

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2018/2069

z dnia 20 grudnia 2018 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) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które są niedostępne w Unii, oraz aby w ten sposób zapobiec ewentualnym zakłóceniom na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ zawieszono cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej (zwanej dalej „WTC”) na te produkty. Produkty te mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem zerowych lub obniżonych stawek celnych.
- (2) W przypadku 87 produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, unijna produkcja jest niewystarczająca lub nie istnieje. W interesie Unii leży zatem całkowite zawieszenie cel autonomicznych WTC na te produkty.
- (3) Należy zmodyfikować warunki zawieszenia cel autonomicznych WTC w odniesieniu do 26 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia ewolucji technicznej produktów oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (4) W przypadku niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 należy zmienić klasyfikację w Nomenklaturze scalonej (CN) produktów objętych zawieszeniem.
- (5) W przypadku 720 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 konieczna jest również zmiana, w interesie Unii, daty zakończenia obowiązkowego przeglądu, tak aby umożliwić ich bezcłowy przywóz także po tej dacie. Zawieszenia cel autonomicznych WTC dotyczące tych produktów zostały poddane przeglądowi; należy ustalić nowe terminy ich kolejnego obowiązkowego przeglądu.
- (6) Utrzymanie zawieszenia cel autonomicznych WTC na 13 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Należy zatem skreślić zawieszenia dotyczące tych produktów. Ponadto zgodnie z komunikatem Komisji dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych ⁽²⁾ (zwanym dalej „komunikatem Komisji”) ze względów praktycznych nie można uwzględniać wniosków o zawieszenia lub kontyngenty taryfowe, w przypadku gdy szacowana kwota niepobranych należności celnych wynosi mniej niż 15 000 EUR rocznie. Obowiązkowy przegląd istniejących zawiesznień wykazał, że przywozy w odniesieniu do 197 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie osiągają tego progu. Zawieszenia te należy w związku z tym skreślić.
- (7) W celu zachowania jasności oraz ze względu na ilość zmian, które mają zostać wprowadzone, załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, powinien zostać zastąpiony.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (9) Aby uniknąć ewentualnych zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień oraz aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczące zawiesznień dla odnośnych produktów powinny być stosowane od dnia 1 stycznia 2019 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

⁽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. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2019 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 grudnia 2018 r.

W imieniu Rady
E. KÖSTINGER
Przewodnicząca

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 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*0811 90 50		Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	„Boysenberries”, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00,	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20				
ex 1513 19 30	20				
ex 1513 21 10	20				
ex 1513 29 30	20				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 1512 19 10	10	— towarów objętych pozycją 3401, lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 ^(?) 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 ^(?)	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 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Olej jojoba, uwodorniony i estryfikowany wewnątrznie, 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
*ex 1901 90 99	39	Preparat w postaci proszku, zawierający:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy malto-dekstryny 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 niewodornionego 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	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20	(<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), niepakowany do sprzedaży detalicznej			
*ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Zagęszczony przecier z mango, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	6 % ^(?)	—	31.12.2022
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 ^(?)			
ex 2007 99 50	84	Zagęszczony przecier z papai, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej:	7.8 % ^(?)	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— z rodzaju <i>Carica</i> spp., — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 %, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ^(?)			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Zagęszczony przecier z guawy, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: — z rodzaju <i>Psidium</i> spp., — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 %, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, z wyłączeniem samego pakowania jako przetwarzania, do wyrobu produktów przemysłu przetwórstwa spożywczego ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Przecier z mango: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 14 lub większej, ale nie większej niż 20, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanszowane liście winorośli z rodzaju <i>Karakishmish</i> w solance zawierające: — 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⁾	0 %	—	31.12.2022
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 Brix 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 Brix większej niż 20 ale nie większej niż 67, — o wartości większej niż 30 € za 100 kg masy netto,	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2009 81 31	10	— zawierający dodatek cukru, stosowany do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾ 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 30EUR za 100kg masy netto, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej, oraz — z dodatkiem cukru, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Sok z owoców Boysenberry, zagęszczony, zamrożony, o liczbie Brixu 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 Brixu większej niż 48 ale nie większej niż 67, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Zagęszczony sok z jagody Acai — z gatunku <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrożony, — niesłodzony, — inny niż sproszkowany, — o liczbie Brixu 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 ex 2009 89 97	21 29	Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony: — o liczbie Brixu 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, oraz — bez dodatku cukru, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 glibrydyny	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Hydrolizat białka kazeinowego zawierający: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz — peptony, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową większą niż 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparat o zawartości wilgoci 1 % lub większej, ale nie większej niż 4 %, zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy maślanek, — 20 % (± 10 %) masy laktozy, — 20 % (± 10 %) masy koncentratu białek serwatkowych, — 15 % (± 10 %) masy sera cheddar, — 3 % (± 2 %) masy soli, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy kwasu mlekowego E270, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy gumy arabskiej E414, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Magnezja topiona o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mieszanka izomerów ksylenu i izomerów etylofenolu o łącznej zawartości ksylenu 62 % masy lub więcej, ale mniej niż 95 % masy	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalitycznie hydroizomeryzowany i odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: — 90 % masy lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz — nie więcej niż 0,03 % masy siarki, o wskaźniku lepkości 80 lub większym	0 %	—	31.12.2023
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
ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów (alfaolefin) (CAS RN 131459-42-2) zawierająca 80 % masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie przekracza 64 atomów węgla zawierająca 72 % masy lub więcej 1-alkenów, których liczba atomów węgla jest większa niż 28	0 %	—	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Tellur (CAS RN 13494-80-9) o czystości 99,99 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,999 % masy, określanej na podstawie zawartości zanieczyszczeń metalicznych według metody ICP	0 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2023
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) (CAS RN 7439-93-2) o czystości 98,8 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Kwas amidosulfonowy (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Jodowodór (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*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 próbek wkładu (?)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2811 22 00	15	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 60676-86-0): — w postaci proszku, — o czystości 99,0 % 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
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 29 90	10	Ditlenek telluru (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
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 % (± 1,5 %) masy tlenku magnezu, — 1 % (± 0,6 %) masy tlenku itru, oraz — 2 % (± 1,2 %) masy tlenku lantanu, albo — 2 % (± 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 µm (±1 µm), — 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 %	—	31.12.2023
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 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2825 10 00	10	Chlorek hydroksyloamonu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Tritlenek molibdenu (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Kwas molibdenowy (CAS RN 7782-91-4)	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 2826 90 80	10	Heksafluorofosforan litu (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Difluorofosforan litu (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Uwodniony tlenodichlorek cyrkonu	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Jodek sodu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek disodu zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Fosfinian glinu (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*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 (<i>European Pharmacopoeia</i>)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2836 99 17	30	Zasadowy węgiel cyrkonu (IV) (CAS RN 57219-64-4 lub 37356-18-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Heksacyjanożelazian (II) tetrasodu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dikrzemian disodu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Boran cynku (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Dichromian potasu (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Tetraoksomolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Tridekaokсотetramolibdenian(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 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metawanadian potasu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu (CAS RN 12190-79-3) o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Tlenek potasu-tytanu (CAS RN 12056-51-8) w postaci proszku o czystości 99 % lub większej	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Glinokrzemian (CAS RN 1318-02-1) o zeolitowej strukturze fosforanu glinu-osiemnaście (AEI) stosowany do produkcji preparatów katalitycznych (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Dodekachlorek trytitanu glinu (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monotlenek węgla (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Triwęglan dyceru (CAS RN 537-01-9), nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan) (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsenowodór (arsyna) (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu (CAS RN 25583-20-4) o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Tetrawodorek germanu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Regularny azotek boru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Azydek sodu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
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 (chlorodifluorometanu),	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<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-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>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Chlorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromocyklododekan	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Chlorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Oktafluorocyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*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 tetrachlorobifyli	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metanodiylobis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2904 91 00	10	Trichloronitrometan (CAS RN 76-06-2), do produkcji towarów objętych podpozycją 3808 92 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	Chlorek 2-nitrobenzenosulfonylu (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Chlorek etanosulfonylu (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metanosulfonian metylu (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Jednowodzian tytanianu butylu, homopolimer (CAS RN162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tytanian tetra-(2-etyloheksylo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Tetraizoprosyd tytanu (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolan tytanu (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
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 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metylo-2-propylopropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Fenylotanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenyleno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
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	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Rezorcyzna (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butylo-4,4'-butylidenodi- <i>m</i> -krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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(<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylenobis(6-cykloheksylo- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butylo- <i>a</i> , <i>a'</i> , <i>a''</i> -(mezytyleno-2,4,6-triyl) tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenyl-4-4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropylideno)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Chlorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
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 2909 19 90	20	Eter bis(2-chloroetylowy) (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyly lub eteru etylowego nonafluorobutyly, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoksy-perfluoro-2-metyloheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propano-2,2-dyilbis[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 38	40	4-Benzylooksybromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-dimetylbut-3-ino-1-ylo)oksy}metylo}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksyetan (CAS RN 104-66-5) w postaci proszku lub dyspersji wodnej zawierających 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy 1,2-difenoksyetanu	0 %	—	31.12.2021
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
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
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 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylocykloheksanokarbalddehyd (mieszanina izomerów alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Mieszanina izomerów składająca się z: — 85(\pm 10) % masy 4-izobutylo-2-metylobenzaldehydu(CAS RN 73206-60-7), — 15(\pm 10) % masy 2-izobutylo-2-metylobenzaldehydu(CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Aldehyd cynamonowy (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylobenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutylobenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylobenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropylbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
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 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Acetyloacetonian cynku (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Cykloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sec-butylocykloheksanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-ilo)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenylobenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Dibenzoil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metyloacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksyfenylo)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 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoksyacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroksy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentyloantrachinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
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	30	5-Metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(Benzylooksy)fenylo]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Roztwór wodny zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 84 % masy mrówczanu cezu (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Octan cis-3-heksenyłu (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksyłu (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	Octan 4-tert-butylocykloheksyłu (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	Octan tert-butyłu (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	Octan 3-acetylofenyłu (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enyłu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienyłu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enyłu (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Octan izobornyłu (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	Octan 1-fenyloetyłu (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	Octan 2-tert-butylocykloheksyłu (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Maślan etyłu (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Palmitynian metyłu (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Laurynian metyłu (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	(R)-2-fluoropropionian metyłu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2915 90 70	25	Oktanian metylu (CAS RN 111-11-5), dekanian metylu (CAS RN 110-42-9) lub mirystynian metylu (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	Chlorek 2,2-dimetylobutyrylu (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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
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-hydroksy-5-metylobenzylo)-4-metylofenylu (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	Akrylan 2-(2-winylooksyetoksy)etylu (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Dimetakrylan cynku, w postaci proszku (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Monometakrylan cynku, w postaci proszku (CAS RN 63451-47-8), nawet zawierający nie więcej niż 17 % masy zanieczyszczeń produkcyjnych	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Metakrylan etylu (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Kwas sorbinowy (CAS RN 110-44-1) stosowany w produkcji pasz dla zwierząt ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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	20	Mieszanina izomerów (1S, 2R, 6R, 7R) i (1R, 2R, 6R, 7S) trycyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-2-karboksylanu etylu (CAS RN 80657-64-3 oraz 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylo)cyklopropanokarboksylan etylu (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Chlorek cyklopropanokarbonylu (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
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-dichlorobenzoiłu (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	Chlorek (2,4,6-trimetylofenylo)acetylu (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	33	4'-(bromometylo)bifenylo-2-karboksylan metylu (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	4-Tert-butylobenzoestan metylu (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoiłu (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	Chlorek 3-fluorobenzoiłu (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoiłu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	Chlorek (2,4-dichlorofenylo)acetylu (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	Kwas m-toluilowy (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	Kwas (2,4,5-trifluorofenylo)octowy (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(p-metylobenzylu) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Adypinian bis(3,4-epoksycykloheksylometylu) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Acetylenodikarboksylan dimetylu (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Metylomalonian dietylu (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
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-nitroreftalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2917 39 95	40	Dimetylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
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 2918 16 00	20	D-glukonian wapnia, jednowodny (CAS RN 66905-23-5) stosowany do produkcji laktoglukonianu wapnia (CAS RN 11116-97-5) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
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 dezoksy-cholowy) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	Kwas L-jabłkowy (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihydroksybenzoesan propylu (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
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
ex 2918 29 00	70	Kwas 3,5-dijodosalicylowy (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	Kwas 2-fluoro-5-formylobenzoesowy (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	2-Benzoilbenzoesan metylu (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Acetyloctan etylu (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
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-(chlorosulfonyl)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-epoksycykloheksylo-metylu (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	2-Hydroksy-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 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	3-Etoksypropionian etylu (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2918 99 90	35	Kwas p-anizowy (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51 338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metoksycynamonowy (CAS RN 11 35-24-6)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Bis(fosforan) benzeno-1,3-diylo tetrafenylu (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di- <i>tert</i> -butylofenylu)fosforan] glinu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksylofosforan (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
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 difenylu) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'- Disiarczek 2,2'-oksybis(5,5-dimetylo-1,3,2-dioksafosforan) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Ester tetra-1-naftalenylowy kwasu 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyloetylo)-6,6'-dimetylo[1,1'-bifenylu]-2,2'-diylortofosforowego (III) (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
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'-diyl]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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl glinu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	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 10	10	Siarczan dietylu (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Węglan etylometylowy (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Węglan dietylu (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Węglan winylenu (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Diwęglan di-tert-butylu (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	Metylowęglan 2,4 di-tert-butylo-5-nitrofenylu (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
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	30	2-Lizopropoksy-4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyloglikolano)diboran (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Dietyloamino-trietoksysilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etylo(2-metyloallilo)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetylo(tetradecylo)amina (CAS RN 112-75-4), zawierająca nie więcej niż 3 % masy innych dimetylo(alkilo)amin	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Alliloamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
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	70	N,N-dimetylooktyloamina – trichlorek boru (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 99	80	Tauryna (CAS RN 107-35-7), z dodatkiem 0,5 % środka przeciwbrylającego 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 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2921 30 10	10	Sól cykloheksyloaminowa kwasu 2-(4-(cyklopropanokarbonylo)fenylo)-2-metylopropanowego (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	Kwas 4-amino-3-nitrobenzenosulfonowy (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metyloanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	Kwas 3,4-dichloroanilino-6-sulfonowy (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidyna (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorek (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenyloamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	Kwas 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfonowy (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftyloamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	Kwas 8-aminonaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
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 51 19	30	Siarczan 2-metylo-p-fenylenodiaminy (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Fenylenodiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2921 51 19	50	Mono- i dichloropochodne <i>p</i> -fenylenodiaminy i <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	Kwas 2,4-diaminobenzenosulfonowy (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
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 (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzyny (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	Dichlorowodorek (2R,5R)-1,6-difenyloheksano-2,5-diaminy (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenylo)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 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	4-metylobenzenosufonian (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenylo)amino)-3-(benzylloksy)propan-2-olu (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Metoksymetylo- <i>p</i> -fenylenodiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetylo- <i>N'</i> -(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocykloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksyetyloamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]- <i>N</i> -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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Anizydydy	0 %	—	31.12.2023
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	67	4-Chloro-2,5-dimetoksyanilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizydydy (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tiofosforan tris(4-aminofenyłu) (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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	Chlorowodorek 4-benzyluksyaniliny (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-dioksaantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Asparaginan ornityny (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	Kwas 3-amino-4-chlorobenzoesowy (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
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)benzoesowy (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0 %	—	31.12.2023
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) (3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoesan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Chlorowodorek aminomalonianu dietylu (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	Benzoesan 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminy (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	Chlorowodorek estru izopropylowego L-alaniny (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2922 49 85	80	Kwas 12-aminododekanowy (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
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	15	3,5-Dijodotyronina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenilo)-etylo]-cykloheksanolu (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	Chlorowodorek kwasu (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksyfenilo)-2-metylopropanowego (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycykloheksylo)-2-(4-metoksyfenilo)etyloamoni	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Tetra hydrat chlorku choliny fosforu wapnia (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamoni w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamoni	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Wodoroftalan tetrametyloamoni (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Molibdenian tetrakis(dimetyloditetradecyloamoni), (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Bromek tetrabutylamoniowy (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropylamoni, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 40 % (\pm 2 %) masy wodorotlenku tetrapropylamoni, — 0,3 % masy lub mniej węgla, — 0,1 % masy lub mniej tripropylaminy, — 500 mg/kg lub mniej bromku, oraz — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamoni, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetraetyloamoni, — 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
*ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamoni (CAS RN 7398-69-8), w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamoni	0 %	—	31.12.2023
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-akrylamido-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 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	Chlorek N-etylo-N-metylokarbamoilu (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2924 19 00	20	Kwas (R)-(-)-3-(karbamoilometylo)-5-metyloheksanowy (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Izobutylidenodimocznik (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	Butylokarbaminian 2-propynyłu (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	65	2,2,2-Trifluoroacetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Karbaminian metylu (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutylomocznik (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	Chlorowodorek (3-aminofenylomocznika (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	Kwas 4-(acetyloamino)-2-aminobenzosulfonowy (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
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	30	4-(4-metylo-3-nitrobenzoiloamino)benzenosulfonian sodu(CAS RN 84029-45-8)	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 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenebis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	Sól izopropylaminowa N-benzyloksykarbonylo-L-tert-leucyny (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonylo)fenylo]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Chloro-5-metylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-2-(((1R,2R)-2-Allilocyklopropoksy)karbonyloamino)-3,3-dimetylobutanian (S)-1-fenyletanoaminy (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-ylo)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisaniid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranioloamid (CAS RN 88-68-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-Chloro-3-hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sól sodowa	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindolo-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenylene)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	Chlorowodek N-[3-(dimetyloamino)propyl]-N'-etylokarbodiimidu (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Kwas cyanoctowy (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Cykloheksylideno-2-fenylacetonyl (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Ester metylowy kwasu 4-cyano-2-nitrobenzoesowego (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2926 90 70	17	Cypermetyryna (ISO) z jej stereoisomerami (CAS RN 52315-07-8) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetryna (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-Amino-2-chloro-5-metylofenylo)-2-(4-chlorofenylo)acetonitryl (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilofenylo)propiononitryl (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-chlorobenzonitryl (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitryl (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrynatryna(ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-dichloro-3,6-dioksocykloheksa-1,4-dieno-1,2-dikarbonitryl (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametryna (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Cyano-2-metoksybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	Kwas 2-(4-cyjanofenyloamino)octowy (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	Kwas <i>m</i> -(1-cyjanooetylo)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	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-Cyano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	2-Cyano-2-fenylomaślan etylu (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butyronitryl (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	Wodorosiarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksy-2,4-dimetylowaleronitryl) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
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 usiecowanej pianki polietylenowej	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2927 00 00	80	Kwas 4-[(2,5-dichlorofenylo)azo]-3-hydroksy-2-naftoesowy (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
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	<i>N</i> -Izopropylhydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	Chlorowodorek 4-chlorofenylohydrazyny (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozyd (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
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
*ex 2928 00 90	55	Wodorowęglan aminoguanidyny (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	Chlorowodorek 2-amino-3-(4-hydroksyfenylo) propanalu semi-karbazonu	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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'-diylo (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Izocyjanian butylo (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylo- <i>α,α</i> -dimetylobenzylu (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Izopropylotiotiokarbaminian (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptioetylo)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonylodifenol (CAS RN 80-09-1) stosowany do produkcji poliarylosulfonów lub poliaryloeterosulfonów (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Chlorowodorek merkaptaminy (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Jodek trimetylosulfoksonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	Wodorosiarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Kletodym (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonyl]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu disodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metylo-1-(metylotio)-2-propanamina (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropyl-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentyl- 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-(cykloheksylo)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	Diizobutyloдитiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
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-trimetylopentyl)fosfinowy (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Fenyl(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinian etylu (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Tlenek difenyl(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Fosfonoctan 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 %	—	31.12.2023
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	10	Kwas (3-fluoro-5-izobutoksyfenylo)boronowy (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2931 90 00	18	Silan metylo tris(2-pentanooksimu) (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
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	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-metoksyfenylboronowy (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Chloroetenylodimetylosilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Heksafluorofosforan bis(4-tert-butylofenyl)jodanu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Diocetynian dimetylocyny (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	Kwas (4-propylofenyl)boronowy (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranosyl-4-chloro-4-deoksy-α-D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	Diocetyn 5-nitrofururylidenu (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 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumaryna (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	Bromowodorek (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonu (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetylo-1,3-dioksano-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Laktyd (CAS RN 4511-42-6) lub D-Laktyd (CAS RN 13076-17-0) lub dilaktyd (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
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 autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 gibberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametylonafto [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksy 2,2-dimetylotetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
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	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-pirano-2-iloksy)metylo)fenoksy)benzonitryl (CAS RN 943311-78-2)	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	23	2-etylo-3-hydroksy-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	Kwas 1-(2,2-difluorobenzod[1,3]dioksol-5-ilo)cyklopropano-karboksyłowy (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-Hydroksy-2-metylo-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioksepin-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 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	Kwas 6-fluoro-3,4-dihydro-2H-1-benzopirano-2 karboksylowy (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
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
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1H-pirazolo-3-karbonitryl (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metylo-1-(naftalen-2-ylo)-1,2-dihydro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
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	Chlorowodorek 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
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-karboksy-lan etylu (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-Chlorofenylo)-1-[2-(2-chlorofenylo)-4,5-difenylo-2H-imidazol-2-ylo]-4,5-difenylo-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
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-karboksy-lan (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	75	Dichlorowodorek 2,2'-azobis[2-(2-imidazolino-2-ilo)propanu] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Fluroksypyr (ISO), ester metylowy (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	Chlorowodorek 2-aminopirydyn-4-olu (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	Chlorowodorek 2-(chlorometylo)-4-(3-metoksypropoksy)-3-metylopirydyny (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloropirydyna (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metylo (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniloetylo]-2-azabicyklo[2.2.1]hepto-5-ene-3-karboksylan (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	Chlorowodorek N,4-dimetylo-1-(fenylometylo)-3-piperydynoamininy (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Dichlorowodorek metylo (2S,5R)-5-[(benzyloksy)amino]piperydino-2-karboksylanu (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	19	Nikotynian metylo (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 %	—	31.12.2023
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 pirydino-2,6-dikarboksylowy (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etylo-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoilo)-pirydino-2-ylamino]-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
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	33	5-(3-chlorofenilo)-3-metoksy-pirydino-2-karbonitryl (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Chloro-(5-trifluorometylo)-2-pirydynowacyetonitryl (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[-2-[5-Metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]acetylo]piperydino-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
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	38	(2-chloropirydyn-3-ilo) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dichloropirydino-3-karboksyamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	Kwas 2-chloro-6-(3-fluoro-5-izobutoksyfenylo)nikotynowy (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
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	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) o zawartości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenyl)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna (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	51	2,5-Dichloro-4,6-dimetylonikotynonitryl (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Chloro-3-nitropirydyn-2-yloamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromopirydyna (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-Metylo-2-pirydyloamina (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
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 <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*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)- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
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-piperydynylo)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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydrokso-2-metylocholinolno-4-karboksylowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	4-Okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
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 10	60	Roksadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Chlochintocet meksylowy (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	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-izo-chinolino-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izochinolina (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	Chlorowodorek 6,7-dimetoksy-3,4-dihydroizochinolinowy (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 59 95	13	2-Dietyloamino-6-hydroksy-4-metylopirymidyna (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Jednowodzian fosforanu sitagliptyny (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'- (4,6 dichloropirymidyno-2,5-dilo)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihdropirymidyn-4-ylo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-chloro-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Chloro-3-metylouracyl (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	Chlorowoderek 1-(cyklopropylokarbonylo)piperazyny (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hydrazyno-2-metoksypirymidyna (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
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-tioakso-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)piperazyno-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-oksoperhidropirymidyn-4-ylo-mocznik (CAS RN 1129-42-6) o czystości 94 % lub większej	0 %	—	31.12.2020
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-metoksypirymidyno-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)pirymidyno-2-amina (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperidynopirimido[5,4-d]pirymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	Chlorowoderek (2R,3S/2S,3R)-3-(6-chloro-5-fluoro pirymidyno-4-ylo)-2-(2,4-difluorofenylo)-1-(1H-1,2,4-triazolo-1-ylo)butan-2-olu, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	Chlorowoderek 3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyny (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dichloropirymidyna (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-yl)-5-(oktylooksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	N-(tert-butoksykarbonylo)-L-pirolutamimian etylu (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	2-Okso-2,3-dihydro-1H-indolo-6-karboksylan metylu (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-Tert-butylo 2-metylo(2S)-5-oksopirolidyno-1,2-dikarboksylan (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metylo-3H-dibenzo(f,i)zochinolono-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
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	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-merkaptio-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-yl)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di-tert-pentylofenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
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	19	2-(2,4-Dichlorofenylo)-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-fenyloetylo)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2022
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	29	3-[3-(4-Fluorofenylo)-1-(1-metyloetylo)-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 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2020
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'-tetrametylouonium (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 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometylo)bifenylo-2-ilo]-1-tritylo-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	Chlorowodorek (S)-2,2,4-trimetylopirolidyny (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	4-metylobenzenosulfonian 3-etylo-4-hydroksypirolidyno-2-karboksylan (2S,3S,4R)-metylu (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Hydrazyd maleinowy (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	Kwas (S)-indolino-2-karboksylowy (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metylo-2-benzoimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dibromek dikwatu (ISO) (CAS RN 85-00-7) w postaci roztworu wodnego, stosowany do produkcji herbicydów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	Ester metylowy N-Boc-trans-4-hydroksy-L-proliny (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-butoksykarbonylo)-5-azaspiro[2.4]heptano-6-karboksylian potasu (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloilamino)-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	56	3,5-Diamino-6-chloropirazyno-2-karboksylian metylu (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksyindol-3-ilo)etyloamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Chlorowodorek imidazo[1,2-b]pirydazyny (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	Chloroworodek 3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanu (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendazym (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	Węglan 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-ilo)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	Dichlorowodorek (2-izopropylotiazol-4-ilo)-N-metylometanaminu (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
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
ex 2934 10 00	80	3,4-Dichloro-5-karboksyizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiwalikarb izopropylowy (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
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-Benzotiazol-3(2H)-on (Benzizothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	(Z)-2-(2-Aminotiazol-4-ilo)-2-(acetyloksyimino)tiooctan (S)-1,3-benzotiazol-2-ilu, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
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	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-Hydroksyfenylo)-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-acetylalaktosaminy (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-etoksyfenylo]-7-(1-etylo-2-metylo-1H-indol-3-yl)furo[3,4-b]pirydyno-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2022
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-piperazynylo]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	46	4-metoksy-5-(3-morfolino-4-ilo-propoksy)-2-nitro-benzonitryl (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) o zawartości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
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	49	Cytydyno-5'-(fosforan sodu) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	52	Epoksykonazol (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoksy-3-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-benzonitryl (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-Benzylo-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorofenylo)-4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ilo]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	Kwas (6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenylo)-5-tia-1 azabicyklo [4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegrawir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) lub sól sodowa dolutegrawiru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	Kwas 5-(1,2-ditiolan-3-ylo)walerianowy (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	17-Octan (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-ylo)-16-(pirolidyn-1-ylo)androstano-3,17-diolu (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(Morfolin-4-ylo)-16-(pirolidyn-1-ylo)androstano-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzotiofien (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	1,1-Ditlenek tetrahydrotiofenu (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyloetylo-6-[2[2-(4-fluorofenylo)-5-(1-izopropilo)-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 %	—	31.12.2023
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-metylo-sodu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluenosulfonamidy	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Triflusuifuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenylo)-6-izopropyl-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pirymidyn-5-ylo]-3,5-dihydroksyhept-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 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-aminopirydyno-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Wenetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
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]piperazyne (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 %	—	31.12.2023
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-sulfamylbenzoesowy (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 %	—	31.12.2023
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-[(fenylokarbamilo)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	Flazasulfuron (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 %	—	31.12.2023
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-Benzylo-N,N-dimetyloazyrydyno-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	Ester etylowy kwasu [[4-[2-[[[3-etylo-2,5-dihydro-4-metylo-2-okso-1H-pirol-1-yl]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 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	Jednowodzian półtorasiarczanu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
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	Glicyryzynian amonu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperydyna (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranozyd etylovaniliny (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiozyd A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Oczyszczone glikozydy stewiolowe o zawartości rebaudiozydu M (CAS RN 1220616-44-3) 80 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 % masy, stosowane do produkcji napojów bezalkoholowych (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	Dihydrat D(+)- trehalozy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Siarczan dihydrostreptomycyny (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Triacetoksyborowodorek sodu (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałcznika	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Produkt reakcji ekstraktu akacji czarnej (Acacia mearnsii), chlorku amonu oraz formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*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 %	—	31.12.2023
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	35	Barwnik C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 232 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawieszonych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61 lub Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — nawet zawierające C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
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 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	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	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 %	—	31.12.2023
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
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	15	Barwnik C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Blue 41 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Barwnik C.I. Basic Red. 46 (CAS RN 12221-69-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Red 46 20 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Barwnik C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Yellow 28 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Mieszanina barwnika C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) oraz barwnika C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) o zawartości barwnika Basic Blue 60 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2022
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Preparaty na bazie barwnika Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) o zawartości tego barwnika 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy, zawierające jeden lub większą liczbę następujących elementów: — barwnik Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — sól disodową kwasu 4-amino-3-[[4-[[2-sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-1-naftalenosulfonowego (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]azobenzoosowego (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Roztwór wodny barwnika C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — o zawartości barwnika C.I. Reactive Red 141 13 % masy lub więcej, oraz — zawierający substancję konserwującą	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
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	22	Barwnik C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 169 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
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	24	Barwnik C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 57:1 20 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
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	26	Barwnik C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Orange 13 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Barwnik C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 268 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
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
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	37	Barwnik C.I. Pigment Red. 81:2 (CAS RN 75627-12-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 81:2 30 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
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	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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Barwnik C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
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	16	Barwnik C.I. Pigment Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 133 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Barwnik fotochromowy, 4-(3-(4-butoksyfenylo)-6-metoksy-3-(4-metoksyfenylo)-1,3,1,3-dimetylo-11-(trifluorometylo)-3,1,3-dihydrobenzo[h]indeno[2,1-f]chromen-7-ylo)morfolina (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 3204 90 00	20	Preparaty barwnika C.I. Solvent Red 175 w destylatach ropy naftowej, węglowodorach lekkich (CAS RN 68411-78-6) naftowych obrabianych wodorem (CAS RN 64742-53-6), zawierające 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % barwnika C.I. Solvent Red. 175	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, stosowane do produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearnianem izopropoksytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearnianu izopropoksytanu	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Barwnik C.I. pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Barwnik C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Black 12 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3206 49 70	40	Barwnik C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) oraz jego preparaty o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 27 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako lumino-fory	0 %	—	31.12.2023
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	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 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Termoplastyczna poliestrowa żywica kopolimerowa o zawar-tości substancji stałej 30 % lub większej, ale nie większej niż 50 %, w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok nawierzchniowych zawiera-jący 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopo-limerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowa-nymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyloteru	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Chlorowane poliolefiny, w roztworze	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparat zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy lub mie-szaniny polipropylenu i kopolimeru propylen-bezwodnik ma-leinowy w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolimer tetrafluoroetyleny w roztworze octanu butylu o za-wartości rozpuszczalnika 50 % (± 2 %) masy	0 %	—	31.12.2022
*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 mety-losiloksanu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer składający się z polikondensatu formaldehydu i naftale-nodiolu, chemicznie modyfikowany poprzez reakcję z halogen-kiem alkinowym rozpuszczony w octanie eteru metylowego glikolu propylenowego	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Roztwór zawierający: — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup alkoksylowych zawierających polimer siloksanowy z pod-stawnikami alkilowymi lub aryłowymi,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3208 90 19	50	— 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) 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 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren, — alkoksystyren, — alkiloakrylany, rozpuszczonych w mleczenie etylu	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej ksyleny i nie więcej niż 25 % masy krzemionki, w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalenu w roztworze mleczanu etylu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Farba drukarska, płynna, składająca się z dyspersji kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych w izoparafinach, zawierająca nie więcej niż 13 % masy kopolimeru akrylanu winylu i pigmentów barwnych	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Farba drukarska: — składająca się z polimeru poliestrowego oraz roztworu srebra (CAS RN 7440-22-4) i chlorku srebra (CAS RN 7783-90-6) w ketonie metylowo-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 produkcji elektrod (?)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Preparat tuszu, stosowany do produkcji kaset do drukarek strumieniowych (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2023
*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, stosowane do znakowania układów scalonych (?)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca eter 1,4-dimetylo-1,4-bis(2-metylopropylo)-2-butyn-1,4-diilu, polimeryzowany oksyranem, zakończonym metylem	0 %	—	31.12.2022
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 benzoesu sodu	0 %	—	31.12.2023
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
*ex 3501 90 90	10	Niejadalny kazeinian sodu (CAS RN 9005-46-3) w postaci proszku o zawartości białka większej niż 88 % masy stosowany do produkcji granulek termoplastycznych	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Spoiwo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy rozproszony w rozpuszczalniku	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	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 90	40				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3506 91 10	50	Preparat zawierający:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kopolimerów styren-butadien lub kopolimerów styren-izopren, oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy polimerów pinenu lub kopolimerów pentadienu, rozpuszczony w: — ketonie metylowo-etylowym (CAS RN 78-93-3), — heptanie (CAS RN 142-82-5), oraz — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solventnafcie (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Materiał adhezyjny do czasowego klejenia płytek w postaci zawiesiny stałego polimeru w D-limonenie (CAS RN 5989-27-5) o zawartości polimeru 65 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Środek do czasowego klejenia płytek w postaci zawiesiny stałego polimeru w cyklopentanonie (CAS RN 120-92-3) o zawartości polimeru nie większej niż 10 % masy	0 %	1	31.12.2022
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
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 nadmuchiawcza poduszki powietrznej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Zapalniki do wytwornic gazu o całkowitej maksymalnej długości 20,34 mm lub większej, ale nie większej niż 25,25 mm, oraz długości zaworu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) lub większej, ale nie większej niż 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm),	0 %	—	31.12.2022
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, niepowleczona folią rozdzielającą, o całkowitej grubości nie większej niż 1 mm	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Światłoczuła emulsja do uczulenia dysków krzemowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Emulsja zwiększająca czułość, składająca się z: — nie więcej niż 12 % masy estru kwasu diazooksonaftaleno-sulfonowego, — żywicy fenolowych, w roztworze zawierającym co najmniej octan 2-metoksy-1-metyloetylu lub mleczan etylu lub 3-metoksypropionian metylu lub 2-heptanon	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 mleczenie 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 ksyleny, oraz — 12 % lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etylobenzenu	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Emulsja zwiększająca czułość, zawierająca: — nie więcej niż 5 % masy generatorów molekuł światłoczułych, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % żywicy fenolowej, oraz — nie więcej niż 7 % masy pochodnych zawierających związki epoksydowe, rozpuszczona w roztworze heptan-2-onu lub mleczanu etylu	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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/napełnianych tonerów lub kaset do telefaksów, drukarek komputerowych i kserokopiarek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Grafit sztuczny w postaci proszku: — o średniej wielkości cząstek 2,5 µm lub większej, ale nie większej niż 26,5 µm, — o zawartości żelaza mniejszej niż 40 ppm, — o zawartości miedzi mniejszej niż 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— o zawartości niklu mniejszej niż 5 ppm, — o średniej powierzchni (atmosfera N ₂) 1,2 m ² /g lub większej, ale nie większej niż 20,4 m ² /g, oraz — o zanieczyszczeniu metalem magnetycznym mniejszym niż 3 ppm			
ex 3801 90 00	10	Grafit ekspandujący (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Pak powlekany proszkiem z grafitu naturalnego lub sztucznego: — o średniej wielkości cząstek 2,5 µm lub większej, ale nie większej niż 26,5 µm, — o zawartości żelaza mniejszej niż 40 ppm, — o zawartości miedzi mniejszej niż 5 ppm, — o zawartości niklu mniejszej niż 5 ppm, — o średniej powierzchni (atmosfera N ₂) 1,2 m ² /g lub większej, ale nie większej niż 20,4 m ² /g, oraz — o zanieczyszczeniu metalem magnetycznym mniejszym niż 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Chemicznie aktywowany węgiel w formie granulatu o roboczej pojemności butanowej 11 g butanu/100 ml lub większej (określonej metodą ASTM D 5228) używany do absorpcji i desorpcji pary w urządzeniach do kontroli emisji pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Chemicznie aktywowany węgiel w postaci granulki (cylindrycznych): — o średnicy 2 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, oraz — roboczej pojemności butanowej 5 g butanu/100ml lub większej (określonej metodą ASTM D 5228) używany do absorpcji i desorpcji pary w urządzeniach do kontroli emisji pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Olejek sosnowy	1.7 %	—	31.12.2023
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			
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2023
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	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— <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>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Preparaty na bazie pirytionianu miedzi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
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 gibberelinu A3, lub — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy gibberelinu 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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3808 93 90	40	Mieszanina białego proszku zawierająca: — 3 % 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 późniejszych owoców, warzyw i roślin ozdobnych o specyficznym czynnikiem stymulującym (?)	0 %	—	31.12.2020
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 93 90	60	Preparat w postaci tabletek, zawierający: — 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,50 % masy 1-metylocyklopropenu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) o czystości 96 % lub większej, oraz — mniej niż 0,05 % każdego z dwóch zanieczyszczeń: 1-chloro-2-metylopropenu (CAS RN 513-37-1) i 3-chloro-2-metylopropenu (CAS RN 563-47-3), do powlekania (?)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Środek przeciwpieniący, składający się z mieszaniny oksydipropolanu i 2,5,8,11-tetrametylododek-6-yno-5,8-diolu	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienyłu trikarbonyle manganu w rozpuszczalniku węglowodorów aromatycznych, zawierający nie więcej niż: — 4,9 % masy 1,2,4-trimetylo-benzenu, — 4,9 % masy naftalenu, oraz — 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 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Środek dyspergujący i inhibitor utleniania zawierający: — o-amino poliizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliizobutylenu 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 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Środek dyspergujący: — zawierający imid kwasu bursztynowego poliizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutylenu (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,	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	16	— o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽²⁾ 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	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	19	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny, oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 40, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2022
*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 (?)	0 %	—	31.12.2019
*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 (?)	0 %	—	31.12.2019
*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 (?)	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Dodatki zawierające: — niskozasadowy polipropylobenzenosulfonian wapnia (CAS RN 75975-85-8), oraz	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	60	<p>— 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)</p> <p>Dodatki do olejów smarowych, zawierające oleje mineralne,</p> <p>— na bazie benzenosulfonianu podstawionego polipropylenem wapnia (CAS RN 75975-85-8) o zawartości 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 35 % masy,</p> <p>— o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) 280 lub większej, ale nie większej niż 320,</p> <p>stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	<p>Dodatki zawierające:</p> <p>— nadzasadową mieszaninę sulfonianów naftowych wapnia (CAS RN 61789-86-4) i syntetycznych alkilbenzenosulfonianów 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</p> <p>— 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)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Dodatki zawierające:</p> <p>— mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4), oraz</p> <p>— 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)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Dodatki do olejów smarowych,</p> <p>— zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— zawierające oleje mineralne,</p> <p>— o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy,</p> <p>— o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20,</p> <p>stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	<p>Dodatki zawierające:</p> <p>— związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	75	— oleje mineralne, oraz — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, stosowane do w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (2) Dodatki zawierające: — dialkilobenzenosulfoniany 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
ex 3811 21 00	77	Dodatki przeciwpieniące składające się z: — kopolimeru akrylanu 2-etyloheksylu i akrylanu etylu, oraz — 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 poliizobutyleny, — 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 poliizobutyleny otrzymywany w reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (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 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Dodatki zawierające: — produkty z reakcji rozgałęzionego heptylofenolu z formaldehydem, disiarczkiem węgla i hydrazyną (CAS RN 93925-00-9), oraz	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 28 % lekkiego aromatycznego rozpuszczalnika naftowego, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽²⁾			
*ex 3811 29 00	18	Dodatek składający się z diestru kwasu dihydroksybutanodiolowego (mieszanina C12-16-alkilu i bogatego w C13 C11-14-izoalkilu), w rodzaju stosowanych do produkcji samochodowych olejów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji kwasu bis(2-metylopentan-2-yloditiofosforowego z tlenkiem propylenu, tlenkiem fosforu oraz aminami o łańcuchach alkilowych C12-14, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2022
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-enekarboksylanu, siarki i fosforynu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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 dialkilofosforynów (w których grupy alkilowe zawierają więcej niż 80 % masy grup oleilowych, palmitylowych i stearylowych), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor utleniania zawierający głównie mieszaninę izomerów 1-(tert-dodecylo)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8), stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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), oraz — 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 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylsulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcyinimidu poliiizobutyleny, o zawartości 2-etyloheksanolu 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 29,9 % masy	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozji zawierający: — kwas bursztynowy poliiizobutyleny, oraz — więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do paliw (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Przyspieszacz wulkanizacji na bazie granulatu difenyloguanidyny (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*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 dibutyly (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
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-piperidyly)	0 %	—	31.12.2023
*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-etanodiy) (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-etanodiy) (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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 tetrametylopiperydynylowych 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 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Mieszanina: — 80 % (\pm 10 %) masy 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny, oraz — 20 % (\pm 10 %) masy 2-etyloheksylo 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV zawierający — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-yl)-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-hydroksybenzenopropanowego (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 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutyłowego i/lub eteru etylnonafluorobutyłowego	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlororku magnezu, stosowany do produkcji polipropylenu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Katalizator składający się z wodzianu kwasu krzemowo-wolframowego (CAS RN 12027-43-9), impregnowany na nośniku z ditlenku krzemu w postaci proszku	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego chemicznie osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji poliolefin (²)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Katalizator utleniania zawierający substancję czynną di[manganu (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetylo-1H-1,4,7-triazonin-1-ylo-kN¹, kN⁴, kN⁷)etano-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di [chlork(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), stosowany do przyspieszenia chemicznego utleniania lub wybielania	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalizator w postaci proszku zawierający 95 % (±1 %) masy ditlenku tytanu i 5 % (±1 %) masy ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalizator zawierający: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 33 % masy bis (heksafluorofosforanu) siarczku bis(4-(difenylsulfonio)fenylo)(CAS RN 74227-35-3), oraz — 24 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 27 % masy heksafluorofosforanu difenylo(4-fenylo)fenylosulfonium (CAS RN 68156-13-8), w węglanie propylenu (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
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 % (± 0,6 %) masy magnezu, oraz — zawierający 2,3 % (± 0,2 %) masy tytanu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalizator zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 27,5 % masy bis (heksafluoroantymonianu) bis[4-(difenylsulfonio)fenylo]sulfidu (CAS RN 89452-37-9), oraz	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3815 90 90	40	— 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22,5 % masy heksafluoroantymonianu difenylo(4-fenylo)fenylosulfonium (CAS RN 71449-78-0), w węglanie propylenu (CAS RN 108-32-7) 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 (2)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalizator składający się z mieszaniny mrówczanu (2-hydroksypropylo)trimetyloamonu i glikolu dipropylenowego	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylo-naftaleno-disulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	—	31.12.2020
*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 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiłoaromatycznych lub oligomeryzacji olefin (2)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 alkilobenzonów (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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksacyclonaftalenu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksacyclonaftalenu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylobenzeny	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mieszanina alkilonaftalenów modyfikowanych łańcuchami alifatycznymi o długości łańcucha od 12 do 56 atomów węgla	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Ognioodporny płyn hydrauliczny na bazie estru fosforanowego	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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	25	Preparat zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy węgla dietylu (CAS RN 105-58-8), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy węgla etylenu (CAS RN 96-49-1), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21 324-40-3), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy węgla etylometyloвого (CAS RN 623-53-0), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy węgla winylenu (CAS RN 872-36-6),	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 99 92	26	<p>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy 4-fluoro-1,3-dioksolano-2-onu (CAS RN 114435-02-8),</p> <p>— nie więcej niż 1 % masy 2,2,4,4-tetratlenku 1,5,2,4-dioksaditanu (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Preparat zawierający:</p> <p>— 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ciężkiej aromatycznej solwentnafty (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylofenolu (CAS RN 111850-24-9),</p> <p>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-metoksy-3-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-benzonitryl (CAS RN 675126-28-0) w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Roztwór wodny zawierający:</p> <p>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy 2-(3-chloro-5-(trifluorometylo)pirydyn-2-ylo)etanaminy (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % kwasu siarkowego (CAS RN 7664-93-9), oraz</p> <p>— 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,9 % masy metanolu (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparat zawierający:</p> <p>— 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy eteru glikolu polietylenowego z 2-cyano 3-(4-hydroksy-3-metoksyfenylo) akrylanu butylu, oraz</p> <p>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy trioleinianu (20) polioksyetylenosorbitolu</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Roztwór wodny mrówczanu cezu i mrówczanu potasu zawierający:</p> <p>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 84 % masy mrówczanu cezu (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 76 % masy mrówczanu potasu (CAS RN 590-24-1), oraz</p> <p>— nawet zawierający nie więcej niż 9 % masy dodatków</p>	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 dinonylo-naftalenosulfonowego:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, albo			
ex 3824 99 96	40	— w postaci roztworu w rozpuszczalniku organicznym			
*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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Preparaty zawierające nie mniej niż 47 % masy 1,3:2,4-bis-O-benzylideno-D-glucitolu	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)-pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w rozcieńczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Preparat kwasu tetrahydro- α -(1-naftylometylo)furanu-2-propionowego (CAS RN 25379-26-4) w toluenie	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Preparat na bazie 2,5,8,11-tetrametylo-6-dodecyno-5,8-diol (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Preparat na bazie węglańki alkilu, zawierający również absorber UV, stosowany do produkcji szkieł optycznych (2)	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*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 wodorooamonowego, — albo azelanianu wodorooamonowego i tlenku krzemu, — albo kwasu dodekanodiowego, wody amoniakalnej i tlenku krzemu, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (2)	0 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 izobutyłowego	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Bis[(2-benzoilfenoksy)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	59	Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	Bezwodnik N2-[1-(S)-etoksykarbonylo-3-fenylopropylo]-N6-trifluoroacetylo-L-lisyllo-N2-karboksylowy w roztworze 37 % dichlorometanu	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenylo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenylo-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	Mieszanka pierwszorzędowych tert-alkiloamin	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % (± 1 %) masy ((3-(sec-butylo)-4-(decyloksy)fenylo)mantanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % (± 5 %) 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solwentnafcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5), oraz — 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 difenylo) bisfenolu-A (CAS RN 5945-33-5), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oligomerów bis(fosforanu difenylo) bisfenolu-A, oraz — nie więcej niż 1 % masy fosforanu trifenylo (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 99 92	70	Mieszanka 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy]but-2-yloaminy	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Pochodne N-(2-fenylotyl)-1,3 benzenodimetanaminy (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Preparat zawierający: — 74 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy (S)- α -hydroksy-3-fenoksy-benzoacetonitrylu (CAS RN 61826-76-4), oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Roztwór tert-butylochlordimetylosilanu (CAS RN 18162-48-6) w toluenie	0 %	—	31.12.2019
*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: — związek alkilo-gilnowy, albo — organiczny kompleks wolframu, albo — organiczny kompleks molibdenu	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Mieszanka proszków zawierająca: — 85 % masy lub więcej diakrylanu cynku (CAS RN 14643-87-9), — nie więcej niż 5 % masy 2,6-di-tert-butylo-alfa-dimetyloamino-p-krezolu (CAS RN 88-27-7), oraz — nie więcej niż 10 % masy stearynianu cynku (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Mieszanka 4,4'- (perfluoroizopropylideno)difenolu (CAS RN 1478-61-1) i soli 4,4'- (perfluoroizopropylideno)difenolo benzylu trifenylo fosfoniowej (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Mieszanka bis{4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)tolilo)ureido}fenylosulfonu, difenyłotoluenu-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-mocznika	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5-disulfonian sodu (CAS RN 4681-22-5) o zawartości: — nie więcej niż 20 % masy siarczanu disodu, oraz — nie więcej niż 10 % masy chlorku sodu	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
*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 %	—	31.12.2023
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	60	Mieszanina fitosteroli (CAS RN 949109-75-5) w postaci proszku zawierająca: — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 88 % masy sitosteroli, — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 63 % masy kampesteroli, — 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 38 % masy stigmasteroli, — nie więcej niż 13 % masy brassikasteroli, oraz — nie więcej niż 5 % masy sitostanoli	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Masa reakcyjna 1,1'-(izopropylideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)benzenu] (CAS RN 97416-84-7) i 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)-5-[2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metylopropoksy)fenylo]propan-2-yl]benzenu	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylo) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0 %	—	31.12.2019
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 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
*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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Mieszanina fitosteroli zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy sitosteroli, — mniej niż 15 % masy kampesteroli, — mniej niż 5 % masy stigmasteroli, oraz — mniej niż 15 % masy betasitostanoli	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający: — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 masy % tlenku ceru (CAS RN 1306-38-3), — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy tlenku lantanu (CAS RN 1312-81-8), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % tlenku itru (CAS RN 1314-36-9), oraz — nie więcej niż 65 % masy tlenku cyrkonu (CAS RN 1314-23-4), w tym naturalnie występującego tlenku hafnu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Strukturalny fosforan glinukrzemionki	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Sproszkowany tlenek litu niklu kobaltu glinu (CAS RN 177997-13-6): — o wielkości cząstek mniejszej niż 10 µm, — o czystości większej niż 98 % masy	0 %	—	31.12.2022
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), oraz — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy tlenku cynku	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Mieszanina 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 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Proszek zawierający: — 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy talku (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 48 % masy dwutlenku krzemu (kwarcu) (CAS RN 14808-60-7), — 17 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
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	74	Mieszanina o składzie niestechiometrycznym: — o strukturze krystalicznej, — o zawartości topionego spinelu magnezowo-glinowego oraz z domieszką faz krzemianowych i glinianów, o co najmniej 75 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 1 do 3 mm i nie więcej niż 25 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 0 do 1 mm	0 %	—	31.12.2021
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	80	Mieszanina składająca się z: — 64 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 74 % masy krzemionki amorficznej (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy butanonu (CAS RN 78-93-3), oraz — nie więcej niż 1 % masy 3-(2,3-epoksypropoksy)propylotrimetoksylanu (CAS RN 2530-83-8)			
*ex 3824 99 96	83	Regularny azotek boru (CAS RN 10043-11-5) pokryty niklem oraz/ lub fosforem niklu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 dichloru etyloglinu (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych zawierająca co najmniej: — 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⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Mieszanina estrów metylowych kwasów tłuszczowych zawierająca co najmniej: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 58 % masy C8-FAME, — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy C10-FAME, do produkcji wysokiej czystości kwasu tłuszczowego lub mieszanin kwasów tłuszczowych C8 lub C10 lub wysokiej czystości metylestru kwasu tłuszczowego C8 lub C10 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietylen-1-buten / LLDPE o wysokiej gęstości liniowej (CAS RN 25087-34-7) w postaci proszku — 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	0 %	m ³	31.12.2019
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 40 00	20	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,	0 %	m ³	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupelniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — o wskaźniku płynięcia stopu 9,0 lub większym, ale nie większym niż 10,0 (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238 10,0/2,16), — o wskaźniku szybkości topnienia (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/cm³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm³ (pomiar z wykorzystaniem ASTM D4703), — o powierzchni żelu nie większej niż 20 mm² na 24,6 cm³, oraz — o poziomie substancji przeciwutleniających nieprzekraczającym 240 ppm 			
*ex 3901 40 00	30	<p>Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalityczną Zieglera-Natty, w formie granulatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o zawartości kopolimeru większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy, — o wskaźniku płynięcia stopu (MFR 190 °C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min lub większym, ale nie większym niż 0,9 g / 10 min, oraz — o gęstości (ASTM D4703) 0,911 g / cm³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm³ <p>stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję (?)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Kopolimer blokowy etylenu z octenem w postaci granulatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o gęstości 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 %, <p>stosowany do produkcji wkładek do pieluch dla niemowląt (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9) o</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), oraz — 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	<p>Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, oraz — wskaźniku płynięcia 1g/10 min lub większym przy 190 °C/ 2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238) 	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Kopolimer etylen-bezwodnik maleinowy, nawet zawierający inny komonomer olefinowy, o wskaźniku płynięcia 1,3g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych (?)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polipropylen, niezawierający plastyfikatora: — o temperaturze topnienia większej niż 150°C (określonej metodą ASTM D 3417), — o ciepłe topnienia 15 J/g lub większym, ale nie większym niż 70 J/g, — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 000 % lub większym (określonym metodą ASTM D 638), — o module sprężystości przy rozciąganiu 69 MPa lub większym, ale nie większym niż 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
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 20 00	10	Poliizobutylen, o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 700 lub większej, ale nie większej niż 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 (Mn) 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 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastyczny elastomer ze strukturą kopolimerową o sekwencji A-B-A polistyrenu, poliizobutyleno i polistyrenu, zawierający 10 % masy lub więcej polistyrenu, ale nie więcej niż 35 % masy	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Nieuwodniona 100 % żywica alifatyczna (polimer) o następujących właściwościach: — ciecz w temperaturze pokojowej, — otrzymywana poprzez kationową polimeryzację monomerów alkenów C-5, — o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (Mn) 370 (± 50), — o średniej masie cząsteczkowej (Mw) 500 (± 100)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	—	31.12.2023
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 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 \pm 4 % masy styrenu, — 9 \pm 2 % masy akrylanu n-butylu, — 11 \pm 3 % masy metakrylanu n-butylu, — 1,5 \pm 0,7 % masy kwasu metakrylowego, oraz — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy wosku poliolefinowego	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetylen (CAS RN 9002-84-0) w kapsułkach z kopolimeru akrylonitrylo-styrenowego (CAS RN 9003-54-7), o zawartości każdego polimeru 50 % masy (± 1)	0 %	—	31.12.2022
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 % (± 4 %) masy styrenu, — 24 % (± 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 % (± 7 %) masy styrenu, oraz — 25 % (± 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m ³	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3903 90 90	80	Granulki kopolimeru styrenu i diwinylobenzenu, o średnicy minimum 150 µm i maksimum 800 µm, zawierające: — minimum 65 % masy styrenu, — maksimum 25 % masy diwinylobenzenu, stosowane do produkcji żywic jonowymiennych (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Proszek poli(chloroku winylu) niezmiészany z innymi substancjami lub zawierający monomery octanu winylu, o: — stopniu polimeryzacji 1 000 (± 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 µm nie więcej niż 1 % masy, stosowany do produkcji separatorów baterii (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer chloroku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający: — 87 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy chloroku winylu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy octanu winylu, oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy alkoholu winylowego, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) lub (b) do działu 39, do produkcji towarów objętych pozycją 3215 lub 8523, lub stosowany do produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów (2)	0 %	—	31.12.2023

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 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poli(fluorek 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 %	—	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Kopolimer etylenu i tetrafluoroetyleny	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Poli(chlorotrifluoroetylen), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) oraz (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Rozpuszczalny w wodzie kopolimer etylenu i alkoholu winylowego (CAS RN 26221-27-2), zawierający nie więcej niż 38 % masy monomerowej jednostki etylenu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Polimer metylalu winylu w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (b) do działu 39, o wagowo średniej masie cząsteczkowej (M_w) 25 000 lub większej, ale nie większej niż 150 000 i zawierający: — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 13 % masy grup acetylowych w przeliczeniu na octan winylu, oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,5 % masy grup hydroksylowych w przeliczeniu na alkohol winylowy	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Kopolimer metakrylanu metylu, akrylanu butylu, metakrylanu glicydylu i styrenu (CAS RN 37953-21-2) o epoksydowym ciężarze równoważnikowym nie większym niż 500, w postaci zmieszanych płatków o wielkości cząstek nie większej niż 1 cm	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3906 90 90	27	Kopolimer metakrylanu stearylu, akrylanu izooktylowego i kwasu akrylowego, rozpuszczony w palmitynianie izopropylu	0 %	—	31.12.2022
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	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 50 000 Pa·s w temperaturze 120 °C określonej metodą ASTM D 3835, — o wagowo średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 500 000, ale nie większej niż 1 200 000 zgodnie z testem chromatografii żelowo-permeacyjnej (GPC), — o reszkowej 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	43	Kopolimer estrów metakrylowych, butyloakrylanu i cyklicznych dimetylosiloksanów (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylowym, — eterem chloroetylo winylowym, — chlorometylostyrenem, — chlorooctanem winylu, — kwasem metakrylowym, — estrem monobutylu 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 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Proszek poliakrylamidowy o średniej wielkości cząstek mniejszej niż 2 mikrony oraz o temperaturze topnienia większej niż 260 °C, zawierający: — 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy poliakryloamidu, oraz — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy glikolu polietylenowego	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Roztwór wodny zawierający: — więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy etanolu, oraz — więcej niż 7 % masy, ale nie więcej niż 11 % masy produktu reakcji poli(epoksyalkilometakrylano-co-diwinylu-benzenu) z pochodną glicerolu	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksypoli[glikolu etylenowego)], chemicznie modyfikowany lizyną o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Preparat zawierający: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]- 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-oksopropylo]- 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 %	—	31.12.2022
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 dibutylu i N-winylo-2-pirolidonu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Mieszanina zawierająca: — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimeru glicerolu, tlenku propylenu i tlenku etylenu (CAS RN 9082-00-2), oraz — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy kopolimeru sacharozy, tlenku propylenu i tlenku etylenu (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

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 20	60	Eter monobutyłowy glikolu polipropylenowego (CAS RN 9003-13-8) o zasadowości nie większej niż 1 ppm sodu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylilowe grupy końcowe	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metylopolioksyetyleno-oksy)-1-[(3-maleimido-1-okso-propylo)amino]propyloksypropan (CAS RN 697278-30-1) o średniej liczbowo masie cząsteczkowej (Mn) co najmniej 20 kDa, nawet modyfikowany cząstką chemiczną umożliwiającą powiązanie PEG z białkiem lub peptydem	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoksypoli(etylenoglikolo)-N-(1-acetylo-(2-metoksypoli(etylenoglikolo))-glicyna (CAS RN 600169-00-4) o średniej masie cząsteczkowej (Mn) dla glikolu polietylenowego 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Kopolimer tlenu etylenu i tlenu propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Ester sukcydimidowy kwasu metoksy poli(etyleno glikolo)propionowego o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Di-p-aminobenzoesan tlenu politetrametylenu	0 %	—	31.12.2021
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 związanego 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 (?)	0 %	—	31.12.2020
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Żywica poliglicerolowo-poliglicydylowo-eterowa (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Preparat z żywicy epoksydowej (CAS RN 29690-82-2) i żywicy fenolowej (CAS RN 9003-35-4) zawierający: — 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % ditlenku krzemu (CAS RN 60676-86-0), oraz — nie więcej niż 0,5 % masy sadzy lub niezawierający sadzy (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksypoli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenylo)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Poliwęglan z fosgenu 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 %	—	31.12.2023
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
*3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Kopolier ester ciekłokrystaliczny o temperaturze topnienia nie mniejszej niż 270°C, nawet zawierający wypełniacze	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksy-1,4-fenylenokarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), w postaci proszku	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolimer zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego izomerów i cykloheksanodimetanolu	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3907 99 80	35	Kopolimer w postaci klarownej, jasnożółtej cieczy, składający się z: — izomerów kwasu ftalowego oraz/ lub alifatycznych kwasów dikarboksylowych, — dioli alifatycznych, oraz — grup końcowych kwasów tłuszczowych, i: — o liczbie hydroksylowej 120 mg KOH lub większej, ale nie większej niż 350 mg KOH, — o lepkości w 25 °C wynoszącej 2 000 cPs lub większej, ale nie większej niż 8 000 cPs, oraz — liczbie kwasowej mniejszej niż 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
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
ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(tereftalanu etylenu) i dimetanolu cykloheksanu, zawierający więcej niż 10 % masy dimetanolu cykloheksanu	3,5 %	—	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 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterydiaminą alifatyczną	0 %	—	31.12.2023
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	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 20 00	10	Mieszanina polimerów, zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy żywicy melaminowej (CAS RN 9003-08-1), — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy krzemu (CAS RN 14808-60-7 lub 60676-86-0), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % celulozy (CAS RN 9004-34-6), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy żywicy fenolowej (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozproszono 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 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 etoksylowanego 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 etoksylowanego 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
ex 3909 50 90	40	Preparat zawierający: — 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 36 % masy etoksylowanego 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 propyleny))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 %	—	31.12.2023
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-ylo- oksy]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)propylodimetylosililo-polidimetylosiloksanu (CAS RN 662148-59-6) oraz (CAS RN 662148-59-6), oraz — 10 % masy lub więcej N,N - dimetyloakryloamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3910 00 00	40	Silikony w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Siloksan dimetylu, polimer zakończony grupami hydroksyloowymi o lepkości 38-45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolimeru(dimetylosiloksanu/difenylsiloksanu)	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Preparat zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polidimetylosiloksanu zakończonego grupami winylowymi (CAS RN 68083-19-2), — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % krzemionki dimetylowinylowanej i trimetylowanej (CAS RN 68988-89-6), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy kwasu krzemowego, soli sodowej, produktów reakcji z chlorotrimetylosilanem i alkoholem izopropylowym (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakrylowymi grupami końcowymi	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zvarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*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-metanoinidenu (dicyklopentadienu), — kauczuk syntetyczny, — nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu. i każda oddzielna część składowa zawierająca: — związek alkilo-gilnowy, albo — organiczny kompleks wolframu, albo — organiczny kompleks molibdenu	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	Żywica m-ksylenowo-formaldehadowa	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Sól sodowa polikarboksylationu, 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
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 %	—	31.12.2023
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-inde-nem, uwodorniony	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Przemienny kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Mieszanka soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego, o zawartości wapnia 9 % masy lub większej, ale nie większej niż 16 % masy	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	—	31.12.2023
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-inde-nem oraz 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluore-nem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winylowego 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
*ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	—	31.12.2023
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	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3913 90 00	30	Białko, modyfikowane chemicznie lub enzymatycznie w drodze karboksylacji lub dodania kwasu ftalowego, nawet zhydrolizowane, o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej mniej niż 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chloroku winylu) w rodzaju stosowanych do produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: — ditlenek tytanu, — poli(metakrylan metylu), — węglan wapnia, — substancje wiążące	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Złącza z tworzyw sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu „O-ring”, klamrę 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	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31	wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy przylepnej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą			
ex 3919 10 80	27	Folia poliestrowa:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— powleczona z jednej strony termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 200 °C, i poliestrową przekładką oddzielającą, oraz — z drugiej strony niepowleczona lub powleczona akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub termotopliwą akrylową warstwą przylepną o temperaturze topnienia 90 °C, ale nie wyższej niż 200 °C, i przekładką poliestrową			
*ex 3919 10 80	35	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chloroku winylu), warstwy poliestru alkidowego, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odbłaskowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą przylepną, pokrytą z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 100µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Czarna folia z poli(chloroku winylu):	0 %	—	31.12.2022
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(tetrafluoroetyleny), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą			
ex 3919 10 80	43	Folia z etylenu z octanem winylu:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— o grubości 100 µm lub większej, — powleczona 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 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Folia przylepna składająca się z bazy z kopolimeru etylenu i octanu winylu (EVA) o grubości 70 µm lub większej oraz przylepnej części taśmy akrylowej o grubości 5 µm lub większej,	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25	stosowana do polerowania i/lub przycinania dysków krzemowych (?)			
ex 3919 10 80	55	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną na gorąco lub akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Arkusz refleksyjny:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— składający się z warstwy poliwęglanu lub polimeru akrylowego wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór,			
ex 3920 61 00	30	— pokryty z jednej lub obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego lub warstwą metalizacyjną, oraz — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym			
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,	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<ul style="list-style-type: none"> — warstwy metalu, — kleju akrylowego, oraz — folii rozdzielającej <p>Folia polietylenowa w rolkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>w rodzaju stosowanej do ochrony powierzchni produktów objętych pozycjami 8521 lub 8528</p>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach,</p> <ul style="list-style-type: none"> — nawet zawierający znak wodny, — z warstwą taśmy lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia powleczonej po jednej stronie klejem, <p>arkusz refleksyjny składa się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	<p>Samoprzylepna folia refleksyjna składająca się z kilku warstw, w tym z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kopolimeru żywicy akrylowej, — poliuretanu, — metalizowanej warstwy z wytłoczonymi z jednej strony znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powieleniem, 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	<p>Folia z poli(chloroku winylu), poli(tereftalanu etylenu, polietylenu lub dowolnej innej poliolefiny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
*ex 3919 90 80	19	<p>Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu):</p> <ul style="list-style-type: none"> — pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, 	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — pokryta po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną, oraz po drugiej stronie warstwą antystatyczną jonowego związku organicznego choliny, — nawet nadająca się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego, — o grubości całkowitej, bez przekładki, 54 µm lub większej, ale nie większej niż 64 µm, oraz — szerokości większej niż 1 295 mm, ale nie większej niż 1 305 mm 			
ex 3919 90 80	21	<p>Folia z politetrafluoroetyleny</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 155 µm, — o szerokości 6,30 mm lub większej, ale nie większej niż 585 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 200 %, oraz — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem o grubości nieprzekraczającej 40 µm 	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Folia z poliestru, polietyleny lub polipropylenu powleczona z jednej strony lub z obu stron akrylową lub kauczukową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, nawet dostarczana z przekładką rozdzielającą, pakowana w rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 160 cm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw z poli(tereftalanu etyleny) 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 etyleny)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	<p>Refleksyjny arkusz laminowany:</p> <ul style="list-style-type: none"> — składający się z warstwy epoksyakrylanu, wytłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach, — powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego, oraz — powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i arkuszem rozdzielającym 	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Folia z poli(tereftalanu etyleny), o przylepności nie większej niż 0,147 N/25 mm i wyładowaniu elektrostatycznym nie większym niż 500 V	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Przezroczysta folia samoprzylepna z polietyleny, 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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3919 90 80	35	<p>Arkusz warstwowy odbłaskowy w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chlorku winylu) powleczonej z jednej strony:</p> <ul style="list-style-type: none"> — warstwą poliuretanu zawierającą szklane mikrokulki, — warstwą poli(octanu etylenowinyłu), — warstwą przylepną, oraz — arkuszem rozdzielającym 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	<p>Folia polietylenowa lub poliwęglanowa, pocięta na formy gotowe do użycia,</p> <ul style="list-style-type: none"> — po jednej stronie częściowo zadrukowana, przy czym część druku podaje informacje o znaczeniu LED widocznych na obszarach niezadrukowanych lub wskazuje punkty, które muszą być dotykane w celu obsługi systemu, — po drugiej stronie częściowo pokryta warstwą przylepną, — obie strony pokryte przekładką rozdzielającą, oraz — o wymiarach nie większych niż 14 cm × 2,5 cm, <p>stosowana do produkcji przełączników przyciskowych do mechatronicznych regulowanych systemów meblowych (2)</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	<p>Arkusz 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</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	<p>Biała taśma poliolefinowa, składająca się kolejno z:</p> <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	<p>Folia z poli(chlorku winylu), nawet z jednej strony powleczone</p> <ul style="list-style-type: none"> — warstwą polimeru, — warstwą przylepną, — warstwą rozdzielającą, nawet wyposażoną w spłaszczone sfery i wytłoczona z jednej strony, <p>nawet z warstwą samoprzylepną i warstwą metalizowanego polimeru z drugiej strony</p>	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Refleksyjna folia zawierająca: — warstwę poliuretanu, — warstwę mikrokuleczek szklanych, — warstwę z metalizowanego aluminium, oraz — warstwę przylepną, pokrytą z jednej lub obu stron przekładką rozdzielającą, — a nawet warstwę poli(chlorku winylu), — warstwę nawet z wytłoczonymi znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem lub ze znakiem urzędowym dotyczącym przeznaczenia	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	83	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub — do równego przesyłania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD			
*ex 3920 10 25	20	Folia z polietylenu, w rodzaju stosowanej do taśm do maszyn do pisania	0 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
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 zawierające powłokę akrylową, laminowane warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
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
*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 %	—	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folia o połysku zwierciadlanym 70 lub większym, mierzonym pod kątem 60° z użyciem połyskomierza (określonym metodą ISO 2813:2000), składająca się z dwóch warstw poli(chlorku winylu) pokrytych z obydwu stron warstwą z tworzywa sztucznego, o grubości 0,26 mm lub większej, ale nie większej niż 1,0 mm, pokryta z błyszczącej strony zabezpieczającą folią polietylenową, w rolkach o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 450 mm, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 9403 (²)	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Folia z kopolimeru poli(chlorku winylu) — zawierająca 45 % masy lub więcej wypełniaczy, — na podłożu	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folia z poli(tereftalanu etylenu) w rolkach: — o grubości 0,335 mm lub większej, ale nie większej niż 0,365 mm, oraz — pokryta złotą powłoką o odporności 0,03 µm lub większej, ale nie większej niż 0,06 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Folia z poli(tereftalanu etylenu), niepowleczone warstwą przelepną, o grubości nie większej niż 25 µm albo: — tylko barwiona w całości, lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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, niepowleczone warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	—	31.12.2023
*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, niepowleczone warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	—	31.12.2023
*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 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczone z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	—	31.12.2023
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, powleczone z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	Folia z poli(tereftalanu etylenu) — o grubości nie większej niż 20 µm, — powleczone 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 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Przezroczysta folia z poli(tereftalanu etylenu): — obustronnie powleczone warstwą substancji organicznej na bazie akrylu o grubości 7 nm lub większej, ale nie większej niż 80 nm, — o napięciu powierzchniowym 36 dyn/cm, lub większym ale nie większym niż 39 dyn/cm, — o przepuszczalności światła większej niż 93 % — o współczynniku zamglenia nie większym niż 1,3 % — o łącznej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksylanu etylenu)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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, — powleczona 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
*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'-etylenodioksydytylu bis(2-etyloheksanianu) jako plastyfikatora	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Folia polimerowa zawierająca następujące monomery: — poli(eter tetrametylowy glikolu),	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — 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, oraz — pokrytą arkuszem rozdzielającym Przezroczysta folia poliuretanowa metalizowana z jednej strony: <ul style="list-style-type: none"> — 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 %	—	31.12.2019
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	65	Matowa termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: <ul style="list-style-type: none"> — szerokości 1 640 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
ex 3920 99 28	70	Arkusze w rolkach, składające się z żywicy epoksydowej, o właściwościach przewodzenia, zawierające: <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, — o długości nie większej niż 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	Termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: <ul style="list-style-type: none"> — szerokości większej niż 900 mm ale nie większej niż 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
*ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Folia tetrafluoroetylenowa, pakowana w rolki: <ul style="list-style-type: none"> — grubości 50 μm, — temperaturze topnienia 260 °C, oraz — masie właściwej 1,75 (ASTM D792), stosowana do produkcji elementów półprzewodnikowych (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Folia z fluorowanej żywicy etylenopropylenowej (CAS RN 25067-11-2): <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 0,010 mm lub większej, ale nie większej niż 0,80 mm, — o szerokości 1 219 mm lub większej, ale nie większej niż 1 575 mm, oraz — o temperaturze topnienia 252 °C (mierzonej metodą ASTM D-3418) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,2 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 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Arkusz pianki poliuretanowej, o grubości 3mm (\pm 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Rolki z pianki poliuretanowej o otwartych komórkach: <ul style="list-style-type: none"> — o grubości 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — powierzchni obrobionej porowatym przyklepnym aktywatorem, oraz — laminowane folią poliestrową i warstwą materiału włókienniczego 	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Folia wielowarstwowa składająca się z warstw obejmujących: — 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 60 % mikroporowanego polipropylenu (CAS RN 900307-0), — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % mikroporowanego polietyleny (CAS RN 9002-88-4), oraz — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % powłoki boehmitowej (CAS RN 1318-23-6), do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych (?)	0 %	—	31.12.2022
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 µm lub większej, ale nie większej niż 36 µm, w rodzaju stosowanych do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Porowata błona z politetrafluoroetyleny (PTFE), laminowana poliestrowym materiałem nietkanym typu spunbonded, o: — całkowitej grubości większej niż 0,05 mm, ale nie większej niż 0,20 mm, — ciśnieniu wejściowym wody między 5 a 200 kPa, zgodnie z ISO 811, oraz — przepuszczalności powietrza 0,08 cm ³ /cm ² /s lub większej, zgodnie z normą ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Wieloporowa wielowarstwowa folia oddzielająca: — o jednej warstwie mikroporowanego polietyleny między dwiema warstwami mikroporowanego polipropylenu, nawet pokryta z obu stron warstwą tlenku glinu, — o szerokości 65 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o całkowitej grubości 0,01 mm lub większej, ale nie większej niż 0,03 mm, — o porowatości 0,25 µm lub większej, ale nie większej niż 0,65 µm	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Mikroporowane membrany z ekspandowanego politetrafluoroetyleny (ePTFE), w zwojach: — o szerokości 1 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 730 mm, oraz	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3921 19 00	80	— o grubości membrany 15 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, stosowane do produkcji dwuskładnikowej membrany ePTFE ⁽²⁾ Mikroporowana folia jednowarstwowa z polipropylenu lub mikroporowana trójwarstwowa folia z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu: — o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), — o całkowitej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, — o szerokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, — o długości większej niż 200 m, ale nie większej niż 3 000 m, oraz — o średniej wielkości porów od 0,02 µm do 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Taśma mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu włókniny, do stosowania w produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2023
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	35	Włókna szklane impregnowane żywicą epoksydową, stosowana do produkcji kart elektronicznych ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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	35	Membrany jonowymienne oparte na tkaninie powleczonej z obu stron fluorowanym tworzywem sztucznym stosowane w chloro-alkalicznych elektrolizerach ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	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
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 30 00	30	Galwanizowane wewnętrzne lub zewnętrzne części dekoracyjne składające się z:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, — warstw miedzi, niklu i chromu, stosowane do produkcji części pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽²⁾			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3926 90 92	20	Arkusze refleksyjne lub taśmy refleksyjne, składające się z wyłogu z poli(chlorku winylu) wytłaczanego w regularny tetragonalny wzór, zgrzewane na gorąco w równoległe linie lub kratkę do podkładu z tworzywa sztucznego lub z dzianiny lub tkaniny, pokrytych z jednej strony tworzywem sztucznym	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Poprzeczny resor piórowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, stosowany do produkcji układów zawieszania do pojazdów silnikowych (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego, z uchwytem z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Mikrokulki niespionione z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Uszczelka z pianki polietylenowej, przeznaczona do wypełniania przestrzeni między karoserią pojazdu silnikowego a podstawą lusterka wstecznego	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radiodbiorników 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	33	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu lub poliwęglanu w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Pokrętło panelu radia samochodowego, wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości nie mniejszej niż 300 sztuk	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikonowy pierścień oddzielający, o średnicy wewnętrznej 14,7 mm lub większej, ale nie większej niż 16,0 mm, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 2 500 sztuk lub więcej, w rodzaju stosowanych w samochodowych systemach czujników wspomagającego parkowania	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Przewód hamulcowy z gumy: — z włóknami tekstylnymi, — o grubości ścianki 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— 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			
ex 4010 31 00	10	Gumowe pasy napędowe bez końca o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), rowkowane wzdłużnie na wewnętrznej stronie, stosowane w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Uszczelka wykonana z gumy wulkanizowanej (monomerów etylenowo-propylenowo-dienowych), z dopuszczalnym wypływem 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 57	10	Przewody wlotu powietrza do doprowadzania powietrza do komory spalania silnika, składające się co najmniej z: — jednego elastycznego gumowego przewodu, — jednego przewodu z tworzywa sztucznego, oraz — zacisków metalowych, — nawet z rezonatorem, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gumowa nakładka zderzaka z powłoką silikonową o długości nie większej niż 1 200 mm i z co najmniej pięcioma zaciskami z tworzywa sztucznego, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Uszczelka tłoczka zacisku hamulcowego wykonana z gumy wulkanizowanej: — o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 5 mm i średnicy zewnętrznej nie większej niż 35 mm, — o wysokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, oraz — żebrowana, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Przepona (w prasie) do formowania opon	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Skóra wyprawiona bawoła, dwojona, garbowana chromowo, dogarbowana syntetycznie („crust”), suszona	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Skóry kozie lub koźle, odwłoszone, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwołosiona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Drewno warstwowe składające się z dwóch warstw arkuszy forniru: — o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 320 mm, — 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⁾	0 %	—	31.12.2021
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 ex 5005 00 90	10 10	Nitka wyczeskowa w całości z odpadów jedwabiu (wyczeski), niepakowana do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Tkanina o splocie płóciennym z przędzy papierowej przyklejona do powłoki z bibuły: — o masie powierzchniowej 230 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 280 g/m ² , — pocięta w prostokąty o długości bocznej 40 cm lub większej, ale nie większej niż 140 cm	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Tkanina z szału w zwojach: — o długości 20 m lub większej, ale nie większej niż 30 m, — o maksymalnej szerokości 2,5 m, stosowana do produkcji artykułów kuchennych ze stali nierdzewnej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
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), oraz	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— zewnętrznej warstwy z kopolimeru poli(tereftalanu etylenu) i izoftalanu polietylenu, stosowana w produkcji tkanin filtrujących ⁽²⁾			
*ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nietekstowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2023
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	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 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Włókna odcinkowe syntetyczne z kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylendiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy), o długości nie większej niż 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Włókna z poli(alkoholu winylowego), nawet acetalizowane	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Trzyplątkowe włókna poli(tio-1,4-fenylenu)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Włókniny z poli(alkoholu winylowego), w kawałku lub pocięte w prostokąty:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— o grubości 200 µm lub większej, ale nie większej niż 280 µm, oraz			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10	— o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²			
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	m ²	31.12.2022
*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	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Włókniny z polipropylenu, — z warstwą zgrzewalną, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu, — o masie powierzchniowej większej 150 g/m ² , — w kawałku lub po prostu pocięte na kwadraty lub prostokąty, oraz — nieimpregnowane	0 %	m ²	31.12.2023
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 ,	0 %	m ²	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— nawet laminowane jednostronnie membraną lub membraną i aluminium w rodzaju stosowanych do produkcji filtrów przemysłowych			
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Włóknina poliolefinowa, składająca się z warstwy elastomerowej, laminowanej po każdej stronie włóknami ciągłymi poliolefinowymi:	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— o masie powierzchniowej 25 g/m ² lub większej, ale nie 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)			
*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	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu (2)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
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/m ² lub większej, ale nie większej niż 500 g/m ² ,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, stosowane do produkcji chowanego dachu pojazdów silnikowych (?)			
*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-fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy)	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstylna, powleczone substancją przyklepną, w których osadzone są kulki o średnicy nie większej niż 150 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Części urządzenia do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się zasadniczo z membran na bazie tworzywa sztucznego, wewnątrz 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 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Tłumik drgań głośnika, wykonany z zaokrąglonej, falistej, elastycznej i przyciętej tkaniny z włókien tekstylnych z poliestru, bawełny lub aramidu lub ich połączenia, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2022
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
ex 6805 30 00	10	Materiał do czyszczenia końcówek sond, składający się z matrycy polimerowej zawierającej cząstki pyłu ściernego zamocowane na podłożu do stosowania w produkcji półprzewodników (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Mika aglomerowana o grubości nie większej niż 0,15 mm, w rolkach, nawet kalcynowana, nawet wzmocniona włóknami aramidowymi	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 6903 90 90	20	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu, w rodzaju stosowanych do wstawiania do pieców dyfuzyjnych i utleniających, do produkcji materiałów półprzewodnikowych	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Wałki lub kulki z azotku krzemu (Si_3N_4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Propanty ceramiczne, zawierające tlenek glinu, tlenek krzemu oraz tlenek żelaza	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających:	0 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20	— 2 %masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 %masy lub mniej ditlenku krzemu, oraz — 60 %masy lub więcej tritlenku diglinu			
*ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgla krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów, posiadające na cm^2 przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 μm	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Płaski arkusz szkła ciągnionego 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 7006 00 90	25	Płytki szklane wykonane ze szkła borokrzemowego typu float — o całkowitej zmienności grubości 1 μm lub mniejszej, — laserowo wygrawerowana	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7009 10 00	30	Szkoło warstwowe z mechaniczną zdolnością ściemniania poprzez zmianę kąta padania światła, zawierające: — 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: — 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: — nawet wyposażone w płytkę mocującą z tworzywa sztucznego, — nawet wyposażone w element grzewczy, — nawet wyposażone w wyświetlacz Blind Spot Module (BSM)	0 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Lustra szklane bez ram: — o długości 1 516 mm (\pm 1) mm, — o szerokości 553 mm (\pm 1) mm, — o grubości 3 mm (\pm 0,1) mm, — pokryte z tyłu ochronną warstwą polietylenową (PE), o grubości 0,11 mm lub większej, ale nie większej niż 0,13 mm, — o zawartości ołowiu nie większej niż 90 mg/kg, oraz — o odporności na korozję 72 godziny lub większej zgodnie z testem ISO 9227 w rozpylonej solance	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Elementy optyczne ze szkła (inne niż te objęte pozycją 7015), nieobrobione optycznie, inne niż wyroby szklane sygnalizacyjne	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Niedoprządy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi materiałami	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Niedoprządy o grubości od 1 980 do 2 033 tex, złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (\pm 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 3,5 μ m lub 4,5 μ m, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 μ m lub większej, ale nie większej niż 5,2 μ m, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7019 19 10	15	Przędza z włókna szklanego typu S o grubości 33 tex lub wielokrotności 33 tex ($\pm 13\%$) z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 μm (- 1 μm / + 1,5 μm)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksa lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksa lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów (?)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	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 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstawy do telewizora z uchwytami lub bez do zamocowania i unieruchomienia obudowy/skrzynki telewizora	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Surowiec do produkcji elementów optycznych ze stopionego ditlenku krzemu: — o szerokości 10 cm lub większej, ale nie większej niż 40 cm, oraz — o masie 100 kg lub większej	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Wlewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Wlewki surówki o długości nie większej niż 350 mm, szerokości nie większej niż 150 mm i wysokości nie większej niż 150 mm, o zawartości krzemu nie większej niż 1 % masy	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	—	31.12.2023
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 7315 11 90	10	Tulejkowy łańcuch rozrzędu ze stali, o granicy zmęczenia równej 2 kN przy prędkości 7 000 obr/min lub większej, stosowany do produkcji silników pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Pręt łączący do głównego cylindra hamulca, z gwintami śrubowymi na obu końcach, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Zabezpieczające elementy połączeniowe — ze stali nierdzewnej martenzytycznej zgodnie ze specyfikacją 17-4PH, — formowane wtryskowo, — o twardości Rockwella 38 (± 1) lub 53 (+2/-1), — o wymiarach 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 35 mm × 17 mm × 8 mm, w rodzaju stosowanych do zabezpieczających złączy do rur i przewodów rurowych	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 7320 90 10	91	<p>Płaskie sprężyny spiralne ze stali odpuszczonej, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grubości 2,67 mm lub większej, ale nie większej niż 4,11 mm, — szerokości 12,57 mm lub większej, ale nie większej niż 16,01 mm, — momencie obrotowym 18,05 Nm lub większym, ale nie większym niż 73,5 Nm, — kącie pomiędzy położeniem spoczynkowym a nominalnym położeniem roboczym 76° lub większym, ale nie większym niż 218, <p>stosowanego do produkcji napinaczy pasów napędowych do silników spalinowych (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
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	Włna 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 92	40	<p>Stalowa powłoka dyszy z wbudowanym kołnierzem w jednym kawałku, kuta swobodnie z 4 odlewów, przetwarzana i obrabiana, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — średnicy 5 752 mm lub większej, ale nie większej niż 5 758 mm, — wysokości 3 452 mm lub większej, ale nie większej niż 3 454 mm, — całkowitej masie 167 875 kg lub większej, ale nie większej niż 168 125 kg, <p>w rodzaju stosowanych do wytwarzania zbiornika reaktora jądrowego</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	<p>Ciężarki z żeliwa i stali:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nawet z częściami z innych materiałów, — nawet z częściami z innych metali, — nawet poddane obróbce powierzchniowej, — nawet zadrukowane, <p>w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	<p>Utwardzone powierzchniowo tłoczysko do hydraulicznego lub hydropneumatycznego amortyzatora pojazdów silnikowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — powleczone chromem, — o średnicy 11 mm lub większej, ale nie większej niż 28 mm, — o długości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, <p>z gwintowanym końcem lub trzpieniem do zgrzewania oporowego</p>	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7409 19 00	10	Płyty lub arkusze:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— z co najmniej jedną warstwą tkanego włókna szklanego, impregnowana ognioodporną żywicą syntetyczną lub sztuczną o temperaturze zeszklenia (Tg) wyższej niż 130 °C (mierzonej zgodnie z IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — pokryte po jednej stronie lub po obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 3,2 mm, oraz zawierające najmniej jedną z następujących składników: — poli(tetrafluoroetylen) (CAS RN 9002-84-0), — poli(oksy- (2,6-dimetylo) -1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4), — żywicę epoksydową o współczynniku rozszerzalności termicznej wynoszącym nie więcej niż 10 ppm w długości i szerokości oraz nie więcej niż 25 ppm w wysokości, stosowane do produkcji płytek drukowanych (?)			
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, stosowana do produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych (?)			
*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 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Folie, rolki złożone z jednej warstwy szkła epoksydowego 100 µm, laminowane z jednej lub dwóch stron folią z miedzi rafinowanej 35 µm, z tolerancją 10 %, do stosowania w produkcji kart elektronicznych (?)	0 %	m ²	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Arkusz lub płyty — składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu włókniny z włókien, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową, lub — składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Płyty — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	— pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm oraz — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 3,9 i współczynniku strat (Df) mniejszym niż 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650 Pierścień centrujący głośnika, składający się z jednego lub większej liczby tłumików drgań i co najmniej 2 nieizolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Dysk (tarcza) z materiału osadzenia, składającego się z krzemku molibdenu, — zawierającego 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz — zamocowanego na nośniku z miedzi lub glinu	0 %	—	31.12.2023
*7601 20 20		Kęsiska płaskie i kęsy nieobrobionych plastycznie stopów aluminium	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Blacha i kęsy ze stopu aluminium zawierającego lit	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2023
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,	0 %	m	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7607 11 90	47	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			
ex 7607 11 90	57	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
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	10	Arkusze w postaci rolki, składający się z laminatu litowo-manganowego połączonego z aluminium:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— 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, używany do wytwarzania katod do elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych (2)			
*ex 7608 20 89	30	Bezszwowe rury wytłaczane ze stopu aluminium o: — średnicy zewnętrznej 60 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, oraz — grubości ścian 10 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm	0 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— 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, wykonany ze stopów aluminium ENAC-46100 lub ENAC-42100 (na podstawie normy EN:1706) o następujących właściwościach: — porowatość wewnętrzna nie większa niż 1 mm,			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— 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			
*ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu, w rodzaju stosowanych do produkcji części samolotów	0 %	p/st	31.12.2023
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
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
ex 8101 96 00	20	Drut z wolframu — zawierający 99,95 % masy lub więcej wolframu, oraz — o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8104 90 00	10	Szlifowane i polerowane arkusze magnezu, o wymiarach nie większych niż 1 500 mm × 2 000 mm, powleczone po jednej stronie żywicą epoksydową niewrażliwą na światło	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Proszek tytanu, którego 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,224 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Wlewka ze stopu tytanu, — 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, zawierająca składniki stopu: — 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	55	Wlewek ze stopu tytanu, — 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, zawierająca składniki stopu: — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy aluminium, — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny, — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyrkonu, — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy molibdenu	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 20 00	60	Wlewka ze stopu tytanu, — o średnicy 63,5 cm lub większej oraz długości 450 cm lub większej, — o masie 6 350 kg lub większej, zawierająca składniki stopu: — 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
ex 8108 20 00	70	Płyta ze stopu tytanu: — o wysokości 20,3 cm lub większej, ale nie większej niż 23,3 cm, — o długości 246,1 cm lub większej ale nie większej niż 289,6 cm, — o szerokości 40,6 cm lub większej, ale nie większej niż 46,7 cm, — o masie 820 kg lub większej, ale nie większej niż 965 kg, zawierająca składniki stopu: — 5,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,2 % masy aluminium, — 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,8 % masy wanadu	0 %	p/st	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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	15	Pręty i druty ze stopu tytanu: — o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym w kształcie cylindra, — o średnicy 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, — o zawartości aluminium 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy, — o zawartości krzemu 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,6 % masy, — o zawartości niobu 0,1 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,3 % masy, oraz — o zawartości żelaza nie większej niż 0,2 % masy	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Sztaby, pręty i drut ze stopu tytanowo-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4), zgodne z normami AMS 4928, 4965 lub 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Kształowane, cylindryczne sztaby tytanu o: — czystości 99,995 % masy lub większej,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 90 30	70	— średnicy 140 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, — masie 5 kg lub większej, lecz nie większej niż 300 kg 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 50	45	Walcowane na zimno lub na gorąco płyty, arkusze i taśmy z tytanu niestopowego: — o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o długości nie większej niż 14 m, oraz — o szerokości nie większej niż 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Płyty, arkusze, taśma i folia ze stopu tytanu	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
ex 8108 90 50	85	Taśma 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 60	30	Rury i przewody rurowe, bez szwu, z tytanu lub tytanu niestopowego: — o średnicy 19 mm lub większej, ale nie większej niż 159 mm, — o szerokości ścianki 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 8 mm, oraz — o maksymalnej długości 18 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Części oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając: — zauszniki, — półprodukty w rodzaju stosowanych do produkcji części do okularów korekcyjnych, oraz — śrubki w rodzaju stosowanych do oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewek	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Stop niobu i tytanu, w postaci prętów i walcówki	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Bloki cermetalowe zawierające 60 % masy lub więcej aluminium oraz 5 % masy lub więcej węgla boru	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Płytki nośna z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	—	31.12.2022
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	31.12.2022
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 wzmocnionej włóknem szklanym lub drewna,			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej,			
ex 8468 90 00	20				
ex 8476 90 90	20	— nawet z elektrycznymi elementami przewodzącymi,			
ex 8479 90 70	83	— nawet z folią przyklejoną na klawiaturę,			
ex 8481 90 00	30	— nawet z folią ochronną,			
ex 8503 00 99	70	— pojedyncze lub wielowarstwowe			
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe stosowane w reaktorach jądrowych (2)	0 %	—	31.12.2023
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 wewnętrzznego 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 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10				
ex 8407 90 10	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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	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 %	—	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Wtryskiwacz paliwa z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania stosowany do produkcji tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym do pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Kolektor wydechowy z obudową turbiny turbosprężarki: — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, oraz — z otworem do umieszczenia wirnika turbiny o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Wtryskiwacze z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Pokrywa głowicy cylindrów, z tworzywa sztucznego lub aluminium, wraz z: — czujnikiem położenia wału rozrządu (CMPS), — metalowymi wspornikami do montażu na silniku, oraz — dwiema lub większą liczbą uszczelek, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Kolektor dolotowy dostarczający powietrze do cylindrów silnika, składający się co najmniej z: — przepustnicy, — czujnika ciśnienia doładowania, stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Zawór wlotu powietrza i zawór wylotowy ze stopu metali, o twardości wg Rockwella 20 HRC lub większej, ale nie większej niż 50 HRC, stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Wysokociśnieniowa dysza strumienia oleju do chłodzenia i smarowania tłoków silnika: — o ciśnieniu otwarcia wynoszącym 1 bar lub większym, ale nie większym niż 3 bary, — o ciśnieniu zamknięcia większym niż 0,7 bara, — o zaworze jednokierunkowym, stosowana do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8411 99 00	20	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- NiCr13Al6MoNb lub DIN G- NiCr13Al16MoNb lub DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi lub DIN G- NiCr12Al6MoNb lub AMS AISI:686, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 100 °C, — o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Obudowa turbiny turbosprężarki: — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, oraz — z otworem do umieszczenia wirnika turbiny o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00	80	Siłownik do turbosprężarki jednostopniowej:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— 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			
ex 8413 30 20	30	Jednocylindrowa pompa wysokociśnieniowa o wirujących tłokach promieniowych do bezpośredniego wtrysku benzyny, z: — ciśnieniem roboczym o wartości 200 barów lub większej, ale nie większej niż 350 barów, — kontrolą przepływu, oraz — zaworem bezpieczeństwa, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych (?)	0 %	—	31.12.2021
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, oraz — 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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 stosowanych w produkcji pomp ciepła wykorzystywanych w gospodarstwach domowych w suszarkach do ubrań	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
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 (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Membranowa sprężarka powietrza: — o przepływie 4,5 l/min lub większym, ale nie większym niż 7 l/min, — o poborze mocy nie większym niż 8,1 W, oraz — o maksymalnym ciśnieniu manometrycznym nieprzekraczającym 400 hPa (0,4 bara), w rodzaju stosowanych do produkcji siedzeń pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych do pojazdów mechanicznych (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Część napędu, do sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Aluminiowa, spawana łukowo, demontowalna butelka osuszająca 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 autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8415 90 00	40	Lutowany płomieniowo blok aluminiowy z wyciskanyymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi, w rodzaju stosowanych do klimatyzacji samochodowej	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne: — o długości 143 mm lub większej, ale nie większej niż 292 mm, — o średnicy 31 mm lub większej, ale nie większej niż 99 mm, — o długości ziarna nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, oraz — o średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm, w rodzaju stosowanych w układach klimatyzacji pojazdów silnikowych	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 8418 99 10	70	Parownik wykonany z aluminium, stosowany do produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2023
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 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	31.12.2022
*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	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemiennego, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przecinaka, 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	31.12.2023
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
*ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Kocioł do topienia włókna szklanego z koszem grzewczym/układem tulei: — 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	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Urządzenie mechaniczne zapewniające ruch wału rozrzędu: — z 8 komorami oleju, — o zakresie stopniowego rozruchu co najmniej 38°, ale nie więcej niż 62°, — z zębniakiem ze stali oraz/ lub stali stopowej, — z wirnikiem ze stali oraz/ lub stali stopowej	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97 ex 8479 90 20 ex 8479 90 70	50 80 80	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 89 97	60	Bioreaktor dla biofarmaceutycznej kultury komórkowej: — o powierzchniach wewnętrznych z austenicyzacji stali nierdzewnej, oraz	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8479 89 97	70	— o mocy przerobowej do 15 000 litrów, — nawet połączony z systemem CIP (ang. „clean-in-process”) lub z dedykowanym sparowanym zbiornikiem na pożywkę 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 (\pm 1 mm), — o średnicy głównego cylindra 1 400 mm (\pm 1 mm), — 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)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Przewód paliwowy do silników spalinowych tłokowych z czujnikiem temperatury paliwa, składający się z co najmniej dwóch przewodów wlotowych i trzech przewodów wylotowych, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetyczny zawór redukcyjny — z tłokiem, — z co najmniej 275 MPa szczelności wewnętrznej, — ze złączem z tworzyw sztucznych zawierającym 2 trzpienie ze srebra lub z cyny	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Zawory redukcyjne w mosiężnej obudowie: — o długości nie większej niż 18 mm (\pm 1 mm), — o szerokości nie większej niż 30 mm (\pm 1 mm), w rodzaju stosowanych do wmontowania w modułach dystrybucji paliwa pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Zawory zwrotne (jednokierunkowe), ze stali, o: — ciśnieniu otwarcia nie większym niż 800 kPa, — średnicy zewnętrznej nie większej niż 37 mm	0 %	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	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8481 80 59	20	Zawór regulacji ciśnienia, do włączenia do sprężarek tłokowych klimatyzatorów pojazdów mechanicznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Dwukierunkowy zawór regulacji przepływu, w obudowie, z: — co najmniej 5, ale nie więcej niż 9 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,110 mm, ale nie większej niż 0,134 mm, — natężeniem przepływu co najmniej 640 cm ³ /minutę, ale nie więcej niż 805 cm ³ /min, — ciśnieniem roboczym wynoszącym co najmniej 19, ale nie więcej niż 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Zawór regulacji przepływu — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,175 mm, ale nie większej niż 0,185 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,255 mm, ale nie większej niż 0,265 mm, — z powłoką z azotku chromu, — o chropowatości powierzchni Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości z: — tłokiem, — powłoką z DLC (węgla diamentopodobnego), — solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 2,6 oma, ale nie większej niż 3 omy, — o napięciu zasilania 12 V	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości: — z solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 0,19 Ohm, ale nie większej niż 0,52 Ohm, o indukcyjności co najmniej 0,083 mH, ale nie więcej niż 0,172 mH, — o napięciu zasilania 24 V, — działający przy prądzie stałym co najmniej 15,5 A, ale nie większym niż 16,5 A	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Czterodrożny zawór zwrotny do chłodziw składający się z: — elektromagnetycznego zaworu sterującego, — mosiężnego korpusu zaworu włączając suwak zaworu i miedzianych połączeń, o ciśnieniu roboczym do 4,5 MPa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73	20	Zawór do kontroli ciśnienia i przepływu, sterowany przez zewnętrzny elektromagnes:	0 %	—	31.12.2023
ex 8481 80 99	70	— wykonany ze stali oraz/ lub stali stopowej, — bez układu scalonego,			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8481 90 00	40	<p>— o ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 1 000 kPa,</p> <p>— o ilości przepływu nie większej niż 5 l/min,</p> <p>— bez elektromagnesu</p> <p>Twornik zaworu:</p> <p>— do otwierania i zamykania przepływu paliwa,</p> <p>— składający się z trzonu i łopatki,</p> <p>— z 8 otworami na łopatce,</p> <p>— wykonany ze metalu oraz/ lub stopów metali</p>	0 %	—	31.12.2023
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)			
ex 8482 10 10	40	Łożyska kulkowe:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<p>— o średnicy wewnętrznej 3 mm lub większej,</p> <p>— o średnicy zewnętrznej nie większej niż 100 mm,</p> <p>— o szerokości nie większej niż 40 mm,</p> <p>— nawet wyposażone w osłonę przeciwpylową,</p> <p>stosowane do produkcji napędu paskowego w silnikach układów kierowniczych, elektrycznych układów wspomaganie kierownicy lub przekładni kierowniczych lub zespołu śrub kulowych do przekładni kierowniczych (²)</p>			
ex 8483 30 32	30	Obudowa łożyska, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<p>— z precyzyjnie odlanego żeliwa szarego spełniającego wymogi normy DIN EN 1561 lub precyzyjnie odlanego żeliwa ciągliwego zgodnego z normą DIN EN 1560,</p> <p>— z komorami oleju,</p> <p>— bez łożysk,</p> <p>— o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm,</p> <p>— o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</p> <p>— nawet z komorami wodnymi i złączami</p>			
ex 8483 40 29	50	<p>Zespół układu przekładniowego typu cykloidalnego:</p> <p>— o znamionowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 9 000 Nm,</p> <p>— o standardowych przełożeniach 1:50 lub większych, ale nie większych niż 1:475,</p> <p>— o poślizgu nie większym niż jedna minuta,</p> <p>— o sprawności większej niż 80 %,</p> <p>w rodzaju stosowanych w ramionach robotów</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*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	31.12.2023
*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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: — o wymiarach (bez wałów) nieprzekraczających 154 mm × 115 mm × 108 mm, — o masie nie większej niż 3,3 kg, — o maksymalnej prędkości obrotowej wału wejściowego 2 700 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 200 obr/min, — o momencie obrotowym wału wyjściowego nie większym niż 10,4 Nm, — o prędkości obrotowej wału wyjściowego nie większej niż 930 obr/min przy 2 800 obr/min prędkości wejściowej, oraz — o zakresie temperatury roboczej -5 °C lub większej, ale nie większej niż + 40 °C, stosowany do produkcji ręcznie sterowanych kosiarek objętych pozycją 8433 11 90 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: — o redukcji wynoszącej 20,63:1 lub większej, ale nie większej niż 22,68:1, — o wejściowej prędkości obrotowej 1 800 obr/min lub większej przy obciążeniu i nie większej niż 3 000 obr./min bez obciążenia, — o stałym wyjściowym momencie obrotowym wynoszącym 142 Nm lub większym, ale nie większym niż 156 Nm, — o przerywanym wyjściowym momencie obrotowym wynoszącym 264 Nm lub większym, ale nie większym niż 291 Nm, — o średnicy wału osiowego wynoszącej 19,02 mm lub większej, ale nie większej niż 19,06 mm, — nawet wyposażony w wirnik wentylatora lub koło pasowe zintegrowane z wirnikiem wentylatora, stosowany do produkcji samobieźnych kosiarek z siedzeniem do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, oraz ciągników objętych podpozycją 8701 91 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki (?)	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania, oraz — układ odwracania mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mechaniczne uszczelnienie wału do włączenia do sprzężarek rotacyjnych stosowanych w produkcji klimatyzatorów pojazdów mechanicznych (?)	0 %	p/st	31.12.2021
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	56	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 7 000 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym 12 V (± 4 V), — o maksymalnej mocy 13,78 W (3,09 A), — o określonym zakresie temperatury od -40°C do 160°C, — z kołem zębatym, — z interfejsem do mechanicznego zamocowania, — z dwoma złączami elektrycznymi, — o maksymalnym momencie obrotowym 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
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 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym 12 V (± 4 V), — o maksymalnej mocy poniżej 20 W,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — o określonym zakresie temperatury od -40 °C do 160 °C, — z zębatką ślimakową, — ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie, — z dwoma złączami elektrycznymi, — o maksymalnym momencie obrotowym 75 Nm <p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Elektryczny siłownik turbosprężarki, z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — silnikiem prądu stałego, — ze zintegrowanym mechanizmem przekładni, — o sile (ciągnięcia) 200 N lub większej w podwyższonej temperaturze otoczenia wynoszącej minimum 140 °C, — o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w każdej pozycji skoku, — o skutecznym skoku wynoszącym 15 mm lub więcej, ale nie więcej niż 25 mm, — z pokładowym interfejsem systemu diagnostycznego lub bez 	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Silnik skokowy prądu stałego, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kącie skoku 7,5 ° (± 0,5 °), — 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°C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem do silnika lub bez 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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
*ex 8501 10 99	79	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), — 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 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Bezsztotkowy silnik prądu stałego o zewnętrznej średnicy nie większej niż 29 mm, o prędkości znamionowej 1 500 ($\pm 15\%$) lub 6 800 ($\pm 15\%$) obr/min, o napięciu zasilania 2 V lub 8 V	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 20 00	30	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego — o mocy znamionowej 1,2 kW, — napięciu zasilania 230 V, oraz — z hamulcem silnikowym, — zmontowany z przekładnią redukcyjną i z wałem wyjściowym, znajdujące się w obudowie z tworzywa sztucznego, stosowany do napędu elektrycznego ostrzy kosiarki (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Bezsztotkowy, trójfazowy silnik elektryczny prądu stałego o średnicy zewnętrznej 85 mm lub większej, ale nie większej niż 115 mm, o nominalnym momencie 2,23 Nm ($\pm 1,0$ 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) (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	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 50 V — nawet z urządzeniem odczytującym, — nawet z komorą korbową, — nawet z wentylatorem, — nawet z nasadką, — nawet z przekładnią planetarną, — nawet z koderem prędkości i kierunku obrotu, — nawet z czujnikiem prędkości lub kierunku obrotu w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 31 00	45	<p>Bezszcotkowe 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 przekaźnikiem elektronicznym typu star-point, oraz — do użycia z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy 	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	<p>Bezszcotkowe silniki prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o mocy wyjściowej 300 W przy 20 °C lub większej, ale nie większej niż 750 W, — o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C, — 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, <p>w rodzaju stosowanych w układach wspomagania kierownicy w pojazdach</p>	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00	71	Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 32 00	77	<p>bezszcotkowy silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr/min, — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), 			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — o średnicy kołnierza 90 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — o maksymalnej długości 210 mm, mierzonej od początku wału do zakończenia zewnętrznego, — o długości obudowy nie większej niż 160 mm, mierzonej od kołnierza do zakończenia zewnętrznego, — o maksymalnie dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium lub blachy stalowej (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 11 wywierconymi otworami), nawet z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/8, oraz — z magnesami powierzchniowymi <p>Zespół bezszczotkowego silnika prądu stałego złożony z silnika i przekładni:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ze sterowaniem elektronicznym z czujnikami położenia wykorzystującymi efekt Halla, — o napięciu wejściowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o średnicy zewnętrznej silnika 70 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o mocy wyjściowej silnika 350 W lub większej ale nie większej niż 550 W, — o maksymalnym wyjściowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 52 Nm, — o maksymalnej wyjściowej 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), <p>stosowany do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (?)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Silnik trakcyjny:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<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 (?)</p>			
ex 8501 33 00	30	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW, z:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50	— silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią,			
ex 8501 53 50	10	— elektroniką napędu			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 51 00	30	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 52 20	50				
ex 8501 61 20	35	Moduł ogniwa paliwowego generatora prądu przemiennego, o mocy 7,5 kVA lub mniejszej, składający się z: — generatora wodoru (odsiarczacz, 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 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 91	31	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie (jednolite lub segmentowe), nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	32				
*ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nie większej niż 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
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
ex 8503 00 99	34	Wirnik silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie 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 wspomaganie kierownicy	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Wirnik do silnika elektrycznego, z cylindrycznym korpusem wirnika wykonanym z ferrytów aglomerowanych i tworzyw sztucznych oraz wałem wykonanym z metalu: — o średnicy korpusu wirnika 17 mm lub większej, ale nie większej niż 37 mm, — o długości korpusu wirnika 12 mm lub większej, ale nie większej niż 36 mm, — o długości wału 52 mm lub większej, ale nie większej niż 82 mm	0 %	—	31.12.2023
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	31.12.2022
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8504 31 80	15	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 192 W lub 216 W, — o wymiarach nie większych niż 27,1 mm × 26,6 mm × 18 mm — o zakresie temperatury roboczej – 40 °C lub większej, ale nie większej niż + 125 °C, — z trzema lub czterema indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, oraz — z 9 stykami przyłączeniowymi na dole 	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 432 W, — o wymiarach nie większych niż 24 mm × 21 mm × 19 mm, — o zakresie temperatury roboczej – 20 °C lub większej, ale nie większej niż + 85 °C, — z dwoma uzwojeniami, oraz — z 5 stykami przyłączeniowymi na dole 	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	<p>Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA stosowane do produkcji przekształtników ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 433 W, — o wymiarach nie większych niż 37,3 mm × 38,2 mm × 28,5 mm — o zakresie temperatury roboczej – 40 °C lub większej, ale nie większej niż + 125 °C, — z czterema indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, oraz — z 13 stykami przyłączeniowymi na dole 	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	<p>Transformatory elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 1 kVA lub mniejszej, — bez wtyczek lub kabli, <p>do stosowania wewnętrznego w produkcji dekodów (przystawek) STB i telewizorów ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 31 80	45	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 0,2 W, — o wymiarach nie większych niż 15 mm × 15,5 mm × 14 mm — zakresie temperatur roboczych od –10 °C lub więcej, lecz nie więcej niż +125 °C, — z dwoma indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, — z 5 stykami przyłączeniowymi na dole, oraz — z osłoną z miedzi 	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 50 95	15	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy 0,2 W, — o wymiarach nie większych niż 15 mm × 15,5 mm × 14 mm — zakresie temperatur roboczych od –10 °C lub więcej, lecz nie więcej niż +125 °C, — z dwoma indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, — z 5 stykami przyłączeniowymi na dole, oraz — z osłoną z miedzi 	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	50	<p>Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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 biernie:</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 osiagającym 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 osiagającym 90 % nastawionej wartości znamionowej w ciągu 50 ms, — o prądzie wyjściowym osiagającym 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	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Prostownik elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu wejściowym prądu zmiennego 100 – 240 V przy częstotliwości 50 – 60 Hz, — o dwóch napięciach wyjściowych prądu stałego: 9 V lub większym, ale nie większym niż 12 V, oraz 396 V lub większym, ale nie większym niż 420 V, — z kablami wyjściowymi bez złączy, oraz — w plastikowej obudowie o wymiarach 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5 mm) \times 38 mm (\pm 1 mm), <p>stosowany do produkcji wyrobów wykorzystujących technologię pulsującego światła (IPL) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8504 40 88	30	Przetwornica prądu stałego na zmienny do stosowania w układzie sterującym silnika trakcyjnego, stosowana w produkcji pojazdów elektrycznych (?)	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 przemiennie 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
ex 8504 40 90	25	Przetwornica prądu stałego w prąd stały: — bez obudowy, lub — w obudowie ze stykami przyłączeniowymi, bolcami przyłączeniowymi, złączami przykręcanymi, 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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*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 600V, — 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 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*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 $150 \times 140 \times 120$ mm lub większym, ale nie większym niż $335 \times 430 \times 179$ mm	0 %	p/st	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8504 40 90	70	Moduł do przekształcania prądu przemiennego w prąd stały oraz prądu stałego w prąd stały, o: — 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	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Przekształtnik zasilający zawierający: — przetwornik prądu stałego DC/DC, — ładowarkę o mocy nie większej niż 7 kW, — funkcje przełączania stosowany do produkcji pojazdów elektrycznych (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Wzбудniki o jednym lub większej liczbie uzwojeń, o indukcyjności nie większej niż 62 mH na uzwojenie	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Cewka dławikowa o: — indukcji 4,7 µH (± 20 %), — rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 0,1 Ohm, — rezystancji izolacji 100 MOhm lub większej przy 500 V (prąd stały), do stosowania w produkcji płytek zasilających do modułów LCD i LED (?)	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	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Wzбудniki 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 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Cewka cylindryczna: — o mocy znamionowej większej niż 10 W, ale nie większej niż 15 W, — o rezystancji izolacji 100 M Ohm lub większej,	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8504 50 95	80	<p>— o rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 34,8 Ohm ($\pm 10\%$) przy temperaturze 20°C,</p> <p>— o prądzie znamionowym nie większym niż 1,22 A,</p> <p>— o napięciu znamionowym nie większym niż 25 V</p> <p>Cewka samoindukcyjna:</p> <p>— o jednym lub większej liczbie uzwojeń, o indukcyjności na uzwojenie nie większej niż 62 mH, przyłączona do jednego lub większej liczby materiałów nośnikowych,</p> <p>— z ferrytami,</p> <p>— z jednym lub większą liczbą rezystorów o ujemnym współczynniku temperaturowym służących jako czujnik temperatury,</p> <p>— nawet z osłonami izolacyjnymi, przekładkami i kablami przyłączeniowymi</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Rdzenie ferrytowe, inne niż do zespołu cewek odchylających	0 %	p/st	31.12.2023
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	<p>Tyrystor SGCT (ang. <i>Symmetric Gate-Commutated Thyristor</i>) wyposażony w zintegrowany obwód wyzwalania bramki:</p> <p>— stanowiący układ elektroniczny umieszczony na płycie PCB, wyposażony w tyrystor SGCT oraz komponenty elektroniczne i elektroniczne,</p> <p>— mający zdolność blokowania napięcia - 6 500 V - w obu kierunkach (w kierunku przewodzenia i w kierunku przeciwnym),</p> <p>w rodzaju stosowanych w przetwornicach statycznych średniego napięcia (prostownikach i przemiennikach)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	<p>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:</p> <p>— o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm,</p> <p>— o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, oraz</p> <p>— o wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	<p>Specjalnie ukształtowane sztabki, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach:</p> <p>— długość 15 mm lub większa ale nie większa niż 52 mm,</p> <p>— szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 42 mm,</p> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji silników elektrycznych w sektorze automatyki przemysłowej</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8505 11 00	53	Magnesy trwałe ze stopu neodymu o kształcie cylindrycznym z wyłobieniem i wewnątrz gwarantowanym otworem z jednej strony: — o długości 97,5 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — o średnicy 19 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00	55	Płaskie sztabki ze stopu samaru i kobaltu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 19 90	40	— 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), które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, w rodzaju stosowanych w rozrusznikach samochodowych oraz urządzeniach zwiększających zasięg jazdy samochodów elektrycznych			
ex 8505 11 00	63	Pierścienie, rurki, tulejki lub kołnierze ze stopu neodymu, żelaza i boru o: — średnicy zewnętrznej nie większej niż 45 mm, — wysokości nie większej niż 45 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Magnesy trwałe składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, albo w kształcie prostokąta, nawet o zaokrąglonych brzegach, z sekcją prostokątną lub w kształcie trapezu, o: — długości nie większej niż 140 mm, — szerokości nie większej niż 90 mm, oraz — grubości nie większej niż 55 mm, albo w kształcie zakrzywionego prostokąta (kształt dachówki) o: — długości nie większej niż 75 mm, — szerokości nie większej niż 40 mm, — grubości nie większej niż 7 mm, oraz — promieniu krzywizny 86 mm lub większym, lecz nie większym niż 241 mm, albo w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Krażek składający się ze stopu neodymu, żelaza i boru, pokryty nikiem lub cynkiem, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym, — nawet z otworem w środku,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8505 11 00	75	<p>— o średnicy nie większej niż 90 mm, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych</p> <p>Wyrób w kształcie ćwierci tulei, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym,</p> <p>— składający się co najmniej z neodymu, żelaza i boru,</p> <p>— o szerokości 9,1 mm lub większej, ale nie większej niż 10,5 mm,</p> <p>— o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30,1 mm,</p> <p>w rodzaju stosowanych w wirnikach do wyrobu pomp paliwowych</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	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	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	<p>Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie prostopadłościanu, który ma stać się magnesem trwałym po namagnesowaniu,</p> <p>— nawet ze ściętymi krawędziami,</p> <p>— o długości 27 mm lub większej, ale nie większej niż 32 mm ($\pm 0,15$ mm),</p> <p>— o szerokości 8,5 mm lub większej, ale nie większej niż 9,5 mm (+0,05 mm/ -0,09 mm),</p> <p>— o grubości 5,5 mm lub większej, ale nie większej niż 5,8 mm (+0/ -0,2 mm), oraz</p> <p>— o masie 6,1 g lub większej, ale nie większej niż 8,3 g</p>	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	<p>Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie półrękawa lub ćwierćrękawa, który to ma stać się magnesem trwałym po namagnesowaniu:</p> <p>— o długości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm (± 1 mm),</p> <p>— o szerokości 33 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm (± 1 mm),</p> <p>— o wysokości 12,5 mm lub większej, ale nie większej niż 21,5 mm (± 1 mm),</p> <p>— o grubości 3,85 mm lub większej, ale nie większej niż 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm), i o promieniu zewnętrznym 19 mm lub większym, ale nie większym niż 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm)</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprzężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	<p>Cewka do zaworu elektromagnetycznego:</p> <p>— z ruchomym trzpieniem,</p> <p>— o średnicy 12,9 mm (+/- 0,1),</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8506 50 10	10	<p>— o wysokości bez trzpienia 20,5 mm (+/- 0,1),</p> <p>— z kablem elektrycznym ze złączem, oraz w cylindrycznej obudowie z metalu</p> <p>Cylindryczne litowe baterie galwaniczne:</p> <p>— o średnicy 14,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,0 mm,</p> <p>— o długości 2,2 mm lub większej, ale nie większej niż 51 mm,</p> <p>— o napięciu 1,5 V lub większym, ale nie większym niż 3,6 V,</p> <p>— o pojemności 0,15 Ah lub większej, ale nie większej niż 5,00 Ah</p> <p>do stosowania do produkcji sprzętu do telemetrii oraz sprzętu medycznego, liczników elektronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	<p>Ogniwo z ditlenku litu-manganu, o:</p> <p>— średnicy 20 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm,</p> <p>— długości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm,</p> <p>— napięciu 3 V lub większym, ale nie większym niż 3,4 V,</p> <p>— pojemności 200 mAh lub większej, ale nie większej niż 600 mAh,</p> <p>— zakresie temperatur w testach motoryzacyjnych od -40 °C do +125 °C,</p> <p>do stosowania jako element w produkcji systemów pomiaru ciśnienia w oponach (TPMS) ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Pojedyncze ogniwo baterii litowo-jodowe lub z litowo-srebrowego tlenku wanadu, o wymiarach nie większych niż 28 mm × 45 mm × 15 mm i pojemności nie mniejszej niż 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	<p>Rozruchowy akumulator kwasowo-ołowiowy,:</p> <p>— akceptowalnej zdolności obciążenia 200 % lub więcej poziomu typowego porównywalnego zalanego akumulatora podczas pierwszych pięciu sekund obciążenia,</p> <p>— ciekły elektrolit,</p> <p>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⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Akumulator lub moduł prostokątny o długości nie większej niż 69mm, o szerokości nie większej niż 36mm i grubości nie większej niż 12mm, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 50 00	40	Zespół akumulatora niklowo-metalowo-wodorkowego (NiMh): — z napięciem 190 V lub większym, ale nie większym niż 210 V, — o długości 220 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm, — o szerokości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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
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 352,5mm (± 1mm) lub 367,1 mm (± 1 mm), — głębokości 300 mm (± 2 mm) lub 272,6 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00	27	<p>— wysokości 268,9 mm (\pm 1,4 mm) lub 229,5 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— masie 45,9 kg lub 46,3 kg,</p> <p>— o pojemności 75 Ah, oraz</p> <p>— i nominalnym napięciu 60 V</p> <p>Akumulator litowo-jonowy cylindryczny, o:</p> <p>— o nominalnej pojemności 10 Ah lub większej, ale nie większej niż 20 Ah,</p> <p>— nominalnym napięciu 12,8 V (\pm 0,05) lub większym, ale nie większym niż 15,2 V (\pm 0,05),</p> <p>— mocy 128 Wh lub większej, ale nie większej niż 256 Wh, używany do produkcji napędów rowerów elektrycznych (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	<p>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 (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	<p>Akumulator litowo-jonowy, o:</p> <p>— długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm,</p> <p>— szerokości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm,</p> <p>— wysokości 1 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm,</p> <p>— masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 160 kg,</p> <p>— nominalnej pojemności nie mniejszej niż 150 Ah, ale nie większej niż 500 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	<p>Akumulator litowo-jonowy, o:</p> <p>— długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm,</p> <p>— szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 300 mm,</p> <p>— wysokości 2 000 mm lub większej, ale nie większej niż 2 800 mm,</p> <p>— masie 1 800 kg lub większej, ale nie większej niż 3 000 kg,</p> <p>— nominalnej pojemności 2 800 Ah lub większej, ale nie większej niż 7 200 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	<p>Akumulatory litowo-jonowe, o:</p> <p>— grubości nie większej niż 4,15 mm,</p> <p>— szerokości nie większej niż 245,15 mm,</p> <p>— długości nie większej niż 90,15 mm,</p> <p>— nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, ale nie większej niż 10 000 mAh,</p>	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— masie nie większej niż 250 g, stosowane do produkcji towarów objętych podpozycją 8471 30 00 ⁽²⁾ 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 6 mm, — o szerokości nie większej niż 100 mm, — o długości nie większej niż 150,15 mm, — o nominalnej pojemności 1 000 mAh lub większej, ale nie większej niż 10 000 mAh, — o masie nie większej niż 150 g, stosowane 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 %	—	31.12.2022
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 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
ex 8507 60 00	65	Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe o: — od 3,5 VDC do 3,8 VDC, — od 300 mAh do 900 mAh, oraz — 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 autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8507 60 00	85	Prostokątne moduły litowo-jonowe do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania: — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o szerokości 79,8 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — o wysokości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 168 mm, — o masie 3,95 kg lub większej, ale nie większej niż 8,85 kg, — o 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 akumulatorów litowo-jonowych (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00	10	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 8537 10 98	96				
ex 8508 70 00	20	Karty obwodów elektronicznych, które są:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	98	— 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)			
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 (\pm 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
ex 8511 30 00	55	Cewka zapłonowa: — o długości 50 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, — o temperaturze roboczej -40 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 140 °C, oraz	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8511 80 00	20	<p>— o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — nawet z kablem przyłączeniowym, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych (?)</p> <p>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 prętym grzejącym zawierającym azotek krzemu (Si₃N₄), oraz dikrzemek molibdenu (MoSi₂), oraz — z metalową obudową do stosowania w produkcji silników Diesla pojazdów silnikowych (?)</p>	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	<p>Moduł oświetleniowy, zawierający co najmniej:</p> <p>— 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</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	<p>Reflektory przeciwmgłowe z galwanizowaną powierzchnią wewnętrzną, zawierające:</p> <p>— 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 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Klakson działający na zasadzie piezomechanicznej do generowania specyficznego sygnału dźwiękowego, o napięciu 12 V, składający się z:</p> <p>— cewki, — magnesu, — metalowej membrany, — złącza, — uchwytu, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 30 90	30	Dźwiękowe urządzenie alarmowe służące do ochrony przed włamaniem do pojazdu: — o temperaturze roboczej -45 °C lub większej, ale nie większej niż + 95 °C, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — w obudowie z tworzywa sztucznego, — nawet z metalowym uchwytem, stosowane do produkcji pojazdów silnikowych (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Folia grzewcza do lusterek bocznych samochodu:	0 %	—	31.12.2023
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 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 (?)			
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,	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C, do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽²⁾			
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 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽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 wideo, jak również domowych systemów rozrywki	0 %	—	31.12.2022
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
*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	31.12.2023
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 40 80	93	Wzmacniacz mocy audio: — o mocy wyjściowej 50 W, — napięciu roboczym większym niż 9 V, ale nie większym niż 16 V, — o impedancji elektrycznej nie większej niż 4 omy, — o czułości większej niż 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8518 90 00	30	— w metalowej obudowie, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych (2) 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
ex 8518 90 00	60	Płytki górna do układu magnesów w głośniku ze stali całościowo tłoczona, stemplowana i powlekana, 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, oraz — tłoczonego pokrowca przeciwpyłowego	0 %	p/st	31.12.2019
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający: — tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez możliwości do przetwarzania sygnałów, — 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)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający: — tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekodorem sygnału, — 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)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Metalowe uchwyty, metalowe elementy mocujące lub wewnętrzne usztywniacze z metalu, stosowane do 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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
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
*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,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8525 80 19	60	<p>— z pojedynczym czujnikiem analizatora obrazu CCD (Charge-Couple Device), albo z czujnikiem typu CMOS (Complementary Metal-Oxide-Semiconductor),</p> <p>— o efektywnej liczbie pikseli nie większej niż 5 megapikseli,</p> <p>do wykorzystania w telewizji przemysłowej (CCTV) systemów nadzoru lub w urządzeniach do kontroli wzroku ⁽²⁾</p> <p>Kamery skanujące obraz:</p> <p>— z systemem „dynamicznego” lub „statycznego nakładania linii”,</p> <p>— z wyjściowym sygnałem wideo w standardzie NTSC,</p> <p>— o napięciu 6,5 V lub większym,</p> <p>— o natężeniu światła 0,5 luks lub większym</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	<p>Kamery wykorzystujące interfejs elektroniczny MIPI:</p> <p>— z czujnikiem obrazu,</p> <p>— z obiektywem (soczewką),</p> <p>— z procesorem koloru,</p> <p>— z elastyczną płytką obwodu drukowanego lub płytką obwodu drukowanego,</p> <p>— nawet nadające się do odbioru sygnału audio,</p> <p>— o wymiarach modułu nie większych niż 15 mm × 15 mm × 15 mm,</p> <p>— o rozdzielczości 2 megapikseli lub większej (1 616*1 232 pikseli i większej),</p> <p>— nawet z okablowaniem, oraz</p> <p>— z obudową,</p> <p>stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8517 12 00 lub 8471 30 00 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	<p>Kamera na dalekie fale podczerwone (kamera LWIR) (zgodna z normą ISO/TS 16949):</p> <p>— o czułości w zakresie długości fali od 7,5 µm lub większej, ale nie większej niż 17 µm,</p> <p>— o rozdzielczości do 640 × 512 pikseli,</p> <p>— o masie nie większej niż 400 g,</p> <p>— o wymiarach nie większych niż 70 mm × 86 mm × 82 mm,</p> <p>— nawet w obudowie,</p> <p>— z wtyczką przeznaczoną do użytku w pojazdach samochodowych, oraz</p> <p>— o odchyleniu sygnału wyjściowego nie większym niż 20 % w całym zakresie temperatury roboczej</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	<p>Czujnik radarowy z zespołem sterującym samoczynnym systemem awaryjnego hamowania, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	<p>Jednostka sterująca systemem alarmowym zawierająca moduły GPS i GSM, stosowana do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Zespół składający się co najmniej z: — układu wzmacniacza małej częstotliwości zawierającego co najmniej wzmacniacz małej częstotliwości i generator dźwięku, — transformatora, oraz — odbiornika radiowego, stosowany do produkcji wyrobów elektroniki użytkowej ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
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
*ex 8529 10 80	60	Filtry, za wyjątkiem filtrów powierzchniowej fali akustycznej dla częstotliwości środkowej 485 MHz lub większej, ale nie większej niż 1 990 MHz o tłumienności wtrąceniowej nie większej niż 3,5 dB, umieszczone w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	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	31.12.2023
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
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 ex 8529 90 92	65 53	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	31.12.2022
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 ex 8548 90 90	15 60	Moduły LCD, — 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	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewane ciśnieniowo, — zespół podświetlania, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem, oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radiodbiorników do pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Moduły LCD zawierające urządzenia ekranu dotykowego (touch sreen): — składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT,	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 10,7 cm lub większym, ale nie większym niż 36 cm, — nawet z podświetleniem LED, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, — bez pamięci EPROM (elektronicznie wymazywalna programowana pamięć tylko do odczytu), — z cyfrowym interfejsem RGB (czerwony, zielony, niebieski interfejs) interfejsem ekranu dotykowego, stosowane wyłącznie do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	37	Listwy mocujące i zakrywające ze stopu aluminium zawierające: <ul style="list-style-type: none"> — krzem i magnez, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, specjalnie ukształtowane do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
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 ex 8536 69 90	49 83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceniovym, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> — gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceniovego, 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	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 92	51	<p>Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 121 cm lub większym, ale nie większym niż 224 cm, — o grubości nie większej niż 55 mm, — zawierające materiał organiczny, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, — z interfejsem V-by-One, nawet z wtyczką do zasilania energią, — nawet z pokrywą tylną, <p>w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	<p>Moduły OLED, składające się:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, — nawet połączone z urządzeniami ekranu dotykowego, oraz — z jednej lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, <p>do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów lub do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	<p>Moduł LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 38,5 cm, — nawet z ekranem dotykowym, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką do zasilania oraz interfejsami CAN i LVDS, — nawet z elementami elektronicznymi do dynamicznych zmian koloru, — w obudowie, z mechanicznymi, dotykowymi lub zdalnymi funkcjami kontrolnymi lub bez nich oraz systemem aktywnego chłodzenia lub bez niego, <p>odpowiedni do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	<p>Wyświetlacz OLED zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	67	<p>— bez elektroniki do adresowania pikseli, stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8528 ^(?)</p> <p>Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528:</p> <p>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm,</p> <p>— nawet z ekranem dotykowym,</p> <p>— z podświetleniem, mikrosterownikiem,</p> <p>— ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna) z jednym interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) lub większą ich liczbą oraz z jednym gniazdem CAN/gniazdem zasilania lub większą ich liczbą lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX,</p> <p>— w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego,</p> <p>— bez modułu przetwarzania sygnału,</p> <p>— nawet z dotykowymi i akustycznymi informacjami zwrotnymi,</p> <p>stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Prostokątne ramy mocujące i osłaniające:</p> <p>— ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez,</p> <p>— o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm,</p> <p>— o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm,</p> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Kolorowy moduł LCD w obudowie:</p> <p>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 26 cm,</p> <p>— bez ekranu dotykowego,</p> <p>— z podświetleniem i mikrosterownikiem,</p> <p>— ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz ze złączem CAN/zasilania,</p> <p>— bez modułu przetwarzania sygnału,</p> <p>— z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli,</p> <p>— z silnikowym mechanizmem przesuwania monitora ekranowego,</p> <p>do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych,</p> <p>— dla napięcia 600 V lub 1 200 V</p>			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8536 41 10	20	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAIAs, 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	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAIAs, 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 ($\pm 10\%$), — 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
ex 8536 49 00	40	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z dwóch diod elektroluminescencyjnych GaAIAs, 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 50 11	40	Przełącznik przyciskowy do bezkluczykowego rozruchu, do napięcia 12 V, w obudowie z tworzywa sztucznego, zawierający przynajmniej: — płytkę obwodów drukowanych, — diodę LED,	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— złącze, — wsporniki do mocowania, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾			
*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	31.12.2023
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
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 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	31.12.2022
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	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
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	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 95	40	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), — nawet pozłacane	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 91	50	Moduł kontroli bezpieczników w obudowie z tworzywa sztucznego z mocowaniami, zawierający: — gniazda z bezpiecznikami lub bez, — porty łączące, — płytkę obwodów drukowanych z wbudowanym mikroprocesorem, mikroprzełącznikiem i przekaźnikiem, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniczne jednostki sterujące, wytwarzane zgodnie z normą IPC-A-610E klasa 2, co najmniej: — 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, w rodzaju stosowanych do produkcji maszyn stosowanych do recyklingu lub sortowania	0 %	p/st	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 91	65	Elektroniczna jednostka sterująca do optymalizacji wydajności silnika: — z programowalną pamięcią, — o napięciu 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z co najmniej jednym złączem kompozytowym, — w metalowej obudowie, — nawet z metalowymi uchwytami, stosowana do produkcji pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Urządzenie sterujące z programowalną pamięcią do napięć nieprzekraczających 1 000 V, w rodzaju stosowanych do działania silników spalinowych, i/lub różnych siłowników pracujących z silnikiem spalinowym, składające się co najmniej z: — obwodu drukowanego z komponentami czynnymi i biernymi, — obudowy z aluminium, oraz — wielu złącz	0 %	p/st	31.12.2022
*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 (MOSFET) do sterowania silnikami prądu stałego w samochodach, — w obudowie z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 98	50	Elektroniczny układ sterowania nadwoziem (BCM) — zawierający skrzynkę z tworzywa sztucznego z płytką obwodu drukowanego i metalowym uchwytem, — o napięciu 9V lub większym, ale nie większym niż 16V, — 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
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	65	Dźwignia do modułu sterującego pod kierownicą: — z jednym pojedynczym lub wielopozycyjnym wyłącznikiem elektrycznym (przyciskowym, obrotowym lub innym) lub większą ich liczbą, — nawet wyposażona w płytki obwodu drukowanego i przewody elektryczne, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Jednostka sterująca umożliwiająca dostanie się do pojazdu oraz uruchomienie go bez użycia kluczyka, z przełącznikami elektrycznymi, w obudowie z tworzywa sztucznego, o napięciu 12 V, nawet z: — anteną, — złączem, — metalowym uchwytem, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*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	31.12.2023
ex 8538 90 91	20	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99	50	— moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące,			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703			
ex 8538 90 99	30	Ośłony i obudowy z poliwęglanu lub akrylonitrylo-butadienostyrenu do przełączników kierownicy, nawet pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10				
*ex 8538 90 99	40	Przyciski panelu sterowniczego z poliwęglanu do przełączników kierownicy, pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania, w opakowaniach bezpośrednich o zawartości 500 sztuk lub większej	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Przedni panel sterowania, w formie pudełka z tworzywa sztucznego, ze światłowodami, przełącznikami obrotowymi, przyciskowymi i guzikowymi lub innego rodzaju przełącznikami, bez jakiegokolwiek elementu elektrycznego, w rodzaju stosowanych do tablicy rozdzielczej pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
*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	31.12.2023
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 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Termiczne źródło emisji elektronów (punkt emisji) heksaborku lantanu (CAS RN 12008-21-8) lub heksaborku ceru (CAS RN 12008-02-5), w obudowie metalowej, posiadające złącza elektryczne — z osłonami z węgla grafitowego zamontowanymi w systemie w rodzaju mini-Vogel, — z oddzielnymi pirolitycznymi blokami węgla wykorzystywanymi jako elementy grzewcze, oraz — temperaturze katody niższej niż 1 800 K przy prądzie wynoszącym 1,26 A	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8543 70 90	15	Laminowana elektrochromiczna folia składająca się: — z dwóch zewnętrznych warstw poliestru, — z warstwy środkowej z polimeru akrylowego i silikonu, oraz — z dwóch terminali połączeń elektrycznych	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Wzmacniacz składający się z elementów aktywnych i pasywnych zamontowanych na obwodzie drukowanym, zamieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości zawierający jeden lub więcej układów scalonych i chipów kondensatorowych oraz zintegrowanych elementów biernych (IPD), montowanych na metalowym kołnierzu 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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*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	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej pizeoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
*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	31.12.2023
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	Kabel elastyczny izolowany z PET/PVC, o: — napięciu nie większym niż 60 V, — natężeniu prądu nie większym niż 1 A, — wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C, — pojedynczym drucie o grubości nie większej niż 0,10 mm ($\pm 0,01$ mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm, oraz — skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antenowy kabel przyłączeniowy do przesyłania sygnału radiowego (AM/FM) i nawet sygnału GPS, zawierający: — kabel koncentryczny, — dwa lub więcej złączy, oraz — 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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Wiązka przewodów: — o napięciu roboczym 12 V, — owinięta taśmą lub w osłonie z rurki karbowanej z tworzywa sztucznego, — o 16 lub więcej żyłach, z wszystkimi końcówkami pokrytymi cyną lub wyposażonymi w złącza, stosowana do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 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 30 00 ex 8544 42 90	60 50	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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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 ex 8544 42 90	85 65	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — metalową klamrę mocującą, w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: — o napięciu 1,25 V ($\pm 0,25V$), — ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm, — z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	Ośmiożyłowy elastyczny przewód, izolowany PCW: — o długości nie większej niż 2 100 mm, — o napięciu roboczym 5 V lub większym, ale nie większym niż 35 V, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 80 °C, — z zgrzewanym 7-pinowym złączem DIN typu męskiego na obwodzie 270°, 6-pinowym złączem A1101 typu męskiego albo 8-pinowym złączem A1001 typu męskiego na jednym końcu, oraz — z co najmniej z dwoma odsłoniętymi i ocynowanymi przewodami na drugim końcu, — nawet z zamontowaną podkładką gumową z wbudowanym odciążeniem ciągu	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	Elastyczny przewód izolowany PCW: — o długości nie większej niż 1 800 mm, — o napięciu roboczym 5 V lub większym, ale nie większym niż 35 V, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 80 °C, — z zgrzewanym 8-pinowym złączem MiniFit typu męskiego na jednym końcu, — z 6-pinową wtyczką MiniFit albo dwoma zgrzewanymi złączami AMP na drugim końcu, — z zgrzewanym rezystorem wewnątrz złącza, oraz — z odlanym odciążeniem ciągu na kablu, — nawet z zgrzewaną diodą wewnątrz złącza	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8544 42 90	35	Sześć lub ośmiożyłowy elastyczny przewód, izolowany PCW: — o długości nie większej niż 1 300 mm, — o napięciu roboczym 5 V lub większym, ale nie większym niż 35 V, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 80 °C, — z zgrzewanym 8-pinowym e złączem MiniFit typu męskiego lub z zgrzewanym 6-pinowym złączem DIN typu męskiego na jednym końcu, oraz — z zgrzewaną 8-pinową wtyczką MiniFit lub z 8-pinowym złączem MicroFit typu męskiego na drugim końcu	0 %	—	31.12.2023
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
ex 8544 42 90	80	Przyłączeniowy kabel 12-przewodowy zawierający dwa złącza — o napięciu 5 V, — o długości nieprzekraczającej 300 mm, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 90 90	20	Papier z włókna węglowego w rodzaju stosowanych do dyfuzji warstw gazu w elektrodach ogni w paliwowych	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub niklowo-metalowo-wodorkowe	0 %	—	31.12.2023
*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	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	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	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	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Pokrywa z tworzywa sztucznego do wypełnienia przestrzeni pomiędzy światłami przeciwmgielnymi i zderzakiem, nawet z warstwą chromu, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Napędzana silnikiem jednostka uruchamiająca hamulec	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— o wartości znamionowej 13,5 V ($\pm 0,5V$), oraz			
ex 8708 30 99	10	— mechanizm śruby z nakrętką kulkową do kontroli ciśnienia płynu hamulcowego w pompie głównej, do stosowania do produkcji silnikowych pojazdów elektrycznych ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	40	Korpus hamulca tarczowego w rodzaju hamulca postojowego BIR („Ball in Ramp”) lub EPB („Electronic Parking Brake”) lub wyłącznie z funkcją hydrauliczną, zawierający 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	30				
ex 8708 30 10	50	Hamulec postojowy typu bębnowego:	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— działający z tarczą hamulca głównego, — o średnicy 170 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ⁽²⁾			
ex 8708 30 10	60	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	20				
ex 8708 30 10	70	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8708 40 20	20	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, — bez skrzyni przekładniowej i przegubu Cardana, — nawet z przednim mechanizmem różnicowym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾			
ex 8708 40 20	30	Automatyczna skrzynia biegów z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, z: — co najmniej ośmioma biegami, — momentem obrotowym silnika 300 Nm lub większym, oraz — montowana poprzecznie lub podłużnie, stosowana do produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20	40	Zespół skrzyni biegów z jednym lub dwoma wejściami i co najmniej trzema wyjściami w obudowie aluminiowej o łącznych wymiarach (z pominięciem wałów) nie większych niż 455 mm (szerokość) × 462 mm (wysokość) i 680 mm (długość), wyposażony co najmniej w: — jeden zewnętrzny wielowypustowy wał wyjściowy, — obrotowy przełącznik do wskazania położenia przekładni, — możliwość dołączenia mechanizmu różnicowego, stosowany do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20	50	Zespół przekładni, który zawiera wewnątrz 3 inne wały napędowe oraz posiada obrotowy przełącznik do zmiany pozycji, składający się z: — korpusu z odlewu z aluminium, — mechanizmu różnicowego, — 2 silników elektrycznych i przekładni zębatych, o wymiarach: — szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — wysokości 420 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 50	40				
ex 8708 50 20	20	Wał napędowy w tworzywie sztucznym wzmocnionym włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośredniego	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 99	10	— o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m, — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Przekładnia z pojedynczym wejściem i podwójnym wyjściem w obudowie odlewanej z aluminium, o całkowitych wymiarach nieprzekraczających 148 mm (± 1 mm) \times 213 mm (± 1 mm) \times 273 mm (± 1 mm), zawierająca co najmniej: — dwa elektromagnetyczne sprzęgła jednokierunkowe w jednej obudowie, działające w obu kierunkach, — wał wejściowy o średnicy zewnętrznej 24 mm (± 1 mm), zakończony wypustem o 22 zębach, — współosiowe złącze wyjściowe o średnicy wewnętrznej 22 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, zakończone wypustem o 22 lub więcej, ale nie więcej niż 28 zębach, stosowana do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Łożysko z podwójnym kołnierzem III generacji, dla pojazdów silnikowych, — z dwurzędowym łożyskiem kulkowym, — nawet z pierścieniem impulsowym (enkoder), — nawet z czujnikiem układu przeciwblokującego (ABS), — nawet z zamontowanymi śrubami, stosowane do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 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 20 ex 8708 80 91	20 10	Tyłna 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 20 ex 8708 80 91	30 20	Tyłna 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 80 99	10	Stabilizator do osi przedniej wyposażony w przegub kulowy na obu końcach, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiowa chłodnica typu żebrowego na sprężone powietrze w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 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,	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Zestaw do dostarczania sprężonego powietrza, nawet z rezonatorem, składający się co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> — jednej rury z litego aluminium, nawet z wspornikiem mocującym, — jednego giętkiego przewodu gumowego, oraz — jednej metalowej klamry, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
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): <ul style="list-style-type: none"> — 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	30 30	Mechanicznie sterowane sprzęgło odśrodkowe z pasem elastomerowym pracujące w suchym środowisku w skrzyni biegów CVT (bezstopniowa skrzynia biegów), wyposażone w: <ul style="list-style-type: none"> — elementy, które aktywują sprzęgło przy danym ruchu obrotowym i w ten sposób generują siłę odśrodkową, — wał zakończony stożkiem o zbieżności 5 stopni lub większej, ale nie większej niż 6 stopni, — 3 ciężarki, oraz — 1 sprężynę naciskową, stosowane do produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Sterownik powietrza z tworzywa sztucznego do kierowania przepływem powietrza do nawierzchni chłodnicy międzystopniowej, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Uchwyt przedniej chłodnicy lub chłodnicy międzystopniowej, nawet z poduszkami gumowymi, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Wspornik z żeliwa lub stali, z otworami montażowymi, nawet z nakrętkami mocującymi, do połączenia skrzyni biegów z nadwoziem samochodu, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galwanizowane wewnętrzne lub zewnętrzne części składające się z: — kopolimeru akrylonitrylo-butadieno-styrenowego (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, — warstw miedzi, niklu i chromu, stosowane do produkcji części pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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,	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8714 10 90	20	— o wydłużeniu przy zerwaniu 15 %, — perforowane, w rodzaju stosowanych do produkcji widelców motocykli 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
*ex 8714 91 10	23	Rama z aluminium lub aluminium i włókien węglowych, stosowana do produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Widelce przednie, z wyjątkiem sztywnych (nieteleskopowych) widelców przednich wykonanych całkowicie ze stali, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Kierownice rowerowe: — nawet ze zintegrowanym wspornikiem, — wykonane albo z włókien węglowych i żywicy syntetycznej, albo z aluminium, stosowane do produkcji rowerów ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Sztyce 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 %	—	31.12.2023
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	40	Płytki z włókien optycznych: — niepowlekane i niemalowane, — o długości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 234,5 mm,	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9001 20 00	10	— 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 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 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrobione z obu stron, do powlekania, barwienia, obróbki, montażu lub jakiegokolwiek innego istotnego procesu, stosowane do produkcji szkieł korekcyjnych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 80	30	Okragłe 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	35	Ekran projekcji odwróconej składający się z dwuwypukłej płyty z tworzywa sztucznego	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Pręt z neodymu-domieszkowego YAG (itrowo-glinowy granat), polerowany na obu końcach	0 %	p/st	31.12.2023
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	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 ex 9002 19 00	15 10	Soczewki obiektywów na podczerwień z mechaniczną regulacją ostrości, — wykorzystujące fale długości 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5 μm, — zapewniające wyraźny obraz od 50 m do nieskończoności,	0 %	—	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 11 00	20	<p>— z polami obszaru widzenia wielkości $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ i $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$,</p> <p>— o masie nie większej niż 230 g,</p> <p>— o długości nie większej niż 88 mm,</p> <p>— o średnicy nie większej niż 46 mm,</p> <p>— atermizowane,</p> <p>do stosowania w produkcji termicznych kamer obrazowych, lornetek na podczerwień, celowników broni (²)</p> <p>Soczewki:</p> <p>— o wymiarach nie większych niż 80 mm × 55 mm × 50 mm,</p> <p>— o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej, oraz</p> <p>— o 18-krotnym współczynniku powiększenia,</p> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji wizualizerów lub aparatów fotograficznych z funkcją „live image”</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Zespół optyczny na podczerwień składający się z:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— soczewki z monokryształu krzemu o średnicy 84 mm ($\pm 0,1$ mm), oraz</p> <p>— soczewki z monokryształu germanu o średnicy 62 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych</p>			
ex 9002 11 00	35	Zespół optyczny na podczerwień składający się z:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— soczewki krzemowej o średnicy 29 mm ($\pm 0,05$ mm), oraz</p> <p>— soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 26 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych</p>			
ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— z soczewką krzemową o średnicy 62 mm ($\pm 0,05$ mm),</p> <p>— zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium,</p> <p>w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Układ soczewek:</p> <p>— o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</p> <p>— składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Zespół optyczny na podczerwień składający się z: — soczewki germanowej o średnicy 11 mm (\pm 0,05 mm), — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 14 mm (\pm 0,05 mm), oraz — soczewki krzemowej o średnicy 17 mm (\pm 0,05 mm), zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
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 obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
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 obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Zestaw obiektywów: — o poziomym polu widzenia w zakresie 50° lub większym, ale nie większym niż 200°, — o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 5,45 mm, — o otworze względnym F/1,8 lub większym, ale nie większym niż F/2,6, — o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 18,5 mm, oraz stosowany do produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS (?)	0 %	—	31.12.2019
*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	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Oprawione soczewki wykonane z przepuszczającego promieniowanie podczerwone szkła chalkogenidowego lub z połączenia szkła chalkogenidowego przepuszczającego promieniowanie podczerwone z innym materiałem do soczewek	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9013 80 90	30	Elektroniczne półprzewodnikowe mikro-lusterko w obudowie, odpowiednie do automatycznego drukowania płyt przewodzących, składające się z głównie z: — jednego lub więcej mikroelektromechanicznych lusterek (MEMS) wyprodukowanych z zastosowaniem technologii półprzewodnikowej, z napędem umieszczonym w strukturach trójwymiarowych na materiale półprzewodnikowym, — nawet w połączeniu z jednym lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC), w rodzaju stosowanych do wmontowania do produktów objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2019
*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	31.12.2023
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 %	—	31.12.2019
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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	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 9030 31 00	20	Czujnik akumulatora samochodowego do pomiaru napięcia, prądu i temperatury: — z jednostką pomiarową, regulatorem napięcia, mikrosterownikiem oraz zespołem nadajnik-odbiornik LIN, — z zaciskami biegunów akumulatora, złączem LIN i przewodem uziemiającym, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Sterownik elektroniczny elektrycznego układu wspomagania kierownicy (sterownik EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2022
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, — 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	0 %	—	31.12.2021
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	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 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania (2)	0 %	p/st	31.12.2020
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 autonomicznego	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 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023

⁽¹⁾ Zawieszenie opłat celnych nie ma jednak 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 mają zastosowanie 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.

* Nowa lub zmieniona pozycja, lub pozycja, której ważność przedłużono.