obudowie z przyłączami, do napięcia nieprzekraczającego 60 V i natężenia prądu nieprzekraczającego 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 41 90	40	Przełącznik mocy z: — funkcją przełączania elektromechanicznego, — prądem obciążeniowym o natężeniu 3 amperów lub większym, ale nie większym niż 16 amperów, — napięciem cewki 5 woltów lub większym, ale nie większym niż 24 wolty, — odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 41 90	50	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAlAs, izolowanego galwanicznie obwodu wejściowego z jednym lub dwoma generatorami fotowoltaicznymi i dwoma wyjściowymi tranzystorami mocy MOSFET (jako wyłącznikami), w obudowie z przyłączami, do napięcia nieprzekraczającego 60 V i natężenia prądu przekraczającego 2 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Przełączniki, o: — nominalnym napięciu 12 V DC, — dopuszczalnym napięciu nie większym niż 16 V DC, — rezystencji cewki przy temperaturze 20 °C wynoszącej 26,7 oma (± 10 %), — napięciu początkowym w temperaturze 60 °C nie większym niż 8,5 V, — napięciu końcowym w temperaturze 20 °C wynoszącym 1 V lub większym, — nominalnej mocy operacyjnej w temperaturze 20 °C wynoszącej 5,4 waty, — napięciu przełączeniowym nie większym niż 400 V DC, — ze stałą obciążalnością prądową nie większą niż 120 A, stosowane w produkcji akumulatorów do pojazdów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8536 49 00	40	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z dwóch diod elektroluminescencyjnych GaAlAs, dwóch izolowanych galwanicznie obwodów wejściowych z generatorem(-ami) fotowoltaicznym(-i) i czterema wyjściowymi tranzystorami mocy MOSFET (jako wyłącznikami), w obudowie z przyłączami, do napięcia przekraczającego 60 V	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	91	Przełączniki cieplne umieszczone w hermetycznie zamkniętym pojemniku szklanym o długości nie większej niż 35 mm (z wyłączeniem przewodów), o maksymalnym upływie 10^{-6} cm ³ He/sek przy ciśnieniu 1 bara w przedziale temperaturowym od 0 °C do 160 °C, stosowane do sprężarek urządzeń chłodzących ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mechaniczne przełączniki taktowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem nie większym niż 60 V oraz o natężeniu prądu nie większym niż 50 mA, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 50 11	40	Przełącznik przyciskowy do bezkluczykowego rozruchu, do napięcia 12 V, w obudowie z tworzywa sztucznego, zawierający przynajmniej: — płytkę obwodów drukowanych, — diodę LED, — złącze, — wsporniki do mocowania, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Urządzenia, posiadające nastawny kontroler i funkcję przełączania, zawierające jeden lub więcej monolitycznych układów scalonych, nawet połączonych z elementami półprzewodnikowymi, zamontowane razem na ramce wyprowadzeniowej („leadframe”) i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Przełączniki mechaniczne regulatorów obrotów do łączenia obwodów elektrycznych: — o napięciu od 240 V do 250 V, — o natężeniu prądu od 4 A do 6 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8536 50 80	82	Przełączniki mechaniczne do łączenia obwodów elektrycznych: — działających pod napięciem w zakresie od 240 V do 300 V, — o natężeniu prądu w zakresie od 3 A do 15 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
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 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mechaniczne przełączniki przyciskowe do łączenia obwodów elektronicznych, działające pod napięciem 220 V lub większym, ale nie większym niż 250 V oraz o natężeniu prądu nie większym niż 5 A, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Złącza typu SCART, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, z 21 pinami w 2 rzędach, stosowane w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	60	Elektryczne wtyczki i gniazda o długości nie większej niż 12,7 mm lub średnicy nie większej niż 10,8 mm, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych i procesorów mowy ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	81	Gniazdo podłączeniowe stosowane do produkcji odbiorników telewizyjnych LCD ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modułowe gniazdo wtykowe lub wtyk lokalnej sieci komputerowej, nawet w połączeniu z innymi gniazdami wtykowymi, integrujące co najmniej: — transformator impulsowy z szerokopasmowym rdzeniem ferrytowym, — wspólną cewkę, — opornik, — kondensator, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Gniazdo wtykowe lub wtyk uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8536 69 90	85	Gniazdo wtykowe lub wtyk, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, z nie więcej niż 96 pinami, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 69 90	86	Gniazda lub wtyczki typu HDMI, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, mające 19 lub 20 pinów w 2 rzędach, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 69 90	88	Złącza żeńskie i interfejsy kart SD, CompactFlash, „kart inteligentnych” oraz „(karty) moduły wspólnego interfejsu”, w rodzaju stosowanych do lutowania na płytkach obwodów drukowanych, do łączenia urządzeń elektrycznych i obwodów oraz przełączania lub zabezpieczania obwodów elektrycznych o napięciu nie większym niż 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95	20 20	Obudowa struktury półprzewodnikowej w postaci ramki z tworzywa sztucznego zawierającej ramkę wyprowadzeniową wyposażoną w pola kontaktowe, do napięć nie większych niż 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95	92 92	Metalowa tłoczona oprawka ze złączami	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 40 ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 94 10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95	30	Styki nitowe — z miedzi — pokryte stopem srebra i niklu AgNi10 lub srebrem zawierające 11,2 % (\pm 1,0 %) masy tlenku cyny i tlenku indu razem wziętych — o grubości powłoki 0,3 mm ($-$ 0/+0,015 mm)	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 91	30	<p>Moduł sterujący deski rozdzielczej pojazdu, do przetwarzania i oceny danych, działający za pośrednictwem protokołu magistrali CAN, zawierający przynajmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — przekaźniki mikroprocesorowe, — silnik krokowy, — programowalną pamięć stałą kasowalną elektronicznie (EEPROM) oraz — inne komponenty bierne (takie jak złącza, diody, stabilizatory napięcia, rezystory, kondensatory, tranzystory), <p>o napięciu 13,5 V</p>	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8537 10 91	50	<p>Moduł kontroli bezpieczników w obudowie z tworzywa sztucznego z mocowaniami, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gniazda z bezpiecznikami lub bez, — porty łączące, — płytkę obwodów drukowanych z wbudowanym mikroprocesorem, mikroprzełącznikiem i przekaźnikiem <p>w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87</p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	<p>Elektroniczne jednostki sterujące, wytwarzane zgodnie z normą IPC-A-610E klasa 2, co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o zasilaniu 208 V lub większym, ale nie większym niż 400 V (prąd zmienny) — o zasilaniu sieci logicznej 24 V (prąd stały), — z automatycznym wyłącznikiem instalacyjnym, — z głównym wyłącznikiem zasilania, — z wewnętrznymi lub zewnętrznymi złączami elektrycznymi lub kablami — w obudowie o wymiarach 281 mm × 180 mm × 75 mm lub większych, ale nie większych niż 630 mm × 420 mm × 230 mm, <p>w rodzaju stosowanych do produkcji maszyn stosowanych do recyklingu lub sortowania</p>	0 %	p/st	31.12.2018
*8537 10 95 ex 8537 10 98	92	<p>Panel wyświetlacza dotykowego, składający się z przewodzącej siatki pomiędzy dwoma płytami lub arkuszami szklanymi lub z tworzywa sztucznego, wyposażony w przewody elektryczne i złączki</p>	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8537 10 98	30	Mostek obwodów drukowanych do silnika, bez programowanej pamięci składający się: — z jednego lub więcej niepołączonych ze sobą układów scalonych na oddzielnych ramkach wyprowadzeniowych, — również z dyskretnymi tranzystorami polowymi typu metal-tlenek-półprzewodnik (MOS-FET) do sterowania silnikami prądu stałego w samochodach, — w obudowie z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98	35	Elektroniczna jednostka sterująca bez pamięci, o napięciu 12 V, do systemów wymiany informacji w pojazdach (do podłączenia urządzenia audio, telefonu, urządzenia nawigacyjnego, kamery i bezprzewodowych usług samochodowych) zawierający: — 2 gałki obrotowe — co najmniej 27 przycisków — oświetlenie LED — 2 układy scalone do odbierania i wysyłania sygnałów sterujących za pośrednictwem LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 98	40	Elektroniczny układ kontrolny do monitorowania ciśnienia w oponach pojazdu zawierający skrzynkę z tworzywa sztucznego, z płytką obwodu drukowanego wewnątrz, z metalowym uchwytem lub bez, o: — długości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — szerokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, — wysokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	50	Elektroniczny układ sterowania nadwoziem (BCM) — zawierający skrzynkę z tworzywa sztucznego z płytką obwodu drukowanego i metalowym uchwytem, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — umożliwiający kontrolę, ocenę i zarządzanie działaniami funkcji pomocniczych w samochodzie, co najmniej trybem pracy wycieraczek, ogrzewaniem szyb, oświetleniem kabiny, urządzeniem przypominającym o zapięciu pasów, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: — mikroprocesora, — wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), — elektronicznych komponentów montowanych na płycie obwodów drukowanych, stosowany w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8537 10 98	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych (?)	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8537 10 98 ex 8543 70 90	94 20	Układ składający się z dwóch złączonych tranzystorów polowych umieszczonych w obudowie modułu pary komplementarnej	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące — nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Oslony i obudowy z poliwęglanu lub akrylonitrylo-butadieno-styrenu do przełączników kierownicy, nawet pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	92	Część bezpiecznika elektrotermicznego, składającego się z powleczonego cyną drutu miedzianego przymocowanego do cylindrycznej obudowy, którego zewnętrzne wymiary nie przekraczają 5 mm × 48 mm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Płyta główna z miedzi w rodzaju stosowanych jako radiator [w produkcji] modułów IGBT zawierających więcej komponentów niż chipy i diody IGBT, o napięciu 650 V lub większym, ale nie większym niż 1 200 V (?)	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz	0 %	—	31.12.2021
ex 8540 71 00	20	Magnetron fal ciągłych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnesem w zestawie, z wyjściem sondy, stosowany do produkcji wyrobów objętych podpozycją 8516 50 00 (?)	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Wyświetlacze w formie bańki, składające się ze szklanej obudowy zamontowanej na podstawie, której wymiary nie przekraczają 300 mm × 350 mm, z wyłączeniem ramek wyprowadzających. Bańka zawiera jeden lub dwa rzędy znaków lub linii ustawionych w rzędach, z których każdy znak lub linia składa się z fluorescencyjnych lub fotofluorescencyjnych elementów. Elementy te są zamieszczone na metalizowanej podstawie, która jest pokryta fluorescencyjnymi substancjami lub fotofluorescencyjnymi solami, które świecą, gdy są bombardowane elektronami.	0 %	—	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	—	31.12.2018
ex 8543 70 90	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8543 70 90	33	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości, zawierający na metalowym kołnierzu jeden lub więcej układów scalonych i jeden lub więcej dyskretnych chipów kondensatorowych, nawet ze zintegrowanymi elementami biernymi (IPD), w obudowie	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	34	Wzmacniacz wysokiej częstotliwości z azotku galu (GaN), składający się z jednego lub kilku tranzystorów dyskretnych, jednego lub kilku dyskretnych chipów kondensatorowych nawet ze IPD (zintegrowane elementy bierne) na metalowym kołnierzu, w obudowie	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	35	Modulator częstotliwości radiowej (RF), działający w zakresie częstotliwości 43 MHz lub większej, ale nieprzekraczającej 870 MHz, zdolny do przełączania sygnałów VHF i UHF, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	45	Pizeoelektryczny kwarcowy oscylator zegarowy o stałej częstotliwości, w zakresie częstotliwości od 1,8 MHz do 67 MHz, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Obwód optyczno-elektroniczny składający się z jednej lub więcej diod świecących (LED), nawet wyposażony w zintegrowany obwód sterujący, i jednej fotodiody z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych, lub z jednej lub więcej diod świecących i przynajmniej dwóch fotodiod z obwodem wzmacniacza, nawet z układem scalonym bramek logicznych lub innymi układami scalonymi, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8543 70 90	60	Oscylator z częstotliwością środkową 20 GHz lub większą, ale nie większą niż 42 GHz, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na substracie, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Obwód 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	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Generator przestrajany napięciem (VCO), inny niż oscylatory kompensowane temperaturowo, składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodach drukowanych, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Moduł wyświetlania i sterowania telefonu komórkowego, składający się z: — gniazda zasilania/gniazda wyjściowego CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), — portu USB (uniwersalna magistrala szeregową) i portów Audio IN/OUT oraz — zawierający urządzenie przełączające wideo do interfejsu systemów operacyjnych smartfonów z siecią MOST (Media Orientated Systems Transport), stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 20 00	10	Kabel elastyczny izolowany z PET/PVC, o:	0 %	—	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napięciu nie większym niż 60 V,			
ex 8544 49 93	20	— natężeniu prądu nie większym niż 1 A, — wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C, — pojedynczym drucie o grubości nie większej niż 0,10 mm (± 0,01 mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm (± 0,03 mm) — odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm oraz — skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8544 20 00	20	Antenowy kabel przyłączeniowy do przesyłania analogowego sygnału radiowego (AM/FM) i sygnału GPS, zawierający: — kabel koncentryczny — dwa lub więcej złącza — 3 lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego do podłączenia do tablicy rozdzielczej w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	30	Wielowymiarowa wiązka przewodów, o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 90 V, do pomiaru niektórych lub wszystkich z następujących wskaźników: — prędkość podróży nie większa niż 24 km/h — prędkość silnika nie większa niż 4 500 obrotów na minutę — ciśnienie hydrauliczne nie większe niż 25 MPa — masa nie większa niż 50 ton metrycznych, stosowana w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8544 30 00	35	Wiązka przewodów: — o napięciu roboczym 12 V — owinięta taśmą oraz zamknięta w rurce karbowanej z tworzywa sztucznego, — o 16 lub więcej żyłach, z wszystkimi końcówkami ocynkowanymi lub wyposażonymi w złącza, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00	40	Wiązka przewodów układu kierowniczego o napięciu roboczym 12 V, wyposażona w złączki po obu stronach, z co najmniej 3 uchwytnymi odciągowymi z tworzywa sztucznego do mocowania do obudowy przekładni kierownicy pojazdu silnikowego	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 42 90	40				
ex 8544 30 00	60	Czterordzeniowy kabel przyłączeniowy zawierający dwa złącza żeńskie do przesyłania cyfrowych sygnałów z systemów nawigacyjnych i systemów audio do złącza USB, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2020
ex 8544 42 90	50				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8544 30 00	70	Wielowymiarowa wiązka przewodów: — o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 90 V, — zdolna do przesyłania informacji stosowana do produkcji pojazdów objętych pozycją 8711 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8544 30 00	80	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	60	— gumowy pierścień, — przewód z tworzywa sztucznego, — metalową klamrę mocującą w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87			
ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: — o napięciu 1,25 V (\pm 0,25 V) — ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm, — z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Przewód elektryczny izolowany politereftalanem etylenu: — z 10 lub 80 pojedynczymi drutami, — o długości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 800 mm, — ze złączem (ami) lub wtyczką (ami) zamocowanymi na jednym lub obu końcach stosowany do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 i 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8544 42 90	70	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — o długości nie większej niż 120 cm, — wyposażone w złącza, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, zestawów akcesoriów i procesorów mowy ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8544 49 91	10	Izolowane druty elektryczne z miedzi: — o średnicy pojedynczego przewodu przekraczającej 0,51 mm, — do napięć nie większych niż 1 000 V, stosowane w produkcji samochodowych wiązek kablowych ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — ze stopu platynowo-irydowego, — pokryte poli(tetrafluoroetylenem), — bez złączy, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, implantów i procesorów mowy ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 19 00	20	Elektrody węglowe, do stosowania w produkcji baterii cynkowo-węglowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papier z włókna węglowego w rodzaju stosowanych do dyfuzji warstw gazu w elektrodach ogniw paliwowych	0 %	—	31.12.2020
ex 8547 10 00	10	Izolowane mocowania ceramiczne, zawierające 90 % masy lub więcej tlenku glinu, metalizowane, w postaci wydrążonego cylindrycznego korpusu o średnicy zewnętrznej 20 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, do produkcji bezpieczników próżniowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8548 10 29	10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub niklowo-metalowo-wodorkowe	0 %	—	31.12.2017
ex 8548 90 90	41	Zespół składający się z rezonatora działającego w zakresie częstotliwości 1,8 MHz lub większej, ale nie większej niż 40 MHz oraz kondensatora, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8548 90 90	48	Zespół optyczny, składający się przynajmniej z: — diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, ale nie większej niż 815 nm — soczewki optycznej — zintegrowanej płytki fotodetektora rejestrującego (ang. „Recording Photodetector Integrated Circuit”, PDIC) — siłownika ustawiania ostrości i śledzenia	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8548 90 90	50	Filtry z rdzeniem ferromagnetycznym stosowane do tłumienia zakłóceń o wysokiej częstotliwości w obwodach elektronicznych, do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017
ex 8548 90 90	65	Moduły LCD, — składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego, — zawierające urządzenia ekranów dotykowych (touch screen), — z jedną lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, — z zespołem podświetlania lub bez oraz — z inwertorami lub bez	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8704 23 91	20	Podwozie z silnikiem o zapłonie samoczynnym o pojemności skokowej co najmniej 8 000 cm ³ , wyposażone w kabinę na trzech, czterech lub pięciu kołach o rozstawie osi co najmniej 480 cm, niezawierające maszyn roboczych, do wbudowania w pojazdy silnikowe specjalnego przeznaczenia, o szerokości co najmniej 300 cm ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2017
ex 8708 30 10	20	Napędzana silnikiem jednostka uruchamiająca hamulec — o wartości znamionowej 13,5 V (± 0,5 V) oraz — mechanizm śruby z nakrętką kulkową do kontroli ciśnienia płynu hamulcowego w pompie głównej do stosowania do produkcji silnikowych pojazdów elektrycznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	30 50	Zespół jednostki hamulca, nawet wyposażony w elektroniczny hamulec postojowy, składający się co najmniej z: — tłoka, — okładzin hamulcowych, — uszczelki — zaworu odpowietrzającego do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 30 91	10	Hamulec postojowy typu bębnowego: — działający z tarczą hamulca głównego, — o średnicy 170 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	20	Organiczne klocki hamulcowe niezawierające azbestu, w których materiał cierny jest zamocowany do tyłu płyty ze stali taśmowej, stosowane w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	Korpus hamulca tarczowego w wersji hamulca postojowego BIR („Ball in Ramp”) lub EPB („Electronic Parking Brake”) zawierającej otwory funkcyjne i montażowe oraz rowki prowadzące, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	40	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 40 20	10	Zespół skrzyni biegów z jednym lub dwoma wejściami i trzema wyjściami w obudowie aluminiowej o łącznych wymiarach nie większych niż 445 mm (szerokość) × 462 mm (wysokość) i 680 mm (długość), wyposażony w: — jeden zewnętrzny wielowypustowy wałek wyjściowy — dwa wewnętrzne wielowypustowe współosiowe wałki wyjściowe — obrotowy przełącznik do wskazania biegu, oraz — możliwość dołączenia mechanizmu różnicowego pomiędzy dwoma wałkami współosiowymi, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 40 50	20				
*ex 8708 40 20	20	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, bez skrzyni przekładniowej, przegubu Cardana i przedniego mechanizmu różnicowego, stosowana do produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
ex 8708 50 55	10	Samochodowa oś wału bocznego wyposażona na każdym końcu w przegub homokinetyczny, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	Wał napędowy w tworzywie sztucznym wzmocnionym włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośrodku — o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m, — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	20 20 70	Przekładnia z pojedynczym wejściem i podwójnym wyjściem w obudowie odlewanej z aluminium, o całkowitych wymiarach 273 mm (szerokość) × 131 mm (wysokość) × 187 mm (długość), zawierająca co najmniej: — dwa elektromagnetyczne sprzęgła jednokierunkowe, poruszające się w przeciwnych kierunkach, — wał napędowy o średnicy zewnętrznej 24 mm (± 1 mm) zakończony wypustem o 22 zębach oraz — współosiowe złącze wyjściowe o średnicy wewnętrznej 22 mm (± 1 mm) zakończone wypustem o 22 zębach do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 80 35	10	Izolator rozpórki górnej — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	10	Tylna belka podwozia z ochronną warstwą z tworzywa sztucznego wyposażona w dwa metalowe przeguby z gumowymi tulejami, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 91	20	Tylna belka podwozia wyposażona w przegub kulowy i przegub z gumową tuleją, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 91 35	10	Aluminiowa chłodnica typu żeberkowego na sprężone powietrze w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 99	30	Zbiornik powietrza na wlocie lub wylocie, ze stopów aluminium, wyprodukowany zgodnie z normą EN AC 42100: — zawierający płaski element uszczelniający o średnicy nie większej niż 0,1 mm, — o dopuszczalnej ilości cząstek 0,3 mg na jeden zbiornik, — o odległości między porami 2 mm lub więcej, — o średnicy porów nie większej niż 0,4 mm, oraz — o nie więcej niż 3 porach większych niż 0,2 mm, w rodzaju stosowanych w wymiennikach ciepła do samochodowych układów chłodzenia	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	Mechanicznie sterowane sprzęgło z pasem elastomerowym pracujące w suchym środowisku w skrzyni biegów CVT (bezstopniowa skrzynia biegów): — przeznaczone do przykręcenia do wielowypustowego wału o średnicy zewnętrznej 23 mm, — o łącznej średnicy zewnętrznej nie większej niż 266 mm (+/- 1 mm), — składające się z 2 kół ze stożkowymi powierzchniami krążków linowych, — o zbieżności 13 stopni każdy, — z główną sprężyną naciskową stosowaną do przeciwdziałania przemieszczeniu pomiędzy rowkami oraz — zawierające krzywki lub sprężyny do utrzymywania prawidłowego naprężenia pasa, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	20 20	Mechanicznie sterowane sprzęgło odśrodkowe z pasem elastomerowym pracujące w suchym środowisku w skrzyni biegów CVT (bezstopniowa skrzynia biegów), wyposażone w: — elementy, które aktywują sprzęgło przy danym ruchu obrotowym i w ten sposób generują siłę odśrodkową, — wał zakończony stożkiem o zbieżności pięciu stopni, — trzy ciężarki oraz — jedną sprężynę naciskową, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 94 35	20	Drażek przekładni kierowniczej w aluminiowej osłonie z homokinetycznymi przegubami w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nadmuchiwana poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: — szyta, — złożona w formie trójwymiarowego opakowania, utrwalonego za pomocą formowania termicznego	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nadmuchiwana poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: — szyta, — złożona, — z trójwymiarowym wiązaniem silikonowym służącym do formowania kształtu poduszki powietrznej i uszczelniania poduszki powietrznej uzależnionego od jej obciążenia — odpowiednia do technologii napełniania zimnym powietrzem	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8708 95 99	10	Przednia poduszka powietrzna pasażera z: — metalową obudową z co najmniej sześcioma wspornikami mocującymi, — wbudowaną poduszką bezpieczeństwa, — nabojem wypełnionym sprężonym gazem w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sześciowarstwowy złożony zbiornik paliwa zawierający: — wlew, — flansze do mocowania pompy, — zawór odpowietrzający z zabezpieczeniem przeciw wyciekowi podczas dachowania umieszczony w najwyższym punkcie zbiornika oraz — otwory gwintowane umożliwiające montaż flanszy pompy, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 10 90	10	Rury wewnętrzne: — ze stali węglowej SAE 1541, — z twardą powłoką z chromu o grubości 20 µm (± 15 µm/-5 µm), — o grubości ścianki 1,45 mm lub większej, ale nie większej niż 1,5 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu 15 %, — perforowane, w rodzaju stosowanych do produkcji widelców motocykli	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	20	Chłodnice, w rodzaju stosowanych w motocyklach do zamontowania mocowań ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8714 10 90	50	Cylindry amortyzatorów — ze stopu aluminium 7050-t73, — anodyzowane na wewnętrznej powierzchni, — o średniej chropowatości (Ra) powierzchni wewnętrznej nie większej niż 0,4 oraz — o maksymalnej wysokości chropowatości (Rz) powierzchni wewnętrznej nie większej niż 4,0	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Rama z aluminium lub aluminium i włókien węglowych, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	24 34 71	Widelce przednie z goleniami wykonanymi z aluminium, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8714 99 90	30	Szytce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zespołu włókien optycznych	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 10 90	30	Polimerowe włókno optyczne: — z rdzeniem z polimetakrylanu metylu, — z powłoką z fluorowanego polimeru, — o średnicy nie większej niż 3,0 mm, oraz — o długości nie większej niż 150 m, w rodzaju stosowanych w produkcji polimerowych kabli światłowodowych	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Płytki z włókien optycznych: — niepowlekane i niemalowane, — o długości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 234,5 mm, — o szerokości 7 mm lub większej, ale nie większej niż 28 mm oraz — wysokości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm w rodzaju stosowanych w stomatologicznych systemach RTG	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 20 00	10	Materiał składający się z folii polaryzacyjnej, nawet w rolkach, wzmocniony po jednej lub obu stronach przezroczystym materiałem, nawet z warstwą przylepną, pokryty z jednej strony lub z dwóch stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optyczne, rozpraszające, odbijające lub pryzmatyczne arkusze, niezadrukowane płyty rozpraszające, nawet posiadające właściwości polaryzujące, odpowiednio przycięte	0 %	—	31.12.2018
*ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	30 30	Okrągłe nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrobione z obu stron: — o średnicy 4,9 cm lub większej, ale nie większej niż 8,2 cm, — o wysokości 0,5 cm lub większej, ale nie większej niż 1,8 cm mierzonej na soczewce umieszczonej na płaskiej powierzchni, od płaszczyzny poziomej do środka przedniej powierzchni soczewki w rodzaju stosowanych do obróbki w celu dopasowania do okularów	1,45 %	—	31.12.2021
*ex 9001 50 80	30	Okrągłe nieprzycięte, organiczne półwyroby soczewek korekcyjnych do okularów, obrobione z jednej strony, w rodzaju stosowanych do produkcji gotowych soczewek do okularów	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	25	Nieoprawione elementy optyczne wykonane z formowanego szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone lub z połączenia formowanego szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone z innym materiałem do produkcji soczewek	0 %	—	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Ekran projekcji odwróconej składający się z dwuwypukłej płyty z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	45	Pręt z neodymu-domieszkowego YAG (itrowo-glinowy granat), polerowany na obu końcach	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach	0 %	—	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Folia optyczna o co najmniej 5 strukturach wielowarstwowych, włączając warstwę odbijającą na podłożu, powłokę wierzchnią i filtr kontrastowy o ziarnistości nieprzekraczającej 0,65 µm, stosowana do produkcji ekranów do projekcji przedniej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9001 90 00	70	Folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości mniejszej niż 300 µm zgodnie z ASTM D2103, posiadająca z jednej strony pryzmaty z żywic akrylowych z kątem pryzmatu 90° i o nachyleniu pryzmatu 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	75	Filtr przedni, składający się z paneli szklanych ze specjalnym nadrukiem i powłoką foliową, stosowany do produkcji modułów wyświetlaczy plazmowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2017

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9001 90 00	85	Panel LGP wykonany z poli(metakrylanu metylu), — nawet pocięty, — nawet zadrukowany, do stosowania w produkcji zespołu podświetlania do płaskoekranowych odbiorników telewizyjnych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	10	Regulowany układ soczewek, o ogniskowej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm i składający się z układu od 4 do 8 soczewek ze szkła lub metakrylu, o średnicy 120 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, z których każda jest powleczona przynajmniej po jednej stronie warstwą fluorku magnezu, stosowany do produkcji projektorów wideo ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 11 00	15	Soczewki obiektywów na podczerwień z mechaniczną regulacją ostrości,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— wykorzystujące fale długości 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5 μm, — zapewniające wyraźny obraz od 50 m do nieskończoności, — z polami widzenia wielkości 3° × 2,25° i 9° × 6,75°, — o masie nie większej niż 230 g, — o długości nie większej niż 88 mm, — o średnicy nie większej niż 46 mm, — atermizowane, do stosowania w produkcji termicznych kamer obrazowych, lornetek na podczerwień, celowników broni ⁽²⁾			
ex 9002 11 00	20	Soczewki: — o wymiarach nie większych niż 80 mm × 55 mm × 50 mm, — o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej oraz — o 18-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	25	Zespół optyczny na podczerwień składający się z	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— soczewki z monokryształu krzemu o średnicy 84 mm (± 0,1 mm) oraz — soczewki z monokryształu germanu o średnicy 62 mm (± 0,05 mm) zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 11 00	30	Soczewki: — o wymiarach nie większych niż 180 mm × 100 mm × 100 mm przy maksymalnej ogniskowej soczewki nie większej niż 200 mm, — o rozdzielczości 130 linii/mm lub większej oraz — o 18-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	35	Zespół optyczny na podczerwień składający się z	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	— soczewki krzemowej o średnicy 29 mm (± 0,05 mm) oraz — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 26 mm (± 0,05 mm) zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych			
ex 9002 11 00	40	Soczewki: — o wymiarach nie większych niż 125 mm × 65 mm × 65 mm, — o rozdzielczości 125 linii/mm lub większej oraz — o 16-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— z soczewką krzemową o średnicy 62 mm (± 0,05 mm) — zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych			
ex 9002 11 00	50	Układ soczewek: — o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	55	Zespół optyczny na podczerwień składający się z	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	50	— soczewki germanowej o średnicy 11 mm (± 0,05 mm), — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 14 mm (± 0,05 mm) oraz — soczewki krzemowej o średnicy 17 mm (± 0,05 mm) zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Zespół optyczny na podczerwień — z soczewką krzemową o średnicy 26 mm (\pm 0,1 mm), — zamontowany na mechanicznie obrabianej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	70	Soczewki: — o wymiarach nie większych niż 180 mm \times 100 mm \times 100 mm przy maksymalnej ogniskowej soczewki nie większej niż 200 mm, — o zasięgu 7 steradianów mm ² lub większym oraz — o 16-krotnym współczynniku powiększenia w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”	0 %	—	31.12.2017
*ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Zespół optyczny na podczerwień składający się z — soczewki germanowej o średnicy 19 mm (\pm 0,05 mm), — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 18 mm (\pm 0,05 mm), — soczewki germanowej o średnicy 20,6 mm (\pm 0,05 mm) zamontowanych na mechanicznie obrabianej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	80	Zespół obiektywu: — o kącie pola widzenia w zakresie 58,5° lub większym, ale nie większym niż 194°, — o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 3,88 mm. — o otworze względnym F/2.0 lub większym, ale nie większym niż 2.6. — o średnicy 17 mm lub większej, ale nie większej niż 18,5 mm stosowany do produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 9002 20 00	10	Filter składający się z membrany polaryzacyjnej z tworzywa sztucznego, szklanej płytki i przezroczystej folii ochronnej, zamontowany na metalowej ramie, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Soczewka, zamontowana, o stałej ogniskowej 3,8 mm (\pm 0,19 mm) lub 8 mm (\pm 0,4 mm), o względnej aperturze F2.0 i średnicy nie większej niż 33 mm, stosowana do produkcji kamer z przetwornikiem CCD ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 90 00	30	Układ optyczny składający się z 1 lub 2 rzędów włókien optycznych w postaci soczewek i o średnicy 0,85 mm lub większej, ale nie większej niż 1,15 mm, umieszczony pomiędzy 2 płytkami z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Oprawione soczewki wykonane z przepuszczającego promieniowanie podczerwone szkła chalcogenidowego lub z połączenia szkła chalcogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone z innym materiałem do soczewek	0 %	p/st	31.12.2017
ex 9013 80 90	10	Elektroniczne mikrolusterko półprzewodnikowe w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych, składające się zasadniczo z kombinacji: — jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC) — jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanymi w technologii półprzewodnikowej w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9014 10 00	30	Kompas elektroniczny jako czujnik geomagnetyczny, w obudowie (np. CSWLP, LGA, SOIC) odpowiedniej do w pełni zautomatyzowanego montażu płytek obwodu drukowanego,, z następującymi głównymi elementami: — kombinacji jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalizowanych (ASIC) oraz — jednym lub więcej czujnikami mikroelektromechanicznymi (MEMS) wyprodukowanymi w technologii półprzewodnikowej, z komponentami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturze trójwymiarowej na materiale półprzewodnikowym w rodzaju stosowanych do wyrobu produktów objętych działami 84-90 i 94	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Elektroniczny barometryczny półprzewodnikowy czujnik ciśnieniowy w obudowie, głównie złożony z: — połączenia jednego lub kilku monolitycznych układów scalonych specjalizowanych (ASIC) oraz — przynajmniej jednego lub kilku mikroelektromechanicznych czujników (MEMS) wyprodukowanych w technologii półprzewodnikowej, z komponentami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturach trójwymiarowych na materiale półprzewodnikowym	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto- nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9025 80 40	50	Elektroniczny półprzewodnikowy czujnik do pomiaru co najmniej dwóch następujących wartości: — ciśnienia atmosferycznego, temperatury (również na potrzeby kompensacji temperatury), wilgotności lub lotnych związków organicznych, — w obudowie odpowiedniej do w pełni automatycznego uzbrajania obwodów drukowanych lub technologii Bare Die, składający się z: — jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC) — jednego lub więcej mikromechanicznych elementów czujników (MEMS) z mechanicznymi komponentami w trójwymiarowych strukturach na materiale półprzewodnikowym wykonanych w technologii półprzewodnikowej w rodzaju stosowanych do montowania w towarach objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9027 10 90	10	Czujnik do analizy gazu i dymu w pojazdach silnikowych, w szczególności składający się z elementu cyrkonowo-ceramicznego w metalowej obudowie	0 %	—	31.12.2018
*ex 9029 10 00	30	Czujnik prędkości obrotowej wykorzystujący „efekt Halla” do pomiaru obrotów kół pojazdu silnikowego, wyposażony w obudowę z tworzywa sztucznego i podłączony do kabla przyłączeniowego ze złączem elektrycznym i kotwami mocującymi, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 20 31	10	Wielofunkcyjna deska rozdzielcza z mikroprocesorową tablicą sterującą, silnikami skokowymi i wskaźnikami LED pokazującymi co najmniej: — prędkość, — obroty silnika, — temperaturę silnika, — poziom paliwa, umożliwiająca komunikację przy pomocy protokołów transmisji CAN-BUS i K-LINE, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 9029 90 00	20				
ex 9032 89 00	20	Czujnik wstrząsu poduszek powietrznych do samochodów składający się ze stycznika zdolnego przełączać prąd 12 A przy napięciu 30 V, o standardowej rezystancji styku 80 mOhm	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Sterownik elektroniczny elektrycznego układu wspomagania kierownicy (sterownik EPS)	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2017
*ex 9032 89 00	50	Panel do regulowania i kontrolowania przepływu gazu, działający w technologii plazmowej, zawierający: — elektroniczny regulator przepływu masy, odpowiedni do odbierania i wysyłania sygnałów analogowych i cyfrowych, — cztery przetworniki ciśnienia,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— dwa lub więcej zawory ciśnieniowe, — złącza elektryczne oraz — kilka złączy do linii gazowych — odpowiednie do spawania plazmowego <i>in situ</i> lub do procesów aktywujących spawanie wieloczęstotliwościowe			
ex 9401 90 80	10	Dysk zapadkowy w rodzaju stosowanych do produkcji odchylanych foteli do pojazdów	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	20	Podłużnica skrzynkowa o grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 3,0 mm, stosowana do produkcji odchylanych foteli samochodowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Wspornik stalowy do montażu siedzeń wyposażonych w elementy zapewniające bezpieczeństwo, o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 2,5 mm, stosowany do produkcji odchylanych foteli samochodowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Uchwyty stalowe do sterowania mechanizmem regulacji siedzenia, stosowane do produkcji odchylanych foteli samochodowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9401 90 80	60	Część zewnętrzna zagłówka z perforowanej skóry bydlęcej, podszyta włókniną laminowaną wzmocnioną gazą i bez wyściółki piankowej, po obróbce (zszycie skóry i haft), wykorzystywana do produkcji foteli w pojazdach silnikowych	0 %	—	31.12.2020
ex 9405 40 35	10	Zespół oświetleniowy z materiału syntetycznego zawierający 3 lampy fluoroscencyjne (RBG) o średnicy 3,0 mm (\pm 0,2 mm), długości 420 mm (\pm 1 mm) lub większej, lecz nie większej niż 600 mm (\pm 1 mm), stosowany do produkcji wyrobów objętych pozycją 8528 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Moduł oświetleniowy otoczenia o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, oparty na źródle światła szeregu 3 lub większym, ale nie większym niż 9 specyficznych jedno chipowych diod, emitujących czerwone, zielone i niebieskie światło, zamontowanych na płycie obwodów drukowanych, ze światłem sprzężonym z przodem i/lub tyłem płaskiego odbiornika telewizyjnego	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Matryca LED z białego silikonu, zawierająca: — moduł matrycowy LED o wymiarach 38,6 mm×20,6 mm(\pm 0,1 mm), wyposażony w 128 czerwonych i zielonych chipów LED oraz, — elastyczną płytkę obwodu drukowanego, wyposażoną w termistor o ujemnym współczynniku temperaturowym	0 %	p/st	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9503 00 95	10				
ex 9607 20 10	10	Suwaki, wąska taśma z wmontowanymi ząbkami zamka błyskawicznego, wsuwki/kasetki oraz inne części zamków błyskawicznych, z metali nieszlachetnych, stosowane do produkcji zamków błyskawicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła auto-nomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9607 20 90	10	Wąskie paski z wmontowanymi cząstkami z tworzywa sztucznego stosowane do produkcji zamków błyskawicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	—	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Wstęgi z tworzywa sztucznego z segmentami różnych kolorów, zapewniające wnikanie barwników pod wpływem ciepła do nośnika (tzw. metoda sublimacyjna)	0 %	—	31.12.2018

⁽¹⁾ Zawieszenie opłat celnych nie ma zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

⁽²⁾ Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

⁽³⁾ Zawieszeniu podlegają jedynie cła ad valorem. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.

⁽⁴⁾ Nadzór przywozu towarów objętych niniejszym zawieszeniem ceł ustanawia się zgodnie z procedurą określoną w art. 55 i 56 rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/2447 z dnia 24 listopada 2015 r. ustanawiającego szczegółowe zasady wykonania niektórych przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 343 z 29.12.2015, s. 558).

⁽⁵⁾ Numer CUS (Customs Union and Statistics) jest nadawany każdej pozycji (produktowi) w Europejskim spisie celnym substancji chemicznych (ECICS). ECICS to narzędzie do gromadzenia informacji, którym zarządza Dyrekcja Generalna ds. Podatków i Unii Celnej w Komisji Europejskiej. Więcej informacji jest dostępnych na stronie: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

⁽⁶⁾ Wyrażenie „montaż przemysłowy” oznacza produkcję nowych towarów w zakładzie montażowym lub produkcyjnym.

* Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.”