

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2021/2278

z dnia 20 grudnia 2021 r.

zawieszające cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe oraz uchylające rozporządzenie (UE) nr 1288/2013

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) Produkcja niektórych produktów rolnych i przemysłowych w Unii jest obecnie niewystarczająca, aby zaspokoić szczególne potrzeby przemysłu w Unii wykorzystującego te produkty, lub w ogóle nie istnieje. W związku z tym zaopatrzenie rynku Unii w te produkty jest uzależnione od przywozu z państw trzecich. W interesie Unii leży zatem przyznanie częściowego lub całkowitego zawieszenia ceł wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013⁽¹⁾ (zwanym dalej „cłami wspólnej taryfy celnej”), na te produkty.
- (2) W celu uwzględnienia interesu Unii, rozwoju technicznego produktów, zmian okoliczności i tendencji gospodarczych na rynku konieczne może być zamknięcie niektórych zawiesznień. Dlatego należy przeprowadzić przegląd zawiesznień ceł wspólnej taryfy celnej na produkty wymienione w niniejszym rozporządzeniu.
- (3) Mając na uwadze promowanie zintegrowanej produkcji baterii w Unii, datą obowiązkowego przeglądu niektórych zawiesznień ceł wspólnej taryfy celnej na produkty wymienione w niniejszym rozporządzeniu powinien być 31 grudnia 2022 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) Dane statystyczne dotyczące niektórych produktów wymienionych w niniejszym rozporządzeniu wyraża się często w sztukach, metrach kwadratowych lub uzupełniających jednostkach miary innych niż waga. Jednakże w przypadku niektórych produktów Nomenklatura scalona określona w załączniku I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87⁽²⁾ (zwana dalej „Nomenklaturą scaloną”) nie podaje uzupełniających jednostek miary. W związku z tym konieczne jest ustanowienie przepisu, zgodnie z którym w zgłoszeniu do dopuszczenia do obrotu wpisuje się nie tylko wagi w kilogramach lub tonach, lecz także w odpowiednich uzupełniających jednostkach miary w przypadku przywozu danych produktów.
- (5) Konieczne jest wyjaśnienie, że wszelkie mieszaniny, preparaty lub produkty składające się z różnych składników zawierających produkty objęte zawieszeniem ceł wspólnej taryfy celnej powinny być wyłączone z zakresu niniejszego rozporządzenia, ponieważ jedynie produkty opisane w niniejszym rozporządzeniu powinny podlegać zawieszeniu.

⁽¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

⁽²⁾ Rozporządzenie Rady (EWG) nr 2658/87 z dnia 23 lipca 1987 r. w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 256 z 7.9.1987, s. 1).

- (6) Rozporządzenie Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽³⁾ było wielokrotnie zmieniane. Ponadto, ponieważ kody Nomenklatury scalonej zostały zaktualizowane rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2021/1832 ⁽⁴⁾, konieczne byłoby wprowadzenie szeregu zmian do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013. W związku z tym, w celu zapewnienia jasności i przejrzystości, rozporządzenie to należy zastąpić w całości.
- (7) Zgodnie z zasadą proporcjonalności, dla osiągnięcia podstawowego celu, jakim jest poprawa zdolności konkurencyjnej przemysłu unijnego, aby umożliwić mu w ten sposób utrzymanie lub stworzenie miejsc pracy oraz modernizację struktur, konieczne i właściwe jest ustanowienie przepisów dotyczących zawieszenia ceł wspólnej taryfy celnej na produkty rolne i przemysłowe wymienione w niniejszym rozporządzeniu. Niniejsze rozporządzenie nie wykracza poza to, co jest konieczne do osiągnięcia tych celów, zgodnie z art. 5 ust. 4 Traktatu o Unii Europejskiej.
- (8) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień taryfowych i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych kontyngentów taryfowych i ich zawiesznień, zawieszenia ceł wspólnej taryfy celnej na produkty wymienione w niniejszym rozporządzeniu powinny być stosowane od dnia 1 stycznia 2022 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

1. W odniesieniu do produktów rolnych i przemysłowych wymienionych w załączniku do niniejszego rozporządzenia zawieszają się cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (UE) nr 952/2013.
2. Ust. 1 nie stosuje się do mieszanin, preparatów lub produktów złożonych z różnych składników zawierających produkty wymienione w załączniku.

Artykuł 2

1. W odniesieniu do produktów wymienionych w załączniku Komisja może dokonać przeglądu zawiesznień:
 - a) z własnej inicjatywy; lub
 - b) na wniosek państwa członkowskiego.
2. Komisja przeprowadza przegląd zawiesznień w odniesieniu do produktów wymienionych w załączniku w roku poprzedzającym termin obowiązkowego przeglądu określonego w załączniku.

Artykuł 3

W przypadku złożenia zgłoszenia do dopuszczenia do obrotu w odniesieniu do produktów, dla których w załączniku podano uzupełniające jednostki miary, dokładną ilość przywożonych produktów wpisuje się do tego zgłoszenia przy użyciu uzupełniającej jednostki miary określonej w załączniku.

Artykuł 4

Rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 traci moc.

⁽³⁾ 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).

⁽⁴⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2021/1832 z dnia 12 października 2021 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej (Dz.U. L 385 z 29.10.2021, s. 1).

Artykuł 5

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2022 r.

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

Sporządzono w 20 grudnia 2021 r.

W imieniu Rady
A. VIZJAK
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6748	ex 0709 53 00	10	Pieprznik jadalny, świeży lub schłodzony, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie do sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3348	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, w produkcji gotowych dań ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	-	31.12.2023
0.2829	ex 0711 59 00	11	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z rodzaju <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , tymczasowo zakonserwowane w solance, w wodzie siarkowej lub w innych roztworach konserwujących, ale nienadające się w tym stanie do bezpośredniego spożycia, dla przemysłu produkującego konserwy spożywcze ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3347	ex 0804 10 00	30	Daktyle, świeże lub suszone, do stosowania w produkcji (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95	70	Owoce z rodzaju <i>Vaccinium</i> , niepoddane obróbce cieplnej lub ugotowane na parze lub w wodzie, zamrożone, niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego	0 %	-	31.12.2023
0.3228	ex 0811 90 95	20	"Boysenberries", zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananasy (<i>Ananas comosus</i>), w kawałkach, zamrożone	0 %	-	31.12.2023
0.2408	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
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji: — przemysłowych monokarboksylogowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — estrów metylogowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych w produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych w produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00,	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— towarów objętych pozycją 3401, lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 ⁽¹⁾			
0.6789	ex 1512 19 10	10	Olej rafinowany z krokosza barwierskiego (CAS RN 8001-23-8) do stosowania w produkcji: — sprzężonego kwasu linolowego objętego pozycją 3823, lub — etylowych lub metylowych estrów kwasu linolowego objętych pozycją 2916 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3341	ex 1515 90 99	92	Olej roślinny, rafinowany lub częściowo rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 57 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Uwodorniony olej rycynowy, tzw. „wosk opalowy”	0 %	-	31.12.2023
0.4708	ex 1516 20 96	20	Olej jojoba, uwodorniony i estryfikowany wewnątrznie, bez żadnych dalszych modyfikacji chemicznych i niepoddany żadnemu procesowi teksturyzacji	0 %	-	31.12.2024
0.4080	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 %	-	31.12.2026
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy maltodekstryny pochodzącej z pszenicy, — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy serwatki (serum mleka), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy rafinowanego, bielonego i deodoryzowanego oraz 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	0 %	-	31.12.2023
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Przezroczysty makaron, cięty na kawałki, otrzymany z fasoli (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	-	31.12.2023
0.5884	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Zagęszczony przecier z mango, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: — z rodzaju <i>Mangifera</i> spp., — o zawartości cukru nie większej niż 30 % masy do stosowania w produkcji produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽¹⁾	6 % ⁽¹⁾	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5875	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Zagęszczony przecier z papai, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: — z rodzaju <i>Carica spp.</i> , — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania w produkcji produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.5867	ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Zagęszczony przecier z guawy, otrzymany w wyniku obróbki cieplnej: — z rodzaju <i>Psidium spp.</i> , — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania w produkcji produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022
0.4716	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
0.5004	ex 2008 99 48	94	Przecier z mango: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brixu 14 lub większej, ale nie większej niż 20, stosowany w produkcji produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet zawierający dodatek cukru	0 %	-	31.12.2025
0.5587	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 soli, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,4 % masy kwasowości wyrażonej jako monohydrat kwasu cytrynowego oraz — nawet zawierające, ale nie więcej niż 2 000 mg/kg benzoianu sodu zgodnie z CODEX STAN 192-1995 do stosowania w produkcji nadziewanych ryżem liści winorośli ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6723	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 zwykłe przepakowanie ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Zamrożony miąższ z jagody acai: — uwodniony i pasteryzowany, — oddzielony od pestek przez dodanie wody, — o liczbie Brixu mniejszej niż 6, oraz — o zawartości cukru mniejszej niż 5,6 %	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Sok ananasowy: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Ananas</i> , — o liczbie Brixa 11 lub większej, ale nie większej niż 16, stosowany w produkcji produktów przemysłu napojów ⁽¹⁾	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Sok ananasowy, inny niż w postaci proszku: — o liczbie Brixa większej niż 20 ale nie większej niż 67, — o wartości większej niż 30 € za 100 kg masy netto, — zawierający dodatek cukru stosowany w produkcji produktów przemysłu spożywczego lub napojów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Zagęszczony sok żurawinowy: — o liczbie Brixa 40 lub większej, ale nie większej niż 66, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 litrów lub większej	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Sok z owoców męczennicy i zagęszczony sok z owoców męczennicy, nawet zamrożony: — o liczbie Brixa 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 ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	ex 2009 89 79	20	Sok z owoców „boysenberry”, zagęszczony, zamrożony, o liczbie Brixa 61 lub większej, ale nie większej niż 67, w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 50 litrów lub większej	0 %	1	31.12.2023
0.6050	ex 2009 89 79	30	Zamrożony zagęszczony sok z aceroli: — o liczbie Brixa większej niż 48 ale nie większej niż 67, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Zagęszczony sok z jagody acai — z gatunku <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrożony, — niesłodzony, — inny niż sproszkowany, — o liczbie Brixa 23 lub większej, ale nie większej niż 32, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 10 kg lub więcej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6365	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 ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Woda kokosowa — niesfermentowana, — niezawierająca dodatku alkoholu ani cukru, oraz — w bezpośrednich opakowaniach o pojemności 20 litrów lub większej ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2026
0.6152	ex 2106 10 20	20	Koncentrat białka sojowego, w postaci sproszkowanej lub teksturowanej, zawierający w przeliczeniu na suchą masę 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % białka	0 %	-	31.12.2023
0.3340	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
0.7284	ex 2106 90 92	50	Hydrolizat białka kazeinowego składający się z: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz — peptonów, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową większą niż 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.7435	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 maślanki, — 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 w produkcji produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5246	ex 2519 90 10	10	Magnezja topiona o czystości 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mieszanina izomerów ksylenu i izomerów etylofenolu o całkowitej zawartości ksylenu 62 % masy lub więcej, ale mniej niż 95 % masy	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6168	ex 2707 99 99	10	Oleje ciężkie i średnie, o zawartości składników aromatycznych przekraczającej zawartość składników niearomatycznych, do zastosowania jako półprodukty rafineryjne podlegające jednemu z procesów specyficznych określonych w uwadze dodatkowej 5 do działu 27 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.8144	ex 2710 12 25	20	Mieszanina węglowodorów alifatycznych C6 (CAS RN 92112-69-1), zawierająca 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % n-heksanu (numer CAS 110-54-3) oraz o: — masie właściwej 0,666 lub większej, ale nie większej niż 0,686, — całkowitym stężeniu związków karbonylowych wynoszącym mniej niż 1 ppm, — całkowitym stężeniu związków acetylenowych wynoszącym mniej niż 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	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, oraz o: — wskaźniku lepkości 80 lub większym, ale mniejszym niż 120, oraz — lepkości kinematycznej mniejszej niż 5,0 cSt w temperaturze 100 °C lub większej niż 13,0 cSt w temperaturze 100 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	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 120 lub większym	0 %	-	31.12.2024
0.6495	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 % masyn- 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 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca 90 % masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie więcej niż 1 % 1-alkenów, których długość łańcucha jest większa niż 70 atomów węgla	0 %	-	31.12.2022
0.4531	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8021	2804 70 10		Czerwony fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, inny niż czerwony fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Wapń o czystości 98 % masy lub większej, w postaci proszku lub drutu (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lit (metal) (CAS RN 7439-93-2) o czystości 98,8 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	-	31.12.2023
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Wodny roztwór kwasu fosforowego (CAS RN 7664-38-2) zawierający 85 % masy lub więcej kwasu fosforowego	0 %	-	31.12.2024
0.2407	ex 2811 22 00	10	Ditlenek krzemu (CAS RN 7631-86-9) w postaci proszku, do stosowania w produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz do przygotowania próbki wkładu (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6836	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 %	-	31.12.2022
0.7292	ex 2811 29 90	10	Ditlenek telluru (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7594	ex 2818 10 11	10	Korund zol-żel (CAS RN 1302-74-5) o zawartości tlenku glinu 99,6 % masy lub większej, o strukturze mikrokrystalicznej w postaci pręcików o współczynniku kształtu 1,3 lub większym, ale nie większym niż 6,0	0 %	-	31.12.2023
0.5110	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, z zawartością (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,	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			oraz — albo 2 % (\pm 1,2 %) masy tlenku lantanu, albo — 2 % (\pm 1,2 %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu, przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząstki o wielkości większej niż 10 mm			
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Wodorotlenek glinu (CAS RN 21645-51-2): — w postaci proszku, — o czystości 99,5 % masy lub większej, — o temperaturze rozkładu 263 °C lub wyższej, — o wielkości cząstek 4 μ m (\pm 1 μ m), — o całkowitej zawartości Na ₂ O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.3306	ex 2818 30 00	30	Tlenek wodorotlenku glinu w postaci boehmitu lub pseudo boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Tritlenek dichromu (CAS RN 1308-38-9) do stosowania w przemyśle metalurgicznym (¹)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Ditlenek tytanu (CAS RN 13463-67-7): — o czystości 99,9 % masy lub większej, — o średniej wielkości ziarna 0,7 μ m lub większej, ale nie większej niż 2,1 μ m	0 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Chlorek hydroksyloamonu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7897	ex 2825 20 00	10	Wodorotlenek litu, monohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Tlenki i wodorotlenki wanadu	0 %	-	31.12.2026
0.3303	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
0.6819	ex 2825 50 00	30	Tlenek miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0), o wielkości cząstek nie większej niż 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Ditlenek cyrkonu (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Tritlenek molibdenu (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7193	ex 2825 70 00	20	Kwas molibdenowy (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5055	ex 2826 19 90	10	Heksafluorek wolframu (CAS RN 7783-82-6) o czystości 99,9 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2865	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
0.4180	ex 2827 39 85	20	Pentachlorek antymonu (CAS RN 7647-18-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6143	ex 2827 39 85	40	Dwuwodzian chlorku baru (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Uwodniony tlenodichlorek cyrkonu (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6463	ex 2827 60 00	10	Jodek sodu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	ex 2828 10 00	10	Chloran wapnia (CAS RN 7778-54-3) o zawartości aktywnego chloru 65 % lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.3302	ex 2830 10 00	10	Tetrasiarczek sodu (CAS RN 12034-39-8) zawierający 38 % masy lub mniej sodu, w przeliczeniu na suchą masę	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Siarczan cyrkonu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4338	ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (I) sodu (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Fosfinian glinu (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2524	ex 2836 91 00	20	Węglan litu zawierający jedno lub więcej z następujących zanieczyszczeń w podanych stężeniach: — 2 mg/kg lub więcej arsenu, — 200 mg/kg lub więcej wapnia, — 200 mg/kg lub więcej chlorków, — 20 mg/kg lub więcej żelaza, — 150 mg/kg lub więcej magnezu, — 20 mg/kg lub więcej metali ciężkich, — 300 mg/kg lub więcej potasu, — 300 mg/kg lub więcej sodu, — 200 mg/kg lub więcej siarczanów, określonych zgodnie z metodami podanymi przez Farmakopeę Europejską (European Pharmacopoeia)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2863	ex 2836 99 17	30	Zasadowy węglan cyrkonu (IV) (CAS RN 57219-64-4 lub 37356-18-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Heksacyjanożelazian (II) tetrasodu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dikrzemian disodu (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boran cynku (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichromian potasu (CAS RN 7778-50-9) o czystości 99 % masy lub większej, do stosowania jako półprodukt do produkcji chromu (!)	2 %	-	31.12.2025
0.6142	ex 2841 70 00	10	Tetraksomolibdenian(2-) diamonu (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heptamolibdenian heksaamonu, bezwodny (CAS RN 12027-67-7) lub jako tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6981	ex 2841 70 00	40	Dimolibdenian diamonu (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metawanadian potasu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu (CAS RN 12190-79-3) o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	2,7 %	-	31.12.2022
0.5936	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
0.4416	ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	-	31.12.2023
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7097	ex 2842 10 00	60	Glinokrzemian (CAS RN 1318-02-1) o: — czystości 94 % masy lub większej, — zeolitowej strukturze fosforanu glinu-osiemnaście (AEI), oraz — czystości fazowej 90 % lub większej do stosowania w produkcji zeolitu miedziowego (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7400	ex 2842 90 80	30	Dodekachlorek trytanu glinu (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	2845 40 00		Hel-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	2845 90 10		Deuter i jego związki; wodór i jego związki, wzbogacone w deuter; mieszaniny i roztwory zawierające te produkty (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4191	ex 2845 90 90	20	Woda wzbogacona tlenem-18 na poziomie 95 % masy lub większym (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Monotlenek węgla (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2859	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
0.3296	ex 2846 10 00	20	Triwęglan diceru (CAS RN537-01-9), nawet uwodniony	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	-	31.12.2023
0.3227	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
0.3418	ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan) (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4332	ex 2850 00 20	30	Azotek tytanu (CAS RN25583-20-4) o wielkości cząstek nie większej niż 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Tetrawodorek germanu (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Regularny azotek boru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsenowodór (CAS RN 7784-42-1) o czystości 99,999 % objętości lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4492	ex 2850 00 60	10	Azydek sodu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6633	2903 42 00		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoroetan (CAS RN 811-97-2) zgodny z poniższą specyfikacją: — nie więcej niż 600 ppm masy HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoroetanu), — nie więcej niż 5 ppm masy HFC-143a (1,1,1-trifluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy HFC-125 (pentafluoroetanu), — nie więcej niż 100 ppm masy HCFC-124 (1-chloro-1,2,2,2-tetrafluoroetanu), — nie więcej niż 30 ppm masy CFC-114 (1,2-dichlorotetrafluoroetanu), — nie więcej niż 50 ppm masy CFC-114a (1,1-dichlorotetrafluoroetanu), — nie więcej niż 250 ppm masy HCFC-133a (1-chloro-2,2,2-trifluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy HCFC-22 (chlorodifluorometanu), — nie więcej niż 2 ppm masy CFC-115 (chloropentafluoroetanu), — nie więcej niż 2 ppm masy CFC-12 (dichlorodifluorometanu),	0 %	-	31.12.2024
			— nie więcej niż 20 ppm masy HCC-40 (chlorku metylu), — nie więcej niż 20 ppm masy HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropanu), — nie więcej niż 20 ppm masy H-12B1 (chlorodifluorobromometanu), — nie więcej niż 20 ppm masy HFC-32 (difluorometanu), — nie więcej niż 15 ppm masy HCFC-31 (chlorofluorometanu), — nie więcej niż 10 ppm masy HFC-152a (1,1-difluoroetanu), — nie więcej niż 20 ppm masy HFO-1131 (1-chloro-2-fluoroetyleny), — nie więcej niż 20 ppm masy HCFO-1122 (1-chloro-2,2-difluoroetyleny), — nie więcej niż 3 ppm masy HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropenu), — nie więcej niż 3 ppm masy HFO-1243zf (3,3,3-trifluoropropenu), — nie więcej niż 3 ppm masy HCFO-1122a (1-chloro-1,2-difluoroetyleny), — nie więcej niż 4,5 ppm masy HCO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropenu + 1-chloro-1,2-difluoroetyleny + 3,3,3-trifluoropropenu),			
			— nie więcej niż 3 ppm masy jakiegokolwiek danego nieokreślonego/nieznanego związku chemicznego, — nie więcej niż 10 ppm masy wszystkich nieokreślonych/nieznanych związanych związków chemicznych,			

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — 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), przeznaczony do wykorzystania po dalszym oczyszczeniu lub bez dalszego oczyszczania do stopnia inhalacji HFC-134a produkowanego zgodnie z GMP (dobrą praktyką wytwarzania) w celu zastosowania w produkcji gazu pędnego do aerozoli medycznych, których zawartość jest wdychana w jamę ustną lub nosową lub drogi oddechowe (!)			
0.2542	ex 2903 47 00	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 49 30	30	1H-Perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 49 30	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 49 30	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4517	ex 2903 51 00	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6076	ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutylo)etylen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bromo-2-metylopropan (CAS RN 78-77-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7289	ex 2903 69 19	20	5-Bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Bromometylo)pentan (CAS RN 3814-34-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichloro-1,1,1-trifluoroetan (CAS RN 306-83-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Trichlorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorojodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromo-5-chloropentan (CAS RN 54512-75-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Chlorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorocyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-chloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2-Dibromobifenyl (CAS RN 13029-09-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Dichlorotoluen (CAS RN 118-69-4) o czystości 99 % masy lub większej i zawierający: — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzodioskyn, — 0,001 mg/kg lub mniej tetrachlorodibenzofuranów, — 0,2 mg/kg lub mniej tetrachlorobifenyli	0 %	-	31.12.2023
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propylocykloheksylo)benzen (CAS RN 86579-53-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etylocykloheksylo)benzen (CAS RN 91538-82-8) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metanodiylobis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8166	ex 2903 99 80	65	Bromek 2,6-difluorobenzylu (CAS RN 85118-00-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[chloro(fenylo)metylo]-2-metylobenzen (CAS RN 41870-52-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Chloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3407	ex 2904 10 00	30	p-Styrenosulfonian sodu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4686	ex 2904 10 00	50	2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Chlorek difluorometanosulfonylu (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Chlorek tosyłu (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	Chlorek 4- chlorobenzenosulfonylu (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	Chlorek 2-nitrobenzenosulfonylu (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Chlorek etanosulfonylu (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometylo)benzen (CAS RN 29091-09-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	Kwas 4,4'-dinitrostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	Kwas-4-nitrotolueno-2-sulfonowy (CAS RN 121-03-9) w postaci proszku, o czystości 80 % masy lub większej i o zawartości wody wynoszącej 15 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Chloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Chloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) o czystości 99,85 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.2967	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
0.6118	ex 2905 19 00	20	Jednowodzian tytanianu butylu, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tytanian tetra-(2-etyloheksylo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyloheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyloheptan-2-ol (CAS RN 1 3254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolan tytanu (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraizoproksyd tytanu (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Tetraetanolan tytanu (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6464	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 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propano-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butano-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametylo-4,7-dekanodiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1, 10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metylo-2-propylopropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekano-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metylopropano-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butylocykloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metylo-2-(prop-1-en-2-ilo)cykloheksanol, mieszanina izomerów (CAS RN 7786-67-6) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroksymetylo-4-metylo-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Fenyloetanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenyleno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometylo)fenylo]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6329	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 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	ex 2907 19 90	20	Bifenylo-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Metylo-5-(propan-2-ilo)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	ex 2907 21 00	10	Rezorcyna (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butylo-4,4'-butylidenodi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetylocykloheksylideno)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6454	ex 2907 29 00	25	Alkohol 4-hydroksybenzylowy (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidynotrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylohydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Tricykloheksylo-4,4",4"-butano-1,1,3-triyltri(m-krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metylenobis(6-cykloheksylo-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa-tert-butylo- α,α',α'' -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenylo-4-4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropylideno)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Chlorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabromo-4,4'-izopropylidenodifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorofenol (CAS RN 113798-74-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.3361	ex 2909 19 90	20	Eter bis(2-chloroetylowy) (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3359	ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metyloвого nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksy-perfluoro-2-metyloheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	8-Metoksycedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	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 %	-	31.12.2026
0.6649	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 %	-	31.12.2025
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Benzylooksybromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantylo)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2--dimetylbut-3-ino-1-ilo)oksy]metylo}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metylofenoksy)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	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 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Chloro-2-(4-etoksybenzylo)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chloro-2,5-dimetoksybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-bromo-1,3-difluoro-2-(trifluorometoksy)benzen (CAS RN 115467-07-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylorezorcynol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksyfluorofen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2022
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoksyetanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoksy-4-(trifluorometoksy)fenol (CAS RN 166312-49-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.3682	ex 2909 60 90	10	Nadtlenek bis(α,α-dimetylobenzylu) (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietylo-3,6,9-trimetylo-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), rozpuszczony w węglowodorach izoparafinowych	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Roztwór 3,6,9-(etylo i/lub propylo)-3,6,9-trimetylo-1,2,4,5,7,8-heksoksonanu (CAS RN 1613243-54-1) w benzynie lakowej (CAS RN 1174522-09-8) zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % heksoksonanu	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoksyfenoksy)metylo] tlenek etylenu (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksycykloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenylooksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksypropan-1-ol (glicyd) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8042	ex 2910 90 00	40	3-nitrobenzenosulfonian [(2R)-oksiran-2-ilo]metylu (CAS RN 115314-17-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	Fenyloeter 2,3-epoksypopylu (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Eter glicydowy allilu (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akryloaldehyd (CAS RN 107-02-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylocykloheksanokarbalddehyd (mieszanina izomerów alfa-beta) (CAS RN52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Aldehyd cynamonowy (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenylobenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Izobutylobenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Cykloheks-3-eno-1-karbalddehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylobenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Izopropylobenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8147	2912 42 00		Etylowanilina (aldehyd 3-etoksy-4-hydroksybenzoesowy)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksybenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hydroksybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	Aldehyd 3-hydroksy-p-anyżowy (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Acetyloacetonian cynku (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Cykloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propylocykloheksylo)cykloheksanon (CAS RN 82832-73-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamfora	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propylocykloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5389	ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-sec-butylocykloheksanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-ilo)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetylo-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylopropano-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenylobenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Dibenzoil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metyloacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoksyaceton (CAS RN 6342-56-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroksyacetofofenon (CAS RN 99-93-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksyacetofofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksyano-2-ylometoksy)fenylo]-3-fenylopropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksyacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-[2-hydroksypropano-1,3-diylo]bis[oksy(6-hydroksybenzeno-2,1-diylo)]dianon (CAS RN 16150-44-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroksy-1-[4-[4-(2-hydroksy-2-metylopropanoilo) fenoksy]fenylo]-2-metylopropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksy-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksyfenylo)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksybenzofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroksy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etyloantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6481	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 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Chloro-1-cyklopropyloetanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Chloro-2-hydroksybenzofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Chloro-5-jodo-fenylo)-(4-fluoro-fenylo)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	ex 2914 79 00	30	5-Metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]pentano-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(benzylowsy)fenylo]-2-bromopropano-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Chloro-4'-hydroksybenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrachloro-p-benzochinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7955	ex 2915 24 00	10	Bezwodnik octowy (CAS RN 108-24-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7433	ex 2915 39 00	10	Octan cis-3-heksenyłu (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksyłu (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7423	ex 2915 39 00	30	Octan 4-tert-butylocykloheksyłu (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	Octan tert-butyłu (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enyłu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5121	ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enylu (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Octan izobornylu (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Octan 1-fenylloetylu (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	ex 2915 39 00	85	Octan 2-tert-butylocykloheksylu (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7834	ex 2915 40 00	10	Trichlorooctan etylu (CAS RN 515-84-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trichlorooctan sodu (CAS RN 650-51-1) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	10	Maślan etylu (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7540	ex 2915 70 40	10	Palmitynian metylu (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurynian metylu (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7899	ex 2915 90 70	18	Sól litowa kwasu mirystynowego, (CAS RN 20336-96-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-fluoropropionian metylu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8146	ex 2915 90 70	23	Bis(2-etyloheksanian) cyny (CAS RN 301-10-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7542	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
0.6003	ex 2915 90 70	27	Ortomówczan trietylu (CAS RN 122-51-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8154	ex 2915 90 70	33	8-bromooktanian etylu (CAS RN 29823-21-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5536	ex 2915 90 70	35	Chlorek 2,2-dimetylobutyrylu (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	ex 2915 90 70	45	Ortomówczan trimetylu (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Heptanian allilu (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2585	ex 2916 12 00	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydrokso-5-metylobenzylo)-4-metylofenylu (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3977	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
0.5808	ex 2916 12 00	70	Akrylan 2-(2-winylooksyetoksy)etylu (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3466	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 %	-	31.12.2025
0.3468	ex 2916 13 00	40	Dimetakrylan cynku (CAS RN 13189-00-9) w postaci proszku o czystości 99 % masy lub większej, zawierający nie więcej niż 1 % stabilizatora	0 %	-	31.12.2023
0.2638	ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Metakrylan etylu (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	3,3-Dimetylopent-4-enonian metylu (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Kwas sorbinowy (CAS RN 110-44-1) do stosowania w produkcji pasz dla zwierząt (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6238	ex 2916 19 95	50	2-Fluoroakrylan metylu (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-Fluoroprop-2-enonian metylu (CAS RN 2343-89-7) o czystości 93 % masy lub większej, nawet zawierający nie więcej niż 7 % stabilizatora 2,6-di- <i>tert</i> -butylo-p-krezolu (CAS RN 128-37-0) i azotyn tetrabutyluamonu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Metylo-2-butenian metylu (CAS RN 924-50-5) o czystości 99,0 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutryna (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7437	ex 2916 20 00	20	Mieszanina izomerów (1S, 2R, 6R, 7R) i (1R, 2R, 6R, 7S) tricyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-2-karboksydanu etylu (CAS RN 80657-64-3 oraz 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7931	ex 2916 20 00	25	Chlorek cykloheksanokarbonylu (CAS RN 2719-27-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Kwas 2-cyklopropylooctowy (CAS RN 5239-82-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Kwas cyklopentanokarboksyloy (ISO) (CAS RN 3400-45-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3463	ex 2916 20 00	50	2,2-Dimetylo-3-(2-metylopropenylo)cyklopropanokarboksydan etylu (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7531	ex 2916 20 00	70	Chlorek cyklopropanokarbonylu (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Benzoesan benzylu (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Benzoesan feniloetylu (CAS RN 94-47-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	Kwas 3,5-dinitrobenzoesowy (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	Kwas 2-chloro-5-nitrobenzoesowy (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	Kwas 3-fluoro-5-jodo-4-metylobenzoesowy (CAS RN 861905-94-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2636	ex 2916 39 90	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7845	ex 2916 39 90	22	Kwas 6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometylo)benzoesowy (CAS RN 1026962-68-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	Chlorek (2,4,6-trimetylofenylo)acetylu (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	Chlorek 2-metylo-3-(4-fluorofenylo)-propionylu (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-Bromo-2-naftoesan metylu (CAS RN 33626-98-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoilu (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	ex 2916 39 90	35	4-Tert-butylobenzoesan metylu (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoilu (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	Kwas 2-(3,5-bis(trifluorometylo)fenylo)-2-metylopropanowy (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	ex 2916 39 90	48	Chlorek 3-fluorobenzoilu (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoilu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kwas 5-jodo-2-metylobenzoesowy (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	Kwas 4-tert-butylobenzoesowy (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	Kwas 2-fenyloprop-2-enowy (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8169	ex 2916 39 90	63	Kwas 2-fenylobutanowy (CAS RN 90-27-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	Chlorek (2,4-dichlorofenylo)acetylu (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	Kwas <i>m</i> -toluilowy (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8039	ex 2916 39 90	78	Kwas (2,5-dibromofenylo)octowy (CAS RN 203314-28-7) o czystości 98,0 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	Kwas (2,4,5-trifluorofenylo)octowy (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Szczawian bis(<i>p</i> -metylobenzylu) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	ex 2917 12 00	20	Adypinian bis(3,4-epoksycykloheksylometylu) (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4684	ex 2917 19 10	10	Malonian dimetylu (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonian dietylu (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Acetylenodikarboksylan dimetylu (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	ex 2917 19 80	30	Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	ex 2917 19 80	35	Metylomalonian dietylu (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumaran żelaza (CAS RN 141-01-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Kwas tetradekanodiowy (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3454	ex 2917 19 80	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy) (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	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
0.2627	ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksylowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6553	ex 2917 39 95	50	1,8-Monobezwodnik kwasu 1,4,5,8-naftalenotetrakarboksyłowego (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	ex 2917 39 95	60	Dibezwodnik peryleno-3,4:9,10-tetrakarboksyłowy (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Kwas cholowy (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	Kwas 3- α ,12- α -dihydroksy-5- β -cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	Kwas L-jabłkowy (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7702	ex 2918 19 98	30	1-Hydroksycyklopentanokarboksylan etylu (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	1-Hydroksycykloheksanokarboksylan etylu (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Kwas 12-hydroksyoktadekanowy (CAS RN 106-14-9) o czystości 90 % masy lub większej do stosowania w produkcji estrów kwasu poligliceryno-poli-12-hydroksyoktadekanowego (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	2'-(1-hydroksyetylo)-3-metylo-[1,1'-bifenylo]-4-karboksylan (<i>R</i>)- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1246560-92-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3637	ex 2918 29 00	10	Kwasy monohydroksynaftoesowe	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihydroksybenzoesan propylu (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8008	ex 2918 29 00	40	Kwas 3-hydroksy-4-nitrobenzoesowy (CAS RN 619-14-7) o czystości większej niż 96,5 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.3638	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
0.5220	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 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	Kwas 3,5-dijodosalicylowy (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7344	ex 2918 30 00	15	Kwas 2-fluoro-5-formylobenzoesowy (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(<i>E</i>)-1-etoksy-3-oksobut-1-en-1-olan; 2-metylopropan-1-olan; tytan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	2-Benzoilobenzoesan metylu (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7864	ex 2918 30 00	35	Kwas 3-oksocyklobutano-1-karboksyłowy o czystości 98 % masy lub większej (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8075	ex 2918 30 00	45	5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleno-2-karboksylan metylu (CAS RN 150192-89-5) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5857	ex 2918 30 00	50	Acetylooctan etylu (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6250	ex 2918 30 00	60	Kwas 4-oksowalerianowy (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	Kwas 2-[4-chloro-3-(chlorosulfonyl)benzoilo]benzoesowy (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7062	ex 2918 30 00	80	Benzoilomrówczan metylu (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6814	ex 2918 99 90	13	Chlorek 3-metoksy-2-metylobenzoilu (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Epoksy-3-fenylomaślan etylu (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hydroksy-2-(4-fenoksyfenyl)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	3-Metoksyakrylan metylu (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	ex 2918 99 90	25	(E)-3-Metoksy-2-(2-chlorometylofenyl)-2-propenian metylu (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-Etoksypropionian etylu (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7597	ex 2918 99 90	33	Kwas wanilinowy (CAS RN 121-34-6) zawierający: — nie więcej niż 10 ppm palladu (CAS RN 7440-05-3), — nie więcej niż 10 ppm bizmutu (CAS RN 7440-69-9), — nie więcej niż 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0), — nie więcej niż 1,3 % masy kwasu 3,4-dihydroksybenzoesowego (CAS RN 99-50-3), — nie więcej niż 0,5 % masy waniliny (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6342	ex 2918 99 90	35	Kwas p-anyżowy (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2945	ex 2918 99 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metoksycynamonowy (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7934	ex 2918 99 90	43	Kwas wanilinowy (CAS RN 121-34-6) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	Octan dimetylowy 4-metylokatecholu (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	Kwas 2-bromo-5-metoksybenzoesowy (CAS RN 22921-68-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2947	ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	ex 2918 99 90	55	Glicyretynian stearylu (CAS RN 1 3832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	ex 2918 99 90	65	Kwas octowy, sól difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksy)etoksy]-amonowa (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	(3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak etylu (ISO) (CAS RN 95266-40-3), o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7462	ex 2919 90 00	15	Bis(fosforan) benzeno-1,3-dylo tetrafenylu (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7723	ex 2919 90 00	25	Fosforan (V) trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	ex 2919 90 00	30	Hydroksybis[2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylu)fosforan] glinu (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylu)fosforan monosodu (CAS RN 85209-91-2) o czystości 95 % masy lub większej i cząstkach większych niż 100µm, stosowany w produkcji czynników nukleacyjnych o wielkości cząstek (D90) nieprzekraczającej 35 µm według pomiaru metodą dynamicznego rozpraszania światła (tu mam wątpliwości, wg słowników to mogą być zarodki krystalizacji, dyspergatory, ale może jest dobrze, to zależy od kontekstu) (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksylofosforan (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosforan trietylu (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis (fosforan difenyłu) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6413	ex 2919 90 00	70	Fosforan tris(2-butoksyetylu) (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'- Disiarczek 2,2'-oksybis(5,5-dimetylo-1,3,2-dioksafosforynanu) (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.3634	2920 23 00		Fosforyn trimetylu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Fosforyn trietylu (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	Bis(fosforyn) O,O'-dioktadecylo pentaerytrytolu (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Ester tetra-1-naftalenylowy kwasu 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyloetylo)-6,6'-dimetylo[1,1'-bifenylo]-2,2'-diyloortofosforowego (III) (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosforan(III) tris(metylofenylu) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylu)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyl glinu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-Tetrakis(1,1-dimetyloetylo)-6-(2-etyloheksylooksy)-12H dibenzo[d,g][1,3,2] dioksafosfocyna (CAS RN 126050-54-2) o czystości 95 % masy lub większej (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3635	ex 2920 90 10	10	Siarczan dietylu (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7559	ex 2920 90 10	15	Węglan etylu-metylu (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2022
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3685	ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Diwęglan di-tert-butyłu (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	Metylowęglan 2,4 di-tert-butylo-5-nitrofenylu (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7588	ex 2920 90 70	20	Chlorofosforan dietylu (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-izopropoksy-4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyloglikolano)diboran (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboran (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	2921 13 00		Chlorowodorek chlorku 2-(N,N-dietyloamino)etylu (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etylo(2-metyloallilo)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3631	ex 2921 19 99	30	Alliloamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	Chlorowodorek 2-chloro-N-(2-chloroetylo)etanaminy (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-dimetylooktyloamina – trichlorek boru (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6269	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 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	Dichlorowodorek (2S)-propano-1,2-diaminy (CAS RN 19777-66-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8067	ex 2921 29 00	25	Dichlorowodorek N,N'-dialilopropano-1,3-diaminy (CAS RN 205041-15-2) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyloamino)propylo]metyloamina (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametylenodiamina (CAS RN 462-94-2) o czystości 99 % masy lub większej, również w postaci roztworu wodnego o zawartości pentametylenodiaminy wynoszącej 50 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametylenodiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyloamino)propylo]-N,N-dimetylopropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina (CAS RN 110-18-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7488	ex 2921 30 10	10	Sól cykloheksyloaminowa kwasu 2-(4-(cyklopropanokarbonylo)fenylo)-2-metylopropanowego (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropyloamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	ex 2921 30 99	50	Chlorowodorek bicyklo[1.1.1]pentano-1-aminy (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trichloroanilina (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Chloroanilina (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dichloroanilina (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metyloanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	Kwas 3,4-dichloroanilino-6-sulfonowy (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	Kwas 4-amino-6-chlorotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidyna (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-metyloanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenyloamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	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 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	Kwas (5 lub 8)-aminonaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	ex 2921 45 00	50	Kwas 7-aminonaftaleno-1,3,6-trisulfonowy (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftyloamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	Kwas 8-aminonaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	Kwas 2-aminonaftaleno-1-sulfonowy (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2023
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Izopropyloanilina (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Etyloanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftyloanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylo)amino-9,9-dimetylofluoren (CAS RN 897671-69-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylo)amino-9,9-dimetylofluoren (CAS RN 1198395-24-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropyloanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetylofluoren-2-ilo)amina (CAS RN 500717-23-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3981	ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo- <i>p</i> -fenylenodiaminy (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylenodiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- i dichloropochodne <i>p</i> -fenylenodiaminy i <i>p</i> -diaminotoluenu	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5995	ex 2921 51 19	60	Kwas 2,4-diaminobenzenosulfonowy (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlorofenylo)benzeno-1,2-diamina (CAS RN 68817-71-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2612	ex 2921 59 90	10	Mieszanka izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydyny (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	Dichlorowodorek (2R,5R)-1,6-difenyloheksano-2,5-diaminy (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7860	ex 2922 19 00	15	Roztwór wodny zawierający: — 73 % masy lub więcej 2-amino-2-metylo-1-propanolu (CAS RN 124-68-5), — 4,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 27 % masy wody (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	Chlorowodorek 2-(2-metoksyfenoksy)etyloaminy (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metylo-N-(2-hydroksyetylo)-p-toluidyna (CAS RN 2842-44-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametylo-2,2'-oksybis(etyloamina) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-metylobenzenosulfonian (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenylo)amino)-3-(benzyloksy)propan-2-olu (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoksymetylo-p-fenylendiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetylo-N'-(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminocykloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoetanol (CAS RN 104-63-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksyetyloamina (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]-N-metylo-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5911	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
0.5996	ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3873	ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	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
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksy)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetydyna (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anizydyny	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksyanilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Chloro-2,5-dimetoksyanilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizydyna (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tiofosforan tris(4-aminofenyłu) (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietyloaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	Chlorowodorek 4-benzyluksyaniliny (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	Kwas 1-amino-4-bromo-9,10-dioksaantraceno-2-sulfonowy i jego sole	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorofenylo)-[2-metyloamino-5-nitrofenylo]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chloro-2-(metyloamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietyloamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Asparaginian ornityny (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7853	ex 2922 49 85	13	Kwas 4-metylobenzo-1-sulfonowy - glicynian benzylu (1/1) (CAS RN 1738-76-7) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicyna (CAS RN 56-40-6) o czystości 95 % masy lub większej, nawet zawierająca nie więcej niż 5 % dodatku środka przeciwzbrylającego ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	Kwas 3-amino-4-chlorobenzoesowy (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8162	ex 2922 49 85	23	4-aminobenzoesan 2-etyloheksylu (CAS RN 26218-04-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	2-Aminobenzo-1,4-dikarboksylian dimetylu (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Roztwór wodny zawierający 40 % masy lub więcej metyloaminooctanu sodu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy)	0 %	-	31.12.2023
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoesan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Chlorowodorek aminomalonianu dietylu (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	ex 2922 49 85	70	Benzoesan 2-etyloheksylo-4-dimetyloaminy (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	Chlorowodorek estru izopropylowego L-alaniny (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	Kwas 12-aminododekanowy (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7020	ex 2922 50 00	10	Chlorowodorek kwasu 2-(2-(2-aminoetoksy)etoksy)octowego (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodotyronina (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksanolu (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7523	ex 2922 50 00	35	Chlorowodorek kwasu (2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksyfenylo)-2-metylopropanowego (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2681	ex 2922 50 00	70	Octan 2-(1-hydroksycykloheksylo)-2-(4-metoksyfenylo)etyloamonu	0 %	-	31.12.2023
0.6226	ex 2923 10 00	10	Tetra hydrat chlorku choline fosforu wapnia (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamonu w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Molibdenian tetrakis(dimetyloditetradecyloamonu), (CAS RN117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrahydroboran tetrabutylamonu (CAS RN 33725-74-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Chlorowodorek betainy (CAS RN 590-46-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromek tetrabutylamoniowy (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	Wodorotlenek amoniowy N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1 (CAS RN 53075-09-5) w postaci roztworu wodnego o zawartości wodorotlenku amoniowego N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekanu-1 17,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 27,5 %	0 %	-	31.12.2023
0.3538	ex 2923 90 00	70	Wodorotlenek tetrapropyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 40 % (\pm 2 %) masy wodorotlenku tetrapropyloamonu, — 0,3 % masy lub mniej węgla, — 0,1 % masy lub mniej tripropyloaminy, — 500 mg/kg lub mniej bromku, oraz — 25 mg/kg lub mniej potasu i sodu razem wziętych	0 %	-	31.12.2023
0.5063	ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % (\pm 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku, — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza, oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	-	31.12.2025
0.3536	ex 2923 90 00	80	Chlorek diallilodimetyloamonu (CAS RN 7398-69-8), w postaci roztworu wodnego zawierającego 63 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 67 % masy chlorku diallilodimetyloamonu	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6410	ex 2923 90 00	85	Chlorek N,N,N-trimetyloaniliny (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	ex 2924 19 00	10	Kwas 2-akryloamido-2-metylopropanosulfonowy (CAS RN 15214-89-8) lub jego sól sodowa (CAS RN 5165-97-9) lub jego sól amonowa (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	ex 2924 19 00	15	Chlorek N-etylo-N-metylokarbamoilu (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	Akrylan 2-(((Butylamino)karbonylo)oksy)etylu (CAS RN 63225-53-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7258	ex 2924 19 00	25	Izobutylenodimocznik (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.8027	ex 2924 19 00	28	Kwas (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanowy; kwas 2-hydroksybutanodiowy (2:1) (CAS RN 54940-97-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3535	ex 2924 19 00	30	2-Acetamido-3-chloropropionian metylu (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.8030	ex 2924 19 00	33	Kwas (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanowy; kwas 2-hydroksybutanodiowy (1:1) (CAS RN 70796-17-7) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Acetamidomalonian dietylu (CAS RN 1068-90-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	Chlorowodorek estru metylowego N6-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizyny (CAS RN 2389-48-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7060	ex 2924 19 00	55	Butylokarbaminian 2-propynyłu (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyloakryloamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroacetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Karbaminian metylu (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	Kwas (S)-4-((<i>tert</i> -butoksykarbonylo)amino)-2-hydroksybutanowy (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylomocznik (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe	0 %	-	31.12.2023
0.5998	ex 2924 21 00	20	Chlorowodorek (3-aminofenylo)mocznika (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	2924 25 00		Alachlor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6047	ex 2924 29 70	12	Kwas 4-(acetyloamino)-2-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	ex 2924 29 70	15	Acetochlor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometylo)-benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	Kwas 2-[[2-(benzylotykonykarbonilamino)acetylo]amino]propionowy (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Chloro-N-(2-etylo-6-metylofenylo)-N-(propano-2-yloksymetylo)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	Kwas 2-[2-(metoksykarbonylofenyloamino)fenylo]octowy (CAS RN 353497-35-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-metylo-3-nitrobenzoiloamino)benzenosulfonian sodu (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetyloetylo)-4-aminobenzamid (CAS RN 93483-71-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenebis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(1-Amino-3-(4-jodofenylo)-1-oksopropan-2-ilo)karbaminian (S)-tert-butyłu (CAS RN 868694-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonylo)fenylo]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chloro-N-[1-(4-chloro-3-fluorofenylo)-2-metylopropan-2-ilo]acetamid (CAS RN 787585-35-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etylo-2-(izopropyl)-5-metylocykloheksanokarboksyamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-bifenyl]-2-ilo)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloro-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(Benzylooksy)karbonylo]glicylo-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksykarbonylo)oksy]fenyl}-3-hydroksypropan-2-ilo]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2023
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8060	ex 2924 29 70	78	Kwas 5-amino-3-(4-chlorofenyl)-5-oksopentanowy (CAS RN 1141-23-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2673	ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antraniloamid (CAS RN 88-68-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	5'-Chloro-3-hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroksy-2'-metoksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	ex 2924 29 70	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sól sodowa	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenylmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindolo-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleno)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Jodosukcynimid (CAS RN 516-12-1) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2934	ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5891	ex 2925 29 00	20	Chlorowodek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-N'-etylokarbodiimidu (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidynosarkozyna (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Chlorek (chlorometyleno)dimetyloiminowy (CAS RN 3724-43-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Octan formamidyny (CAS RN 3473-63-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromek bromometylideno(dimetylo)amonowy (CAS RN 24774-61-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Cykloheksylideno-2-fenyloacetonitryl (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6258	ex 2926 90 70	16	Ester metylowy kwasu 4-cyjano-2-nitrobenzoesowego (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermetyryna (ISO) z jej stereoizomerami (CAS RN 52315-07-8) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetryna (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7466	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
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Benzoilofenylo)propiononitryl (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-chlorobenzonitryl (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Acetonitryl (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrynatryna(ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroksy-2-metylopropiononitryl (CAS RN 75-86-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitrylopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutryna (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o czystości 95,5 % masy lub większej, stosowana w produkcji produktów biobójczych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6149	ex 2926 90 70	27	Cyhalofop butyl(ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-dichloro-3,6-dioksocykloheksa-1,4-dieno-1,2-dikarbonitryl (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametryna (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyjano-2-metoksybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	ex 2926 90 70	40	Kwas 2-(4-cyjanofenyloamino)octowy (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3522	ex 2926 90 70	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	-	31.12.2023
0.8217	ex 2926 90 70	56	2-cyjano-2-propylopentanian metylu (CAS RN 66546-92-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	Kwas <i>m</i> -(1-cyjanoetylo)benzoesowy (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenwalerat (CAS RN 66230-04-4) o czystości 83 % masy lub większej w mieszaninie własnych izomerów	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrylonitryl (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Chlorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	ex 2926 90 70	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitryl (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny	0 %	-	31.12.2023
0.2665	ex 2927 00 00	20	Wodorosiarczan 4-anilino-2-metoksybenzenodiazoniowy (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksy-2,4-dimetylowaleronitryl) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6306	ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodiformamid (CAS RN 123-77-3) w postaci żółtego proszku o temperaturze rozkładu 180°C lub większej, ale nie większej niż 220°C, stosowany jako substancja pianotwórcza przy produkcji żywic termoplastycznych, elastomerów i usieciowanej pianki polietylenowej	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	Kwas 4,4'-dicyjano-4,4'-azodiwalerianowy (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	Kwas 4-[(2,5-dichlorofenyl)azo]-3-hydrokso-2-naftoesowy (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionoamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cymoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Oksym acetonu (CAS RN 127-06-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego (CAS RN 107-29-9) w roztworze wodnym	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Oksym pentan-2-onu (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropylhydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	Chlorowodorek 4-chlorofenylhydrazyny (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8061	ex 2928 00 90	38	Roztwór wodny chlorku metoksyamonu (CAS RN 593-56-6) zawierający — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy chlorku metoksyamonu — nie więcej niż 4 % masy kwasu chlorowodorowego	0 %	-	31.12.2025
0.2659	ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etylohydroksyloamina, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.8093	ex 2928 00 90	43	Bromek 2-(3-metoksy-3-oksopropylo)-1,1,1-trimetylohydrazyny (CAS RN 106966-25-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozyd (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1 <i>H</i> -fluoren-9-ylometoksy]karbonylo]oksy]pirolidyno-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6635	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 %	-	31.12.2025
0.5918	ex 2928 00 90	55	Wodorowęglan aminoguanidyny (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	ex 2928 00 90	65	Chlorowodorek 2-amino-3-(4-hydroksyfenylo) propanalu semikarbazonu	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4714	ex 2929 10 00	15	Diizocyjanian 3,3'-dimetylobifenylu-4,4'-diylu (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Izocyjanian butylu (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylu- α,α -dimetylobenzylu (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	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
0.3509	ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametyleny, mieszanina izomerów	0 %	-	31.12.2023
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocyjanianometylo)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8171	ex 2929 90 00	40	Triamid N-butylofosforotionowy (CAS RN 94317-64-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	Triamid N-propylofosforotionowy (CAS RN 916809-14-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Izopropyluetylotiokarbaminian (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2022
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkptoetylo)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.8036	ex 2930 90 98	11	Chlorowodorek (2S)-2-amino-3-[3-metanosulfonylfenyl]propionianu benzylu (CAS RN 1194550-59-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonylodifenol (CAS RN 80-09-1) stosowany w produkcji poliarylosulfonu lub poliaryloeterosulfonu (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Chlorowodorek merkaptaminy (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cyjano-4-(3-(1-hydroksy-2-metylopropan-2-ilo)tioureido)fenyl)-N,N-dimetyloformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksymetylosililo)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	Wodorosiarczan 2-(3-aminofenylosulfonylo)etylu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Sulfon dimetylu (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8050	ex 2930 90 98	19	Kwas 4-amino-5-(etanosulfonylo)-2-metoksybenzoesowy (CAS RN 71675-87-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metylofenylotio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylofenolato)]-n-butyloamina, nikiel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o czystości 94,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5899	ex 2930 90 98	23	[(Metylosulfonylo)metylilideno]biskarbaminian dimetylu (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7714	ex 2930 90 98	24	Sulfon fenyloowo-winyłowy (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metyl (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	Wodorosiarczan 2-[(4-amino-3-metoksyfenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) w postaci mokrej masy lub mokrej pasty lub w postaci krystalicznej o: — czystości 74 % masy lub większej, oraz — maksymalnej zawartości wody wynoszącej 23 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	Kwas 4-amino-5-(etylosulfonylo)-2-metoksybenzoesowy (CAS RN 71675-86-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksyfenylosulfonylo)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7833	ex 2930 90 98	31	Izocyjanian (p-toluenosulfonylo)metylu (CAS RN 36635-61-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksy-N-[2-nitro-5-(fenylosulfonylo)fenylo]acetamid (CAS RN 63470-85-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	Kwas 2-amino-5-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]benzenosulfonowy (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7682	ex 2930 90 98	38	Izotiocyjanian allilu (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6167	ex 2930 90 98	43	Jodek trimetylosulfoksonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	ex 2930 90 98	45	Wodorosiarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	Kwas 3-merkaptopropionowy (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Sulfon bis(4-chlorofenylo) (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	ex 2930 90 98	60	Siarczek metylofenylo (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4629	ex 2930 90 98	64	Siarczek 3-chloro-2-metylofenylo metylowy (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Tetrakis(3-merkaptopropionat) pentaerytrytołu (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodym (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloksy)fenylosulfonylo]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometylo-3,6-ditio-1,8-oktanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu disodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilofenylo)sulfanylo]fenylo}-2-metylo-2-[(4-metylofenylo)sulfonylo]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) o czystości 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropylo-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo-ditiowęglanów	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydrazyno-3-(metylotio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cykloheksylo)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Sulfon difenylo (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Diizobutylo-ditiiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 49 90	13	Tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	ex 2931 49 90	23	Di-tert-butylofosfan (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5758	ex 2931 49 90	25	Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3497	ex 2931 49 90	30	Kwas bis(2,4,4-trimetylopentylo)fosfinowy (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 49 90	35	Fenylo(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinian etylu (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2656	ex 2931 49 90	38	Kwas n-(fosfonometylo)iminodiocetowy (CAS RN 5994-61-6), zawierający nie więcej niż 15 % masy wody, o czystości suchej masy 97 % lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4433	ex 2931 49 90	45	Tlenek difenylo(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfiny (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	ex 2931 49 90	48	Octan tetrabutylfosfoniowy, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 49 90	55	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7709	ex 2931 59 90	50	Kwas 2-chloroetylofosfonowy (CAS RN 16672-87-0) stały lub w roztworze wodnym, o zawartości 65 % masy lub więcej kwasu 2-chloroetylofosfonowego	0 %	-	31.12.2024
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butyloetylomagnez (CAS RN 62202-86-2), w postaci roztworu w heptanie	0 %	-	31.12.2023
0.7354	ex 2931 90 00	10	Kwas (3-fluoro-5-izobutoksyfenylo)boronowy (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4515	ex 2931 90 00	15	Trikarbonyl metylocyklopentadienylomanganu(CAS RN 12108-13-3)zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylomanganu	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferrocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.8051	ex 2931 90 00	23	Cytrynian iksazomibu (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimetoksymetylosililo)propylo)etylenodiamina (CAS RN 3069-29-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksy(3-izocyjanianopropylo)silan (CAS RN 24801-88-5) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetylo[dimetylosililodiindenyl]hafn (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran N,N-dimetyloaniliny (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylosilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloroetenylodimetylosilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6946	ex 2931 90 00	65	Heksafluorofosforan bis(4-tert-butylofenylo)jodanu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.3486	ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranozyl-4-chloro-4-deoksy-α-D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofurylo)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metylofuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	Diocyan 5-nitrofurfurylidenu (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	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
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumaryna (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroksykumaryna (CAS-RN 1076-38-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioksano-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5611	ex 2932 20 90	40	Bromowodorek (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonu (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetylo-1,3-dioksano-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7283	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
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propylodihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4162	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 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektyna (INN) izomer 5Z (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoksykarbonylo)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olan sodu (CAS RN 11 34960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	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 %	-	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetylo-6-metylo-2H-pirano-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Kwas giberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	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
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiocarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	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 %	-	31.12.2026
0.5269	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 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-pirano-2-iloksy)metylo)fenoksy)benzonieryl (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-etylo-3-hydroksy-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	Kwas 1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-ilo)cyklopropanokarboksylowy (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butylo-3-benzofuranylo)(4-hydroksy-3,5-dijodofenylo)metanon (CAS RN 1951-26-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroksy-2-metylo-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8035	ex 2932 99 00	38	Kwas 1-benzofurano-6-karboksylowy (CAS RN 77095-51-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butylobenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Benzofuro [3,2-c][1]benzoksepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-dihydro-1,3-dimetoksyizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietylideno-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]undekano (CAS RN 65967-52-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Kwas 5-fluoro-3-metylobenzofurano-2-karboksylowy (CAS RN 81718-76-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metylenodiodoksyfenylo)-2-metylopropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Difluoro-1,3-benzodioxolo-5-karboksylan metylu (CAS RN 773873-95-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylobenzylideno)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3697	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
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluorek 3-(difluorometylo)-5-fluoro-1-metylo-1H-pirazolo-4-karbonylu (CAS RN 1255735-07-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-Dimetylo-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	Kwas 3-difluorometylo-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Kwas 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetylopropoksy)-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 2229861-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metylo-1-p-tolilo-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o czystości 95 % masy lub większej, stosowany w produkcji weterynaryjnych produktów leczniczych (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Dimetylo-1H-pirazol-4-ilo)octan tert-butylu (CAS RN 1082827-81-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1H-pirazolo-3-karbonitryl (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jodo-1-izopropyl-1H-pirazol-4-ilo)etanon (CAS RN 1269440-49-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroksymat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen etylu (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etoksyetylo)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-pirazolu (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-chloro-5,5-dimetylohydantoina (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	Chlorowodorek 1-aminohydantoiny (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksyfenylohydantoina (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylohydantoina (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	ex 2933 29 90	15	4-(1-Hydroksy-1-metyloetylo)-2-propyloimidazolo-5-karboksylan etylu (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7527	ex 2933 29 90	18	2-(2-chlorofenylo)-1-[2-(2-chlorofenylo)-4,5-difenylo-2H-imidazol-2-ilo]-4,5-difenylo-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8150	ex 2933 29 90	20	(2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-ilo)pirolidyno-1-karboksylan tert-butylu (CAS RN 1007882-59-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonylo bis (imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.5921	ex 2933 29 90	45	Chlorek miedzi prochlorazu (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyloimidazolidyn-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyjano-2-metylo-1-[2-(5-metyloimidazol-4-ilometylotio)etylo]jzotiomocznik (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	Dichlorowodorek 2,2'-azobis[2-(2-imidazolino-2-ilo)propanu] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	2933 39 50		Fluoksypyr (ISO), ester metylowy (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	Chlorowodorek 2-aminopirydyn-4-olu (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	Chlorowodorek 2-(chlorometylo)-4-(3-metoksypropoksy)-3-metylopirydyny (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloropirydyna (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6812	ex 2933 39 99	14	Chlorowodorek N,4-dimetylo-1-(fenylometylo)- 3-piperydinoaminy (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pirytion miedzi w proszku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4594	ex 2933 39 99	24	Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopirydyny (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imazethapyr (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6813	ex 2933 39 99	26	Dichlorowodorek 2-[4-(hydrazynylometylo)fenylo]-pirydyny (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7091	ex 2933 39 99	27	Kwas pirydno-2,6-dikarboksylowy (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etylo-3-[(3-amino-4-metylamino-benzoilo)-pirydno-2-ilo-amino]-propionian (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	Monoszczawian 4-amino-3-(4-fenoksyfenylo)-1-[(3R)-piperydyn-3-ilo]-1,3-dihydro-2H-imidazo [4,5-c]pirydyn-2-onu (CAS RN 1971921-35-3) o czystości 70 % masy wolnej zasady lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	Chlorowodorek 2-(chlorometylo)-3-metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)pirydyny (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	Chlorowodorek 2-chlorometylo-3,4-dimetoksy-pirydynium (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorofenylo)-3-metoksypirydno-2-karbonitryl (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7296	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
0.5230	ex 2933 39 99	37	Roztwór wodny 1-tlenku pirydyno-2-tiolu, sól sodowa (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-chloropirydyn-3-ilo) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-dichloropirydino-3-karboksyamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) o zawartości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenylo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dichloro-4,6-dimetylonikotynonitryl (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Chloro-3-nitropirydyn-2-yloamina (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproksyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	3-(6-Amino-3-metylopiirydyn-2-ilo)benzoesan tert-butyłu (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Chloropiryfos metylowy (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	2-Amino-6-bromopirydyna (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	2,6-Dichloronikotynian etylu (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7617	ex 2933 39 99	64	1-(3-Chloropirydyn-2-ilo)-3-hydroksymetylo-1H-pirazolo-5-karboksyłan metylu (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	3-(6-Bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-ilo)-2-azabicyklo[2.2.1]heptano-2-karboksyłan (1R,3S,4S)-tert-butyłu (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	Kwas 1-(3-chloropirydyn-2-ilo)-3-[[5-(trifluorometylo)-2H-tetrazol-2-ilo]metylo]-1H-pirazolo-5-karboksyłowy (CAS RN 1352319-02-8) o czystości 85 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8223	ex 2933 39 99	69	Regorafenib (INN) (CAS RN 755037-03-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloro-5-trifluorometylopirydyna (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	Chlorowodorek 6-chloro-4-(4-fluoro-2-metylofenylo) pirydino-3-aminy	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopirydino-2-karboksyamid (CAS RN 100137-47-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop propargilowy (ISO) (CAS RN 105512-06-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7818	ex 2933 39 99	78	Tozylan niraparybu, monohydrat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Awibaktam (ISO) – sól (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	(3R)-3-(4-amino-2-oksy-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pirydyn-1-ilo)piperidyno-1-karboksylation tert-butyłu (CAS RN 1971921-33-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	Kwas 4-hydrokso-3-pirydynosulfonowy (CAS RN 51498-37-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) zawierający nie więcej niż 15 % masy wody i o czystości suchej masy 92 % lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	Chlorek 2-hydrokso-4-azoniaspiro[3,5]nonanu (CAS RN 15285-58-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietylo(3-pirydylo)boran (CAS RN 89878-14-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopirydyna (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	1-Tlenek 3-(N-hydroksokarbamimidoilo)pirydiny (CAS RN 92757-16-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chloro-N-(2,2-dimetylopropylo)pirydino-3-karboksyamid (CAS RN 585544-20-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	Monochlorowodorek 1-benzylo-4-fenylopirydino-4-karbonitrylu (CAS RN 71258-18-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydroksy-2-metylocholinolino-4-karboksylowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	4-Okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	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 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Chlochintocet meksylowy (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	ex 2933 49 90	45	Chlorowodorek 6,7-dimetoksy-3,4-dihydroizochinoliny (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8037	ex 2933 49 90	55	Kwas 2-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-5,7-dichloro-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-6-karboksylowy (CAS RN 851784-82-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3880	ex 2933 49 90	70	Chinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylomocznik (kwas barbiturowy) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazenoediylo)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirymidynotriion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	ex 2933 59 95	13	2-Dietyloamino-6-hydroksy-4-metylopirymidyna (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Jednowodzian fosforanu sitagliptyny (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropirymidyn-4-ilo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-chloro-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	Chlorowodorek 1-(cyklopropylokarbonylo)piperazyny (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hydrazyno-2-metoksypirymidyna (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5912	ex 2933 59 95	27	Octan 2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ilo)metoksy]-3-hydroksypropylu (CAS RN 88110-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7810	ex 2933 59 95	28	Kwas 6,8-difluoro-1-(metyloamino)-7-(4-metylopiperazyn-1-ilo)-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylowy (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8157	ex 2933 59 95	29	Ester tert-butyłowy kwasu 2-amino-4-(4-metylopiperazyno-1-ilo) benzoowego (CAS RN 1034975-35-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloro-5-fluoropirymidyna (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jodo-3-propylo-2-tio-2,3-dihydrochinazolino-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chloropirymidyna (CAS RN 1722-12-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksymetylo)pirydyno-2-ilo]-4-metylo-2-fenylopiperazyna (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metylo-2-oksoperhydropirymidyn-4-ylomocznik (CAS RN 1129-42-6) o czystości 94 % lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazyno-1-ylotoksy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyloadenina (CAS RN 1214-39-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Chloro-4,8-dipiperidynopirimido[5,4-d]pirymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorofenilo)piperazyna (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4772	ex 2933 59 95	65	Bis(tetrafluoroboran)1-chlorometylo-4-fluoro-1,4-diazoniabicyklo[2.2.2]oktanu (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanina (CAS RN 73-40-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilocarbonylo)-D-2-fenyloglicyna (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5542	ex 2933 59 95	77	Chlorowodorek 3-(trifluorometylo)-5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazyny (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dichloropirymidyna (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metrybuzyna (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chloro-4,6-dimetoksy-1,3,5-triazyna (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropylo)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7600	ex 2933 69 80	27	Troklozen sodu, dihydrat (INNM) (CAS RN 51 580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazyna (CAS RN 108-77-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozen sodu (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ilo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	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
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotrion (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6960	ex 2933 79 00	15	N-(tert-butoksykarbonylo)-L-pirolutamimian etylu (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	2-Okso-2,3-dihydro-1H-indolo-6-karboksylan metylu (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1-tert-butylo 2-metylo(2S)-5-oksopirolidyno-1,2-dikarboksylat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenylo-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metylo-3H-dibenzo(f,ij)izochinolino-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8203	ex 2933 79 00	55	Chlorowodorek (3S,4R)-3-amino-4-hydroksypirolidyn-2-onu (CAS RN 2446872-13-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecylo-2-pirolidynon (CAS RN 2687-96-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	L-(+)-Winian (S)-N-[(dietyloamino)metylo]-alfa-etylo-2-okso-1-pirolidynoacetamidu, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3580	ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.8156	ex 2933 99 80	07	Kwas 4-(2-okso-2,3-dihydro-1H-benzimidazol-1-ilo)butanowy (CAS RN 3273-68-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluoro-2-(4-fluorofenylo)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Myklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	ex 2933 99 80	14	2-(2H-benzotriazol-2-ilo)-4-metylo-6-(2-metyloprop-2-en-1-ilo)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-di-tert-pentylofenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6567	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 %	-	31.12.2024
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-feniloetylo)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	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 %	-	31.12.2025
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzyloamino-3-nitrofenylo)-5-metylo-4,5-dihydro-2H-pirydazyn-3-on (CAS RN 77469-62-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylobenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etylu (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	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 %	-	31.12.2026
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Chloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-ilo)-6-metoksychinoksalina (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4695	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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pirol[3,4-b]pirydyna (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroksy-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometylo)bifenylo-2-ilo]-1-tritylo-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	Chlorowodorek (S)-2,2,4-trimetylopirolidyny (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3582	ex 2933 99 80	45	Hydrazyd maleinowy (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7269	ex 2933 99 80	46	Kwas (S)-indolino-2-karboksylowy (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metylo-2-benzoimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5945	ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-butoksykarbonylo)-5-azaspiro[2.4]heptano-6-karboksylan potasu (CAS RN 1441673-92-2) (*)	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloiloamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	ex 2933 99 80	56	3,5-diamino-6-chloropirazyno-2-karboksylat metylu (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksyindol-3-ilo)etyloamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydraty hydroksybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 i CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,e]azepin-6-ilo)-metylo]-1H-izoindolo-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7624	ex 2933 99 80	61	Chlorowodorek (1R,5S)-8-benzylo-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-onu (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-Fluorobenzylo)-3,3-dimetylo-2,3-dihydro-1H-pirol[3,2-b]piryd-5-ilo)metanol (CAS RN 1799327-42-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etylowy kandesartanu (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7679	ex 2933 99 80	68	Wodorosiarczan 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydrokso-3-oksopropyl)-2,11,12,15-tetrahydrokso-6-((R)-1-hydroksoetylo)-16-metylo-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrahydro-1H-dipirolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazacyklohenikozyn-2-3-ilo)-1,2-dihydroksoetylo)-2-hydroksofenylu (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.8053	ex 2933 99 80	69	Kwas 5-formylo-2,4-dimetylo-1H-pirol-3-karboksoylowy (CAS RN 253870-02-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Ester etylowy kwasu 5-(bis-(2-hydroksoetylo)-amino)-1-metylo-1H-benzimidazol-2-butanowego (CAS RN 3543-74-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksoyiminostylben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetyloamino)metyleno]-1H-benzotriazol-3-tlenek heksafluorofosforanu(1-)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metyloindolina (CAS RN 6872-06-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenylo]-3-ilo-9'-[1,1'-bifenylo]-4-ilo-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4382	ex 2933 99 80	78	Chloroworodek 3-amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktanu (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksoyldehyd (CAS RN 1003-29-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3 Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolitriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon etylu (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksytiazoks (ISO)(CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	Węglan 4-nitrofenylo tiazol-5-ilometylu (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-ilo)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5530	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5538	ex 2934 10 00	35	Dichlorowodorek (2-izopropylotiazol-4-ilo)-N-metylometanaminy (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Cyanoimino-1,3-tiazolidyna (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiawalikarb izopropylowy (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) w postaci proszku o czystości 95 % masy lub większej lub w postaci mieszaniny wodnej zawierającej 20 % masy lub więcej 1,2-benzotiazol-3(2H)-onu	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ilo-(Z)-2-trityłoksyimino-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-tiooctan (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilosulfanylo)-2-metylopropano-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metylotiofenotiazyna (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksyna (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Kwas (S)-4-(tert-butoksykarbonylo)-1,4-oksazepano-2-karboksylowy (CAS RN 1273567-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) o czystości 96 % masy lub większej (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietylo-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Tlenek 4-metylomorfoliny w roztworze wodnym (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksyfenylo)-1-benzotiofeno-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	Dichlorowodorek 11-(piperazyn-1-ilo)dibenzo[b,f][1,4]tiazepiny (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7837	ex 2934 99 90	29	4-Benzyl-2-metylo-5-(((R)-3-metylomorfolino)metylo)piperazyno-1-karboksylan (2R,5S)-tert-butylu (CAS RN 1403902-77-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Benzoesan (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirymidyn-1(2H)-ilo)-2-((benzoiloksy)metylo)-4,4-difluorotetrahydrofuran-3-ilu (CAS RN 134790-39-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilo-morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ylometoksy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	Bezwodnik 2,3-pirazynodikarboksylowy (CAS RN 4744-50-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloro-etylo)-1-piperazynylo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-ilo)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5453	ex 2934 99 90	48	Dihydrat propan-2-olo – 2-metylo-4-(4-metylopiperazyn-1-ilo)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepiny (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytydino-5'-(fosforan disodu) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksykonazol (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.8031	ex 2934 99 90	55	Urydyna (CAS RN 58-96-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7297	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
0.7229	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
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedawir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) lub sól sodowa dolutedawiru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	Kwas 5-(1,2-ditiolan-3-ilo)walerianowy (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7536	ex 2934 99 90	62	17-octan (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-ilo)-16-(pirolidyn-1-ilo)androstan-3,17-diolu (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7537	ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-ilo)-16-(pirolidyn-1-ilo)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzoilotiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4512	ex 2934 99 90	66	1,1-Ditlenek tetrahydrotiofenu (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7809	ex 2934 99 90	68	Dimaleinian afatynibu (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-Metylo-5-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ilo)benzo[d]oksazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Tiadiazolidyno-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahydrourydyna (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyloetylo-6-[2[2-(4-fluorofenylo)-5-(1-izopropyl)-3-fenylo-4-[(fenyloamino)karbonylo]-1H-pirol-1-ilo]etylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioksano-4-octan (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofenodiilobis(5-tert-butylo-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tazemetostat (INN) (CAS RN 1403254-99-8) o czystości 99 % masy lub większej i jego sole	0 %	-	31.12.2026
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroksy 2,2-dimetylotetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo](morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofeno-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(Dimetyloamino)-2-[(4-metylofenylo)metylo]-1-[4-(morfolin-4-ilo)fenylo]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenylo)-5-(morfolin-4-ilo)-2,3-dihydropirydyn-6-on (CAS RN 1267610-26-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metylo-1H-dibenzo[2,3:6,7]oksepino[4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksazyna (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) o czystości 94,8 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS RN 1254053-43-4) o czystości 98 % masy lub większej i jego sole	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleno) bis(4H-3,1-benzoksazyn-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	Diszczawian (7S,9aS)-7-((benzyllooksy)metylo) oktahydropirazyno [2,1-c][1,4]oksazyny (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyl-sodu (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksy-N-metylobenzenosulfonamid (CAS RN 49701-24-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoksy-N-fenylobenzenosulfonamid (CAS RN 52298-44-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.3565	ex 2935 90 90	20	Toluenosulfonamidy	0 %	-	31.12.2023
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Chloroacetylo)fenylo]metanosulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenylo)-6-izopropyl-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pirymidyn-5-ilo}-3,5-dihydroksohept-6-enolan metylu (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzenosulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopirydino-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Chloro-3-pirydynosulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetylo-1H-pirazolo-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Wenetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Oryzalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoksy-4,4-dimetylo-1,3-dioksa-3,4-dihydroizochinolin-2(1H)-ilo)etylo]benzenosulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron metylu (ISO) (CAS RN 100784-20-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	Kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]-6-(propan-2-ilo)pirymidyn-5-ilo]-3,5-dihydroksohepto-6-enowy - 1-[(R)-(4-chlorofenylo)(fenylo)metylo]piperazyna (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4636	ex 2935 90 90	53	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksykarbazon sodowy (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metylo (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonyloksy)fenylo) mocznik (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylokarbamoi)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metylofenylo)amino]pirydino-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) o czystości 91 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7854	ex 2935 90 90	70	1,1-Ditlenek (4S)-4-hydrokso-2-(3-metoksypropylo)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazyno-6-sulfonamidu (CAS RN 154127-42-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzyl-N,N-dimetyloazyrydino-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyl (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.8055	ex 2935 90 90	80	Kwas 4-chloro-3-sulfamoiobenzoesowy (CAS RN 1205-30-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	Chlorowodorek N-[4-(izopropylaminoacetylo)fenylo]metanosulfonamidu	0 %	-	31.12.2024
0.3704	ex 2935 90 90	88	Jednowodzian półorasarczanu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4048	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 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicyryzynian amonu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperydyna (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranozyd etylowaniliny (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozyd A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	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, do stosowania w produkcji napojów bezalkoholowych (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.7456	ex 2939 79 90	60	4-metylo-2-pirydyloamina (CAS RN 695-34-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.7047	ex 2940 00 00	30	Dihydrat D(+)- trehalozy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenylometylo)-D-galaktopiranoza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5233	ex 2941 20 30	10	Siarczan dihydrostreptomycyny (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Triacetoksyborowodorek sodu (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3555	3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	-	31.12.2023
0.7943	ex 3201 90 20	10	Wodny ekstrakt galasów z <i>Rhus chinensis</i> (<i>Galla chinensis</i>) o zawartości taniny nieprzekraczającej 85 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.3553	ex 3201 90 90	20	Ekstrakty garbarskie uzyskane z owoców gambiru i migdałecznika	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcji ekstraktu akacji czarnej (<i>Acacia mearnsii</i>), chlorku amonu oraz formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6183	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
0.6277	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 %	-	31.12.2024
0.7307	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
0.5235	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 %	-	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawieszonych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) lub Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), nawet zawierające C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	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 %	-	31.12.2022
0.5236	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 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5440	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 %	-	31.12.2022
0.6972	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6975	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. Acid Brown 355 75 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.7021	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 50 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6976	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. Acid Brown 425 75 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.6963	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Barwnik C.I. Acid Black 210 sól sodowa (CAS RN 201792-73-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Black 210 sól sodowa 50 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.5925	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
0.6965	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6971	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. Acid Brown 58 75 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.6973	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6974	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. Acid Brown 282 75 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2026
0.6535	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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6977	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6652	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 %	-	31.12.2025
0.4065	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 %	-	31.12.2023
0.7394	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
0.7395	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
0.5804	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
0.7396	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 50 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2022
0.5805	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
0.7398	ex 3204 13 00	45	Mieszanka 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 40 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2022
0.6474	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 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Barwnik C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Violet 16 60 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6475	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 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Barwnik C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) 50 % masy lub większej, ale nie większej niż 80 % masy	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7777	ex 3204 13 00	70	Mieszanina barwnika C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), barwnika C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) oraz barwnika C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) oraz preparaty na jej bazie o łącznej zawartości barwników C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 oraz C.I. Basic Blue 159 60 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Barwnik C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) oraz preparaty na jego bazie o zawartości 40 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Barwnik C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości 40 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2024
0.6569	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 %	-	31.12.2024
0.6570	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 %	-	31.12.2024
0.6571	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 Red 23 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.3997	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
0.6129	ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6325	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]azobenzoesowego (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	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
0.2517	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5433	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 %	-	31.12.2026
0.7092	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 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6130	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 85 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.5505	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 %	-	31.12.2026
0.6279	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 35 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5259	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 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Barwnik C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 lub CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	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
0.5427	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 %	-	31.12.2026
0.7261	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
0.7391	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
0.7659	ex 3204 17 00	31	Barwnik C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 63:1 70 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6603	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 %	-	31.12.2025
0.5426	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 %	-	31.12.2026
0.7565	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
0.4630	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 %	-	31.12.2024
0.6452	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
0.5832	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
0.5645	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
0.5700	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
0.5680	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
0.6979	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 75 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2026
0.6406	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),	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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			
0.7262	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
0.5100	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 %	-	31.12.2026
0.5282	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 %	-	31.12.2026
0.5671	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
0.5395	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 %	-	31.12.2026
0.6473	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 %	-	31.12.2024
0.7326	ex 3204 90 00	20	Preparaty barwnika C.I. Solvent Red 175 w destylatach ropy naftowej, węglowodorach lekkich (CAS RN 68411-78-6) naftenowych 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
0.3707	ex 3205 00 00	10	Laki aluminiowe wytwarzane z barwników, do stosowania w produkcji pigmentów w przemyśle farmaceutycznym ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7658	ex 3205 00 00	20	Preparat barwnika C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), w postaci suchego proszku, zawierający w masie: — 16 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % barwnika C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 75 % wodorotlenku glinu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7699	ex 3205 00 00	30	Preparat barwnika C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), w postaci suchego proszku, zawierający w masie: — 16 % lub więcej, ale nie więcej niż 21 % barwnika C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 69 % wodorotlenku glinu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3550	ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearynianem izopropoksytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearynianu izopropoksytanu	0 %	-	31.12.2023
0.5378	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 %	-	31.12.2026
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	ex 3206 49 70	20	Barwnik C.I. pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	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
0.7390	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
0.8211	ex 3206 49 70	50	Stężona mieszanina pigmentów (przedmieszka) w formie granulatu zawierająca: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy poliamidu 6.6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy proszku żelaza (CAS RN 7439-89-6), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy siarczanu baru (CAS RN 7727-43-7), oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy niebieskiego pigmentu, na który składa się mieszanina ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7) i ftalocyjaniny miedzi(II) (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	-	31.12.2023
0.6233	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 %	-	31.12.2024
0.5830	ex 3207 40 85	40	Płatki szklane (CAS RN 65997-17-3): — o grubości 0,3 μ m lub większej, ale nie większej niż 10 μ m, oraz — powlezione ditlenkiem tytanu (CAS RN 13463-67-7) lub tlenkiem żelaza (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2511	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
0.4511	ex 3208 20 10	20	Roztwór do zewnętrznych powłok nawierzchniowych zawierający 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy kopolimerów akrylowo-metakrylowo-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyleteru	0 %	-	31.12.2023
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mieszanina zawierająca: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru eteru metyloowo winylowego i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metyloowo-winyloowego i maleinianu monoetyłu (CAS RN 25087-06-3), — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy butan-1-olu (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	ex 3208 90 19	15	Chlorowane poliolefiny, w roztworze	0 %	-	31.12.2023
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Kopolimer tetrafluoroetyleny w roztworze octanu butylu o zawartości rozpuszczalnika 50 % (\pm 2 %) masy	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Polimer metylosiloksanu, w postaci roztworu w mieszaninie acetonu, butanolu, etanolu i izopropanolu, zawierający 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % masy polimeru metylosiloksanu	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer składający się z polikondensatu formaldehydu i naftalenodiolu, chemicznie modyfikowany poprzez reakcję z halogenkiem alkinowym, rozpuszczony w octanie eteru metylowego glikolu propylenowego	0 %	-	31.12.2023
0.6989	ex 3208 90 19	47	Roztwór zawierający: — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup alkoksylowych zawierających polimer siloksanowy z podstawnikami alkilowymi lub aryłowymi, — 75 % lub więcej rozpuszczalnika organicznego, zawierającego jedną lub więcej następujących substancji: eter etylowy glikolu propylenowego (CAS RN 1569-02-4), octan (1-metoksy-2-propylu) (CAS RN 108-65-6) lub eter propylenowy glikolu propylenowego (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: — (65 \pm 10) % masy γ -butyrolaktanu, — (30 \pm 10) % masy żywicy poliamidowej, — (3,5 \pm 1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, oraz — (1,5 \pm 0,5) % masy kwasu arylokrzemowego	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat zawierający w masie 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy, lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylenu, izobutenu i bezwodnika maleinowego w rozpuszczalniku organicznym	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren, — alkoksystyren, — alkiloakrylany, rozpuszczonych w mleczanie etylu	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej kwasu i nie więcej niż 25 % masy krzemionki, w rodzaju stosowanych w produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftyleny w roztworze mleczanu etylu	0 %	-	31.12.2022
0.5777	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 metyloowo-propylowym (CAS RN 107-87-9), — o całkowitej zawartości substancji stałych 55 % masy lub większej, ale nie większej niż 57 % masy, oraz — o masie właściwej 1,40 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm ³ , do stosowania w produkcji elektrod ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Preparat tuszu, do stosowania w produkcji kaset do drukarek strumieniowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	-	31.12.2023
0.4533	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 do stosowania do znakowania układów scalonych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5031	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 w produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3661	3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, nieodterpenowany	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 39 90	10	Lauroilometyloizetionian sodu	0 %	-	31.12.2026
0.4002	ex 3402 42 00	10	Substancja powierzchniowo czynna z kopolimeru winylu na bazie glikolu polipropylenowego	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 42 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
0.6285	ex 3402 90 10	10	Powierzchniowo czynna mieszanina chlorków metylo-tri-C8-C10-alkiloamonowych	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokuzynianu sodu (INN) i benzoesanu sodu	0 %	-	31.12.2023
0.4676	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 %	-	31.12.2024
0.7508	ex 3501 90 90	10	Niejadalny kazeinian sodu (CAS RN 9005-46-3) w postaci proszku o zawartości białka większej niż 88 % masy do stosowania w produkcji granulek termoplastycznych	0 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Spoiwo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winylu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
0.4003	ex 3506 91 90	30	Dwuskładnikowy mikrokapsułkowany klej epoksydowy rozproszony w rozpuszczalniku	0 %	-	31.12.2023
0.4313	ex 3506 91 90	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 %	-	31.12.2024
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparat zawierający: — 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 metylo-etylowym (CAS RN 78-93-3), — heptanie (CAS RN 142-82-5), oraz — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solwentnacie (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7268	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 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 35 %	0 %	1	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7267	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
0.6293	ex 3507 90 90	10	Preparat proteazy z <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) do stosowania w produkcji preparatów insuliny ludzkiej lub analogowej ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7050	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, — stężeniu azydku sodu (CAS RN 26628-22-8) nie większym niż 0,09 % masy, oraz — wartości pH 6,5 lub większej, ale nie większej niż 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	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 nadmuchiwarca poduszki powietrznej ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zapalniki do wytwornic gazu o całkowitej maksymalnej długości 20,34 mm lub większej, ale nie większej niż 29,4 mm, oraz długości zaworu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) lub większej, ale nie większej niż 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.7338	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
0.7994	ex 3801 10 00	20	Grafit sztuczny (CAS RN 7782-42-5) w postaci proszku o: — powierzchni właściwej (mierzonej metodą BET) wynoszącej 0,8 m ² /g ($\pm 0,25$), — gęstości nasypowej z usadem: 0,85 g/cm ³ ($\pm 0,10$), — wielkości cząstek reprezentowanej przez wartość d ₅₀ równą 21,0 μ m ($\pm 2,0$), — pojemności właściwej 351,0 mAh/g ($\pm 3,0$), — wydajności początkowej 94,0 % ($\pm 2,0$)	1,8 %	-	31.12.2022
0.7975	ex 3801 10 00	30	Grafit sztuczny w postaci proszku (CAS RN 7782-42-5): — z powłoką lub bez powłoki na powierzchni, — o wielkości cząstek reprezentowanej przez wartość d ₅₀ równą 15 μ m (± 4), — o powierzchni właściwej (mierzonej metodą BET) wynoszącej mniej niż 3,5 m ² /g, — o gęstości nasypowej z usadem: 1,3 g/m ³ ($\pm 0,5$), — o pojemności właściwej 348 mAh/g (± 13), — o wydajności początkowej powyżej 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2022
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafit ekspandujący (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemicznie aktywowany węgiel do absorpcji i desorpcji par, o określonym lub nieregularnym kształcie i o efektywnej pojemności butanowej wynoszącej 5 g butanu/100 ml lub więcej (określonej metodą ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2987	3805 90 10		Olejek sosnowy	1,7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) oraz jego (R) izomer związany na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	-	31.12.2023
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparat zawierający endospory lub spory i kryształy białka pochodzące z: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> i <i>kurstaki</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> , lub — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2023
0.5710	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
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) przywożony w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 500 kg lub większej (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	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
0.2984	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
0.4843	ex 3808 92 90	50	Preparaty na bazie pirytionianu miedzi (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Preparat w postaci granulatu, zawierający: — 38,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41,2 % masy giberelinu A3, lub — 9,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10,5 % masy giberelinu A4 i A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-ilo)aminy w roztworze glikolu, zawierający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-ilo)aminy w rodzaju stosowanych w produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5030	ex 3808 93 90	30	Roztwór wodny zawierający: — 1,8 % masy para-nitrofenolanu sodu, — 1,2 % masy orto-nitrofenolanu sodu, — 0,6 % masy 5-nitro-gwajakolanu sodu do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu roślin (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7413	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 (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6532	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), lub — 1-chloro,3-bromo-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektyna (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2557	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
0.4406	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 do stosowania w przemyśle elektrotechnicznym (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4510	ex 3811 19 00	10	Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienyłu trikarbonylu 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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3448	ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonyloaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	-	31.12.2023
0.7223	ex 3811 21 00	11	Środek dyspergujący i inhibitor utleniania zawierający: — o-amino poliiizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6904	ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliiizobutylenu i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9), — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, oraz — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Środek dyspergujący: — zawierający imid kwasu bursztynowego poliiizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliiizobutylenu (CAS RN 147880-09-9), — zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent zawierający: — sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu), — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120 stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6905	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 w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3449	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
0.8196	ex 3811 21 00	22	Dodatek składający się zasadniczo z: — produktu reakcji bezwodnika bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 192662-34-3) z N,N-dietylaminoetanolem (CAS RN 100-37-8), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy oleju mineralnego, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Dodatek składający się zasadniczo z: — borowanego produktu reakcji bezwodnika bursztynowego z polietylenopoliaminami (CAS RN 134758-95-5) o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,25 % masy, oraz o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, — 45 % masy i więcej, ale nie więcej niż 55 % masy oleju mineralnego, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) polimetakrylanu alkilu z N-[3- (dimetylamino)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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Dodatek składający się zasadniczo z: — ditiokwasu (orto)fosforowego, zmieszanych estrów O,O-bis (1,3 dimetylobutyli i izopropyli) i soli cynku (CAS RN 84605-29-8), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy oleju mineralnego, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6022	ex 3811 21 00	27	Dodatki zawierające: — 10 % masy lub więcej kopolimeru etylenowo-propylenowego, chemicznie zmodyfikowanego grupami bezwodnika bursztynowego w reakcji z 3-nitroaniliną, oraz — oleje mineralne, do stosowania w produkcji olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Dodatek składający się zasadniczo z: — bis(O,O-bis(2-etyloheksylo))bis(ditiofosforanu) cynku (CAS RN 4259-15-8), — więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforanu trifenylu (CAS RN 101-02-0), — więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforotianu O,O,O-trifenylu (CAS RN 597-82-0), i nie więcej niż 7,5 % łącznej masy związków trifenylfosfanu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	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 w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022
0.8200	ex 3811 21 00	31	Dodatek składający się zasadniczo z: — ditiokwasu (orto)fosforowego, zmieszanych estrów O,O-bis (izobutyli i pentyli) i soli cynku (CAS RN 68457-79-4), — 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy oleju mineralnego, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8201	ex 3811 21 00	32	Dodatek składający się zasadniczo z: — O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetylobutylo)bis(fosforoditionian) cynku (CAS RN 2215-35-2), — 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy oleju mineralnego, stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6013	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, do stosowania w produkcji olejów smarowych lub detergentów nadzasadowych stosowanych w olejach smarowych (!)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6016	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6435	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 w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5727	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 w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022
0.6437	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, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Dodatki zawierające: — niskozasadowy polipropylobenzenosulfonian wapnia (CAS RN 75975-85-8), oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 10, ale nie większej niż 25, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Dodatki do olejów smarowych, zawierające oleje mineralne, — na bazie benzenosulfonianu podstawionego polipropylenylem wapnia (CAS RN 75975-85-8) o zawartości 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 35 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) 280 lub większej, ale nie większej niż 320, stosowane jako skoncentrowany dodatek w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6431	ex 3811 21 00	63	Dodatki zawierające: — nadzasadową mieszaninę sulfonianów naftowych wapnia (CAS RN 61789-86-4) i syntetycznych alkilobenzenosulfonianów wapnia (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) o zawartości sulfonianu wynoszącej ogółem 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 %, oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 320, do stosowania w produkcji olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4), oraz — 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 w produkcji olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Dodatki do olejów smarowych, — zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9), — zawierające oleje mineralne, — o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, stosowane jako skoncentrowany dodatek w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022
0.6017	ex 3811 21 00	73	Dodatki zawierające: — związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5), — oleje mineralne, oraz — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6671	ex 3811 21 00	75	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 (!)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6669	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, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6666	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, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6498	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, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5718	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, do stosowania w produkcji mieszanin będących dodatkami ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6438	ex 3811 29 00	15	Dodatki zawierające: — produkty z reakcji rozgałęzionego heptylofenolu z formaldehydem, disiarczkiem węgla i hydrazyną (CAS RN 93925-00-9), oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 28 % lekkiego aromatycznego rozpuszczalnika naftowego, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7512	ex 3811 29 00	18	Dodatek składający się z diestru kwasu dihydroksybutanodiowego (mieszanina C12-16-alkilu i bogatego w C13 C11-14-izoalkilu), do stosowania w produkcji olejów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji kwasu bis(2-metylopentan-2-ilo) ditiofosforowego z tlenkiem propylenu, tlenkiem fosforu oraz aminami o łańcuchach alkilowych C12-14, stosowane jako skoncentrowany dodatek w produkcji olejów smarowych	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6432	ex 3811 29 00	25	Dodatki zawierające co najmniej sole amin pierwszorzędowych i kwasów mono- i di-alkilofosforowych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji butylo-cykloheksa-3-enekarboksylanu, siarki i fosforanu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022
0.6433	ex 3811 29 00	35	Dodatki składające się z mieszaniny na bazie imidazolin (CAS RN 68784-17-8), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	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 w produkcji olejów smarowych	0 %	-	31.12.2022
0.6436	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 w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Dodatki do olejów smarowych, złożone z mieszaniny N,N-dialkilo-2-hydroksyacetylamidów o łańcuchach alkilowych zawierających od 12 do 18 atomów węgla (CAS RN 866259-61-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek w produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	-	31.12.2022
0.6668	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, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6020	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor utleniania zawierający głównie mieszaninę izomerów 1-(tert-dodecylo)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8), stosowany w produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2023
0.6021	ex 3811 29 00	80	Dodatki zawierające: — więcej niż 70 % masy 2,5-bis(tert-nonyldio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1), oraz — więcej niż 15 % masy 5-(tert-nonyldio)-1,3,4-tiadiazolo-2(3H)- tionu (CAS RN 97503-12-3), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6023	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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Sól kwasu dinonylnaftylosulfonowego w roztworze oleju mineralnego	0 %	-	31.12.2023
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcynoimidu poliizobutylenu, o zawartości 2-etyloheksanolu 10 % masy lub większej, ale nie większej niż 29,9 % masy	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozji zawierający: — kwas bursztynowy poliizobutylenu, oraz — więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji mieszanin będących dodatkami do paliw (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Przyspieszacz wulkanizacji na bazie granulatu difenyloguanidyny (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	ex 3812 20 90	10	Plastyfikator, zawierający: — bis(2-etyloheksylo)-1,4-benzenodikarboksylan (CAS RN 6422-86-2), — więcej niż 10 %, ale nie więcej niż 60 % masy tereftalanu dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidyłu)	0 %	-	31.12.2023
0.6055	ex 3812 39 90	25	Foto stabilizator UV zawierający: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-hydroksypoli(okso-1,2-etanodiyl) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(okso-1,2-etanodiyl) (CAS RN 104810-47-1), — glikol polietylenowy o wagowo średnim ciężarze cząsteczkowym (Mw) 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo) sebacynian (CAS RN 41556-26-7), oraz — metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylosebacynian (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3446	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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6054	ex 3812 39 90	35	Mieszanina zawierająca w masie: — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 55 % mieszaniny estrów tetrametylopiperdydynylowych C15-18 (CAS RN 86403-32-9), — nie więcej niż 20 % pozostałych związków organicznych, — na nośniku z polipropylenu (CAS RN 9003-07-0) lub krzemionki amorficznej (CAS RN 7631-86-9 lub 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4861	ex 3812 39 90	40	Mieszanina: — 80 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylo 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekaniu cyny, i (CAS RN 57583-35-4), — 20 % (± 10 %) masy 2-etyloheksylo 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekaniu cyny (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV zawierający — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ilo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6), oraz — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperdydynylo)-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-piperdydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	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 %	-	31.12.2026
0.5372	ex 3812 39 90	70	Stabilizator świetlny zawierający: — estry alkilowe o łańcuchu prostym i rozgałęzionym kwasu 3-(2H-benzotriazolilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy-benzenopropanowego(CAS RN 127519-17-9), oraz — octan 1-metoksy-2-propylu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5822	ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV zawierający: — związaną aminę: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperdydynylo)-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3441	ex 3814 00 90	20	Mieszanina zawierająca: — 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 71 % masy 1-metoksypropan-2-olu, (CAS RN 107-98-2), — 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy octanu 2-metoksy-1-metyloetylu (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3731	ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutyłowego i/lub eteru etylnonafluorobutyłowego	0 %	-	31.12.2023
0.2800	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
0.7574	ex 3815 12 00	20	Katalizator sferyczny składający się z nośnika z tlenku glinu pokrytego platyną, o: — średnicy 1,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,0 mm, oraz — zawartości w masie 0,2 % lub większej, ale nie większej niż 0,5 % platyny	0 %	-	31.12.2023
0.7585	ex 3815 12 00	30	Katalizator: — zawierający 0,3 g/l lub więcej, ale nie więcej niż 7 g/l metali szlachetnych, — osadzony na ceramicznej strukturze plastra miodu pokrytej tlenkiem glinu lub ceru/ tlenkiem cyrkonu, przy czym struktura plastra miodu posiada: — zawartość w masie 1,26 % lub większej, ale nie większej niż 1,29 % niklu, — 62 komórek na cm ² lub więcej, ale nie więcej niż 140 komórek na cm ² , — średnicę 100 mm lub większą, ale nie większą niż 120 mm, oraz — długość 60 mm lub większą, ale nie większą niż 150 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5508	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 %	-	31.12.2026
0.2799	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, do stosowania w produkcji akrylonitrylu (!)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2798	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, do stosowania w produkcji kwasu akrylowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6049	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, do stosowania w produkcji aldehydu akrylowego ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, do stosowania w produkcji polipropylenu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	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
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalizator składający się z kwasu fosforowego chemicznie osadzonego na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	-	31.12.2023
0.2793	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
0.2788	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
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, do stosowania w produkcji poliolefin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Katalizator utleniania zawierający substancję czynną di[manganu (1+)], 1,2-bis (oktahydro-4,7-dimetylo-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-ilo- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etano-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i>)-, di[chlorek(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), stosowany do przyspieszania chemicznego utleniania lub wybielania	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7528	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) fenylosufonium (CAS RN 68156-13-8) w węglanie propylenu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizator składający się z zawiesiny w oleju mineralnym następujących składników: — kompleksy tetrahydrofuranowe chlorku magnezu i chlorku tytanu(III), oraz — ditlenek krzemu, — zawierający 6,6 % (\pm 0,6 %) masy magnezu, oraz — zawierający 2,3 % (\pm 0,2 %) masy tytanu	0 %	-	31.12.2025
0.7526	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 — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22,5 % masy heksafluoroantymonianu difenylo(4-fenylo)fenylosufonium (CAS RN 71449-78-0) w węglanie propylenu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinicjator zawierający: — 80 % masy lub więcej di[β -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego (CAS RN 886463-10-1), — nie więcej niż 17 % masy [β -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego	0 %	-	31.12.2025
0.6006	ex 3815 90 90	40	Katalizator: — składający się z tlenku molibdenu i tlenków innych metali w matrycy z ditlenku krzemu, — w formie pustych cylindrów o długości 4 mm lub większej, ale nie większej niż 12 mm do stosowania w produkcji kwasu akrylowego (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizator w postaci proszku zawierający w masie — 92,50 % (\pm 2) % ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (\pm 1) % ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8), oraz — 2,5 % (\pm 1,5) % tritlenku siarki (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinicjator zawierający: — 88 % masy lub więcej α -(2-benzoilbenzoilo)- ω -[(2-benzoilbenzoilo)oksy]-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1246194-73-9), — nie więcej niż 12 % masy α -(2-benzoilbenzoilo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3433	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
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonyloaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	-	31.12.2025
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamoni	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji olefin (!)	0 %	-	31.12.2022
0.2909	ex 3815 90 90	86	Katalizator, w postaci pręcików, składający się z glinokrzemianu (zeolitu), zawierający 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy tlenków metali ziem rzadkich oraz mniej niż 1 % masy tlenu disodu	0 %	-	31.12.2023
0.3732	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
0.3733	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 (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4408	ex 3817 00 50	10	Mieszanina alkilobenzenów (C14-26) zawierająca: — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy eikozylobenzenu, — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy dokozylobenzenu, — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy tetrakozylobenzenu	0 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksadecyloaftalenu, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksadecyloaftalenu	0 %	-	31.12.2023
0.4581	ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylobenzeny	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mieszanina alkilonaftalenów modyfikowanych łańcuchami alifatycznymi o długości łańcucha od 12 do 56 atomów węgla	0 %	-	31.12.2026
0.4006	ex 3819 00 00	20	Ognioodporny płyn hydrauliczny na bazie estru fosforanowego	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7922	ex 3823 19 10	20	Kwas 12-hydroksyoktadekanowy (CAS RN 106-14-9) do stosowania w produkcji estrów kwasu poliglicerynowo-poli-12 hydroksyoktadekanowego (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	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, do stosowania w 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 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kwaśne oleje palmowe z rafinacji do stosowania w 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 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.2908	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
0.6810	ex 3824 99 92	23	Kompleksy butylofosfatu tytanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuszczone w etanolu i 2-propanolu	0 %	-	31.12.2025
0.7321	ex 3824 99 92	26	Preparat zawierający: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy ciężkiej aromatycznej solwentnafty (CAS RN 64742-94-5), — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy 4-(4-nitrofenylazo)-2,6-di-sec-butylofenolu (CAS RN 111850-24-9), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat zawierający: — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy eteru glikolu polietylenowego z 2-cyjano 3-(4-hydroksy-3-metoksyfenylo) akrylanu butylu, oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy trioleinianu (20) polioksyetylenosorbitolu	0 %	-	31.12.2025
0.7618	ex 3824 99 92	31	Mieszanki ciekłokrystaliczne do stosowania w produkcji modułów LCD (wyświetlaczy ciekłokrystalicznych) (1)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4707	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 %	-	31.12.2024
0.3083	ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Preparaty antykorozyjne, składające się z soli kwasu dinonylnaftalenosulfonowego: — na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, albo — w postaci roztworu w rozpuszczalniku organicznym	0 %	-	31.12.2023
0.4153	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
0.4523	ex 3824 99 92	37	Mieszanina octanów 3-butleno-1,2-diolu o zawartości w masie 65 % lub większej dioctanu 3-butleno-1,2-diolu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7722	ex 3824 99 92	38	Produkty reakcji trichloru fosforu i 2-metylooksiiranu (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	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
0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)-pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w rozcieńczalniku organicznym	0 %	-	31.12.2025
0.6091	ex 3824 99 92	42	Preparat kwasu tetrahydro- α -(1-naftylo-metylo)furano-2-propionowego (CAS RN 25379-26-4) w toluenie	0 %	-	31.12.2023
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparat zawierający: — 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy izopropylowanego fosforanu triarylu (CAS RN 68937-41-7), oraz — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy fosforanu trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	ex 3824 99 92	45	Preparat składający się głównie z γ -butyrolaktronu i czwartorzędowych soli amonowych, do produkcji kondensatorów elektrolitycznych (1)	0 %	-	31.12.2023
0.5475	ex 3824 99 92	47	Preparat zawierający: — tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2), — tlenek dioktyloheksylofosfiny (CAS RN 31160-66-4), — tlenek oktylo-diheksylofosfiny (CAS RN 31160-64-2), oraz — tlenek triheksylofosfiny (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4279	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4292	ex 3824 99 92	50	Preparat na bazie węglanu alkilu, zawierający również absorber UV, do stosowania w produkcji szkielek optycznych (1)	0 %	-	31.12.2022
0.3065	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
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolit zawierający: — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21 324-40-3) lub tetrafluoroboranu litu (CAS RN 14283-07-9), — 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % mieszaniny węglanu etylenu (CAS RN 96-49-1), węglanu dimetylu (CAS RN 616-38-6) lub węglanu etylu-metylu (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % 2,2-ditlenku 1,3,2-dioksatiolanu (CAS RN 1072-53-3), do stosowania w produkcji baterii do pojazdów silnikowych (1)	3,2 %	-	31.12.2022
0.3061	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 (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4434	ex 3824 99 92	54	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloosy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	ex 3824 99 92	55	Dodatki do farb i powłok, zawierające: — mieszaninę estrów kwasu fosforowego otrzymanych w reakcji bezwodnika fosforowego z 4-(1,1-dimetylopropylo)fenolem i kopolimerów styrenu i alkoholu allilowego (CAS RN 84605-27-6), oraz — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyloвого,	0 %	-	31.12.2023
0.4431	ex 3824 99 92	56	Bis[(2-benzoilofenoksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Bis(p-dimetylo)aminobenzoesan poli(glikolu etylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6067	ex 3824 99 92	59	Tert-butanolan potasu (CAS RN 865-47-4) w postaci roztworu w tetrahydrofuranie	0 %	-	31.12.2023
0.5050	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 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Roztwór 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu (CAS RN 280-64-8) w tetrahydrofuranie (CAS RN 109-99-9), zawierający 6 % masy lub więcej 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Mieszanina pierwszorzędowych tert-alkiloamin	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % (± 1 %) masy ((3-(sec-butylo)-4-(decyloksy)fenylo)metanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % (± 5 %) 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) solwentnaftcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5), oraz — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalenie (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A (CAS RN 5945-33-5), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oligomerów bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A, oraz — nie więcej niż 1 % masy fosforanu trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Mieszanina 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy)but-2-yloaminy	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	Pochodne N-(2-fenyloetylo)-1,3 benzenodimetanaminy (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6114	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
0.5834	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6546	ex 3824 99 92	82	Roztwór tert-butylochlordimetylosilanu (CAS RN 18162-48-6) w toluenie	0 %	-	31.12.2024
0.3074	ex 3824 99 92	84	Preparat zawierający 83 % masy lub więcej 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu), kauczuk syntetyczny, nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu, oraz: — albo związek alkilo-gilnowy, — albo organiczny kompleks wolframu, — albo organiczny kompleks molibdenu	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Roztwór składający się z: — 50 (± 2) % masy mentolanu sodu (CAS RN 19321-38-1), oraz — 50 (± 2) % masy lekkiej alifatycznej solwentnafty (ropa naftowa) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Roztwór nie więcej niż 15 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3) w mieszaninie węgla etylenu (CAS RN 96-49-1), węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6) i węgla etylu-metylu (CAS RN 623-53-0), z zawartością pochodnych węglanów jako dodatki	3,2 %	-	31.12.2022
0.5961	ex 3824 99 93	30	Mieszanina 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 %	-	31.12.2024
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7379	ex 3824 99 93	38	Mieszanina 4,4'-(perfluoroizopropylideno)difenolu (CAS RN 1478-61-1) i soli 4,4'-(perfluoroizopropylideno)difenolo benzylo trifenylo fosfoniowej (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4527	ex 3824 99 93	42	Mieszanina bis[4-(3-(3-fenoksykarbonyloamino)tolilo)ureido]fenylosulfonu, difenylotolueno-2,4-dikarbaminianu i 1-[4-(4-aminobenzenosulfonylo)-fenylo]-3-(3-fenoksykarbonyloamino-tolilo)-mocznika	0 %	-	31.12.2023
0.7153	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 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7786	ex 3824 99 93	48	Niezawierający fluorowców środek zmniejszający palność, zawierający: — 50 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy pirofosforanu piperazyny (CAS RN 66034-17-1), — 35 % masy lub więcej ale nie więcej niż 45 % masy pochodnej kwasu fosforowego, oraz — nie więcej niż 6 % masy tlenku cynku (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tlenek tris(hydroksymetylo)fosfiny (CAS RN 1067-12-5) o czystości 85 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6215	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
0.7497	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
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mieszanina fitosteroli, w postaci innej niż proszek, zawierająca: — 75 % lub więcej masy steroli, — nie więcej niż 25 % masy stanoli do stosowania w produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	Masa poreakcyjna 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-ilo}benzenu	0 %	-	31.12.2023
0.3117	ex 3824 99 93	70	Produkt reakcji oligomerycznej, składający się z sulfonu bis(4-hydroksyfenylu) i 1,1'-oksybis(2-chloroetanu)	0 %	-	31.12.2024
0.3112	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 %	-	31.12.2024
0.5817	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3049	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Cząsteczki ditlenku krzemu, z którymi kowalencyjnie związane są związki organiczne, do stosowania w produkcji kolumn do wysokosprawnej chromatografii cieczowej (HPLC) oraz przygotowania próbek wsadu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4336	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
0.7420	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
0.7611	ex 3824 99 96	33	Pojemnik buforowy o pojemności nieprzekraczającej 8 000 ml zawierający w masie: — 0,05 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % 5-chloro-2-metylo-2,3-dihydroizotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), oraz — 0,05 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % 2-metylo-2,3-dihydroizotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) w postaci biostatycznej	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	ex 3824 99 96	37	Strukturalny fosforan glinokrzemionki	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Sproszkowany tlenek litu niklu kobaltu glinu (CAS RN 177997-13-6) o: — wielkości cząstek mniejszej niż 10 µm, — czystości większej niż 98 % masy	3,2 %	-	31.12.2022
0.6628	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 %	-	31.12.2025
0.3064	ex 3824 99 96	47	Mieszanina tlenków metali, w postaci proszku, zawierająca: — 5 % masy lub więcej baru, neodymu lub magnezu oraz 15 % masy lub więcej tytanu albo — 30 % masy lub więcej ołowiu oraz 5 % masy lub więcej niobu, do stosowania w produkcji błon dielektrycznych lub do stosowania jako materiał dielektryczny w produkcji wielowarstwowych kondensatorów ceramicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO ₂), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenu cyrkonu 92 % masy lub większej, ale nie większej niż 97 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.5607	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 w produkcji elektrod dodatnich do akumulatorów	0 %	-	31.12.2022
0.6145	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 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5141	ex 3824 99 96	60	Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu	0 %	-	31.12.2026
0.3050	ex 3824 99 96	65	Krzemian glinu sodu, w postaci kul o średnicy: — 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
0.8122	ex 3824 99 96	68	Ditlenek lituniklu (CAS RN 12325-84-7) zawierający: — mniej niż 5 % masy wodorotlenku litu (CAS RN 1310-65-2), — mniej niż 5 % masy węgla litu (CAS RN 554-13-2), oraz — mniej niż 15 % masy tlenu niklu (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2022
0.3119	ex 3824 99 96	73	Produkt reakcji zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenu molibdenu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenu niklu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenu wolframu	0 %	-	31.12.2024
0.7010	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 %	-	31.12.2026
0.7147	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 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	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)			
0.7553	ex 3824 99 96	83	Regularny azotek boru (CAS RN 10043-11-5) pokryty niklem lub fosforem niklu (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5820	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 dichorku etyloglinu (CAS RN 563-43-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5939	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, do stosowania w produkcji detergentów oraz środków czystości i produktów higieny osobistej (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5941	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 % C8-FAME, — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % C10-FAME do produkcji wysokiej czystości kwasu tłuszczowego lub mieszanin kwasów tłuszczowych C8 lub C10 lub wysokiej czystości metyloestru C8 lub C10 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7756	ex 3827 68 00	05	Mieszanina fluorowcowanych pochodnych zawierająca: — 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy difluorometanu (CAS 75-10-5), — 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy trifluorodometanu (CAS 2314-97-8), — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy pentafluoroetanu (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	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	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5142	ex 3901 10 90	30	Granulat polietylenu, zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy, miedzi	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natta, w formie granulatu o: — zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru, — wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz — gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ , do stosowania do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję (*)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9) o: — zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), oraz — wskaźniku płynięcia 10 g/10 min lub większym (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o: — zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, oraz — wskaźniku płynięcia 1g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mieszanka 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 %	-	31.12.2026
0.2902	ex 3901 90 80	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	-	31.12.2023
0.3906	ex 3901 90 80	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych (*)	0 %	-	31.12.2023
0.3186	ex 3901 90 80	94	Mieszanki kopolimeru blokowego A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-butylenowego oraz kopolimeru blokowego A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierające nie więcej niż 35 % masy styrenu	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2898	ex 3901 90 80	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	-	31.12.2023
0.2895	ex 3902 10 00	20	Polipropylen, niezawierający plastyfikatora: — o temperaturze topnienia większej niż 150°C (określonej metodą ASTM D 3417), — o cieple topnienia 15 J/g lub większym, ale nie większym niż 70 J/g, — o wydłużeniu przy zerwaniu 1 000 % lub większym (określonym metodą ASTM D 638), — o module sprężystości przy rozciąganiu 69 MPa lub większym, ale nie większym niż 379 MPa (określonym metodą ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2023
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropylen niezawierający plastyfikatora: — o wytrzymałości na rozciąganie: 32-77 MPa (określonej metodą ASTM D638), — o wytrzymałości na zginanie: 50-105 MPa (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 %	-	31.12.2024
0.3180	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
0.3179	ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	-	31.12.2023
0.8125	ex 3902 30 00	20	Uwodorniony kopolimer blokowy styrenu i izoprenu (CAS RN 68648-89-5) zawierający mniej niż 37 % masy styrenu	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Uwodorniony kopolimer styrenu, izoprenu i butadienu zawierający 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy propylenu	0 %	-	31.12.2026
0.3181	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
0.5143	ex 3902 30 00	95	Kopolimer blokowy A-B-A, składający się z: — kopolimeru propylenu i etylenu, oraz — 21 % (± 3 %) masy polistyrenu	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Płynny kopolimer etylenowo-propylenowy: — o temperaturze zapłonu 250 °C lub wyższej, — o wskaźniku lepkości 150 lub wyższym, — o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 650 lub większej	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4424	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
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastyczny elastomer ze strukturą kopolimerową o sekwencji A-B-A polistyrenu, poliizobutyleny i polistyrenu, zawierający 10 % masy lub więcej polistyrenu, ale nie więcej niż 35 % masy	0 %	-	31.12.2023
0.4768	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 (\pm 50), — o średniej masie cząsteczkowej (Mw) 500 (\pm 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromowany kopolimer butadienowo-styrenowy (CAS RN 1195978-93-8) o zawartości bromu 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 68 %, w postaciach określonych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Syntetyczna polialfaolefina o lepkości wynoszącej 3 centystokesy lub więcej, ale nie więcej niż 9 centystokesów (mierzonej w temperaturze 100 °C zgodnie z metodą ASTM D-445), otrzymana w wyniku polimeryzacji dodecenu, zawierająca bądź nie: — nie więcej niż 40 % masy tetradecenu, lub — nie więcej niż 2 % masy dekenu, lub — nie więcej niż 2 % masy heksadecenu	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Sól sodowa polikarboksylanu, bezwodnika maleinowego i 2,4,4-trimetylopentenu, w postaci proszku	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	Polimery 4-metylopent-1-enu	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	-	31.12.2023
0.4166	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 %	-	31.12.2026
0.5175	ex 3903 90 90	15	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 78 \pm 4 % masy styrenu, — 9 \pm 2 % masy akrylanu n-butyłu, — 11 \pm 3 % masy metakrylanu n-butyłu, — 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5176	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 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimer styrenu, diwinylobenzenu i chlorometylostyrenu (CAS RN 55844-94-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2891	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
0.7417	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
0.6565	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 % etoksylogowanych kwasów tłuszczowych (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	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 %	-	31.12.2026
0.6736	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 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer w postaci granulek zawierający : — 75 % (± 7 %) masy styrenu, oraz — 25 % (± 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	ex 3903 90 90	80	Granulki kopolimeru styrenu i diwinylobenzenu, o średnicy minimum 150 μ m i maksimum 800 μ m, zawierające: — minimum 65 % masy styrenu, — maksimum 25 % masy diwinylobenzenu do stosowania w produkcji żywic jonowymiennych (1)	0 %	-	31.12.2023
0.4410	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,	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			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			
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer chlorku winylu z octanem winylu i alkoholem winylowym, zawierający: — 87% masy lub więcej, ale nie więcej niż 92% masy chlorku winylu, — 2% masy lub więcej, ale nie więcej niż 9% masy octanu winylu, oraz — 1% masy lub więcej, ale nie więcej niż 8% masy alkoholu winylowego, w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) lub (b) do działu 39, do produkcji towarów objętych pozycją 3215 lub 8523, lub do stosowania w produkcji pokryw do pojemników i zamknięć, w rodzaju stosowanych do ochrony żywności i napojów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2885	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
0.7675	ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heptafluoro-1-pentenu i etenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heksafluoropropenu i etenu	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(flourek winylidenu) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Kopolimer etylenu i tetrafluoroetyleny	0 %	-	31.12.2023
0.2883	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
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	-	31.12.2024
0.5786	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5774	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
0.8126	ex 3905 91 00	50	Roztwór wodny zawierający: — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru pirolidonu winylu, N,N-dimetylamino-propylo metakrylamidu i chlorku 3-(metakryloiloamino)propylolaurylodimetyloamoniowego (CAS RN 306769-73-3), — nie więcej niż 1 % masy substancji konserwujących	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolimer winylopirolidonu, kaprolaktamu winylu i metakrylanu dimetyloaminoetylu (CAS RN 102972-64-5) w postaci stałej lub jako roztwór wodny zawierający: — 27 % lub więcej, ale nie więcej niż 33 % masy kopolimeru, — nie więcej niż 1,5 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5) — nie więcej niż 1 % masy konserwantów	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Roztwór wodny zawierający: — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy kopolimeru kaprolaktamu winylu, pirolidonu winylu, N,N-dimetylamino-propylo metakrylamidu i chlorku 3-(metakryloiloamino)propylolaurylodimetyloamoniowego (CAS RN 748809-45-2), — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5) nawet denaturowanego alkoholem tert-butyłowym (CAS RN 75-65-0) lub benzoesanem denatonium (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolimer winylopirolidonu, kwasu akrylowego i metakrylanu dodecyłu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	-	31.12.2023
0.2880	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
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jodu (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	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
0.3276	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3279	ex 3906 90 90	10	Produkt polimeryzacji kwasu akrylowego z niewielkimi ilościami polinienasyconych monomerów, do produkcji leków objętych pozycją 3003 lub 3004 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7347	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 zmielonych płatków o wielkości cząstek nie większej niż 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Kopolimer metakrylanu stearylu, akrylanu izooktylowego i kwasu akrylowego, rozpuszczony w palmitynianie izopropylu	0 %	-	31.12.2022
0.6672	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 %	-	31.12.2025
0.6663	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 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poli(akrylan alkilu) z łańcuchem estru alkilowego C10 do C30	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimer estrów metakrylowych, butyloakrylanu i cyklicznych dimetylosiloksanów (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	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, — estrem monocykloheksylu kwasu butenodiowego, zawierające nie więcej niż 5 % masy każdej z jednostek monomerów	0 %	-	31.12.2023
0.7499	ex 3906 90 90	60	Roztwór wodny zawierający: — więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy etanolu, oraz — więcej 7 % masy, ale nie więcej niż 11 % masy produktu reakcji poli(epoksyalkilometakrylano-co-diwinylbenzenu) z pochodną glicerolu	0 %	-	31.12.2023
0.6425	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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksymetylen z końcówkami z acetylu, zawierający polidimetylosiloksan oraz włókna kopolimeru kwasu tereftalowego i 1,4-fenylo-diaminy	0 %	-	31.12.2022
0.3272	ex 3907 29 11	10	Poli(tlenek etylenu) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 100 000 lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.4378	ex 3907 29 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksy-poli(glikolu etylenowego)], chemicznie modyfikowany lizyną o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 29 11	60	Preparat zawierający: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- ω -hydroksypoli(oksy-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-48-2), oraz — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropyl]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(oksy-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	-	31.12.2022
0.5862	ex 3907 29 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
0.7099	ex 3907 29 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 %	-	31.12.2023
0.2876	ex 3907 29 20	30	Mieszanina, zawierająca 70 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy polimeru glicerolu i 1,2-epoksypropanu oraz 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru maleinianu dibutylo i N-winylo-2-pirolidonu	0 %	-	31.12.2023
0.7532	ex 3907 29 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
0.4013	ex 3907 29 20	40	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (M_n) 900 lub większej, ale nie większej niż 3 600	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(tlenek p-fenylo) w postaci proszku o: — temperaturze zeszklenia 210 °C, — średniej wagowo masie cząsteczkowej (M_w) wynoszącej 35 000 lub większej, ale nie większej niż 80 000, — lepkości wewnętrznej na poziomie 0,2 lub większej, ale nie większej niż 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7308	ex 3907 29 20	60	Eter monobutylowy glikolu polipropylenowego (CAS RN 9003-13-8) o zasadowości nie większej niż 1 ppm sodu	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 29 99	15	Poli(oksypropylen) posiadający alkoksylilowe grupy końcowe	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(metylopolioksyetyleno-oksy)-1-[(3-maleimido-1-oksopropyl)amino]propyloksypropan (CAS RN 697278-30-1) o średniej liczbowo masie cząsteczkowej (Mn) co najmniej 20 kDa, nawet modyfikowany jednostką chemiczną umożliwiającą powiązanie PEG z białkiem lub peptydem	0 %	-	31.12.2023
0.2920	ex 3907 29 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 29 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
0.3269	ex 3907 29 99	45	Kopolimer tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 29 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
0.4546	ex 3907 29 99	55	Ester sukcyimidowy kwasu metoksy poli(etyleno glikolo)propionowego o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2023
0.5144	ex 3907 29 99	60	Di-p-aminobenzoesan tlenku politetrametylenu	0 %	-	31.12.2026
0.6839	ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, — zawierająca 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 w produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych w produkcji obwodów drukowanych (!)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	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 %	-	31.12.2025
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetycznego pakowania towarów objętych pozycjami 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 (!)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5578	ex 3907 30 00	60	Żywica poliglicerolowo-poliglicydyloво-eterowa (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7427	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
0.2541	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
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenyl)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6352	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 %	-	31.12.2024
0.6355	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-fenyl-oetylo)fenolu	0 %	-	31.12.2024
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolimer kwasu teraftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	-	31.12.2023
0.2980	3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku	0 %	-	31.12.2024
0.2977	ex 3907 99 80	10	Poli(oksy-1,4-fenyl-enokarbonyl) (CAS RN 26099-71-8), w postaci proszku	0 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego izomerów i cykloheksanodimetanolu	0 %	-	31.12.2022
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolimer w postaci klarownej, jasnożółtej cieczy, składający się z: — izomerów kwasu ftalowego lub alifatycznych kwasów dikarboksylowych, — dioli alifatycznych, oraz — grup końcowych kwasów tłuszczowych o: — liczbie hydroksylowej 120 mg KOH lub większej, ale nie większej niż 350 mg KOH, — lepkości w 25 °C 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
0.5057	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 %	-	31.12.2025
0.2923	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
0.3261	ex 3908 90 00	30	Produkt reakcji mieszanin kwasów oktadekanokarboksylowych polimeryzowanych polieterodiaminą alifatyczną	0 %	-	31.12.2023
0.7428	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
0.5032	ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozproszono cząstki magnetyczne, do stosowania w produkcji tuszu do kserokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer w postaci płatków, zawierający 98 % masy lub więcej żywicy fenolowej (bromowany oktylofenol-formaldehyd) o temperaturze mięknięcia co najmniej 80 °C, ale nieprzekraczającej 95 °C zgodnie z normą ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	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 % (± 8 %) masy jednofunkcyjnych i trójfunkcyjnych metakrylanów, oraz — 10 % (± 3 %) masy jednofunkcyjnych metakrylanów z hydroksylową grupą funkcyjną	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6423	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 %	-	31.12.2024
0.6420	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 %	-	31.12.2024
0.6424	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 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetylo-, metylo(propylo(politlenek propylenu))siloksan (CAS RN 68957-00-6), z trimetylosiloksanowymi grupami końcowymi	0 %	-	31.12.2026
0.3260	ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylosiloksanu) i poli[metylo(winylo)siloksanu]	0 %	-	31.12.2023
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparaty zawierające: — 10 % masy lub więcej 2-hydroksy-3- [3- [1,3,3,3-tetrametylo-1- [(trimetylosililo) oksy] disiloksanilo] propoksy] propylo-2-metylo-2-propenianu (CAS RN 69861-02-5), oraz — 10 % masy lub więcej, α -butylo-dimetylosililo- ω -3- [2-metylo-1-okso-2-propen-1-ilo- oksy]propylo wykończonego polimeru silikonowego (CAS RN 146632-07-7) (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparaty zawierające: — 30 % masy lub więcej, α -butylo-dimetylosililo- ω -3-metakryloksy-2-hydroksypropyloksy)propylo-dimetylosililo-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 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikony w rodzaju stosowanych w produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Siloksan dimetylu, polimer z końcowymi grupami hydroksylowymi o lepkości 38-100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Klej rozpuszczalnikowy oparty na samoprzylepnej substancji silikonowej, zawierający żywicę kopolu (dimetylosiloksanu/difenylosiloksanu)	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7218	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 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetylosiloksan, nawet podstawiony glikolem polietylenowym i trifluoropropylem, z metakrylowymi grupami końcowymi	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Płynny kopolimer na bazie polidimetylosiloksanu z końcowymi grupami epoksydowymi (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zvarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	-	31.12.2023
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolimer 80 % dimetylosiloksanu, 10 % metakrylanu metylu i 10 % akrylanu butylu w postaci białego proszku	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Poli(dimetylosiloksan) zakończony monometakryloksypropylem	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację ponad 75 % masy cykloalifatycznych 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
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polieteroimid dibezwodnika 4,4'-[(izopropylidenu)bis(p-fenyleneoksy)]diftalowego i 1,3-benzenodiaminy lub 1,4-benzenodiaminy (CAS RN 61128-46-9 lub CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	ex 3911 90 19	20	Zestaw dwóch elementów, w stosunku objętości wynoszącym 1:1, przeznaczonych do produkcji termoutwardzalnego polidicyklopentadienu po zmieszaniu, obie części składowe zawierające: — 83 % lub więcej masy 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (dicyklopentadienu), — kauczuk syntetyczny, — nawet zawierający 7 % masy lub więcej tricyklopentadienu.	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			i każda oddzielna część składowa zawierająca: — albo związek alkilo-gilnowy, — albo organiczny kompleks wolframu, — albo organiczny kompleks molibdenu			
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	Żywica m-ksylenowo-formaldehydowa	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Preparat zawierający: — kwas cyjanowy, ester C,C'-((1-metyletylideno)di-4,1-fenyleny), 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 %	-	31.12.2024
0.8218	ex 3911 90 99	23	Roztwór wodny zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy poli(izobutenu-bezwodnika maleinowego) modyfikowany: — N,N-dimetylopropan-1,3-diaminą, — kopolimerem tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadającym aminopropylowe i metoksove grupy końcowe, — etanol (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α -metylostyrenu	0 %	-	31.12.2023
0.5109	ex 3911 90 99	35	Przemiaty kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mieszanina zawierająca: — 90 % masy (\pm 1 %) 1,4:5,8-dimetanonaftalenu, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polimeru z 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenem, uwodornionego (CAS RN 881025-72-5), oraz — 10 % masy (\pm 1 %) uwodornionego kopolimeru butadienowo-styrenowego (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	ex 3911 90 99	40	Mieszanina soli wapnia i sodu z kopolimerem kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego, o zawartości wapnia 9 % masy lub większej, ale nie większej niż 16 % masy	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mieszanina zawierająca: — 90 % masy (\pm 1 %) 1,4:5,8-dimetanonaftalenu, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polimeru z 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenem, uwodornionego (CAS RN 881025-72-5), oraz — 10 % masy (\pm 1 %) kopolimeru etylenowo-propylenowego (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5729	ex 3911 90 99	53	Uwodorniony polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu z 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metano-1H-indenem oraz 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metano-1H-fluorenem (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022
0.5730	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
0.3255	ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winylowego i bezwodnika kwasu maleinowego (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Triocetan celulozy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Diocetan celulozy, proszek	0 %	-	31.12.2025
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0 %	-	31.12.2023
0.3253	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
0.3252	ex 3912 39 85	30	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	ex 3912 90 10	20	Ftalan hydroksypropylometylocelulozy	0 %	-	31.12.2023
0.3898	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
0.3749	ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profile z poli(chlorku winylu) w rodzaju stosowanych w produkcji ścianek szczelnych i okładzin, zawierające następujące dodatki: — ditlenek tytanu, — poli(metakrylan metylu), — węgiel wapnia, — substancje wiążące	0 %	-	31.12.2024
0.5988	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
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Rurki: — o średnicy zewnętrznej 0,33 mm lub większej, ale nie większej niż 3,3 mm, — o średnicy wewnętrznej 0,01 mm lub większej, ale nie większej niż 2,1 mm, — odpowiednie do maksymalnego ciśnienia roboczego w zakresie od 2,7 MPa do 70 MPa, — odpowiednie do wszystkich roztworów stosowanych w chromatografii, — nawet zawierające krzemionkę topioną, — nawet pokryte PEEK, do stosowania w systemie chromatograficznym (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8117	ex 3917 40 00	20	Akcesoria z tworzywa sztucznego (zestawy nakrętek i tulei lub nakrętki) i złącza: — gwintowane, — podtrzymywane przez pierścień ze stali nierdzewnej lub bez niego, — odpowiednie do maksymalnego ciśnienia roboczego 2,7 MPa lub większego, ale nie większego niż 114 MPa, do rurek: — o średnicy zewnętrznej 0,33 mm lub większej, ale nie większej niż 3,3 mm, — odpowiednich do maksymalnego ciśnienia roboczego 2,7 MPa lub większego, ale nie większego niż 114 MPa, — odpowiednich do wszystkich roztworów stosowanych w chromatografii, do stosowania w produkcji systemów chromatograficznych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Złącza z tworzywa sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu „O-ring”, klamrę zabezpieczającą i mechanizm zwalnający do wprowadzania w wąż paliwowy pojazdów	0 %	-	31.12.2024
0.2421	ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poliuretanu, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia wytłoczonymi kulkami szklanymi i warstwy przylepnej z drugiej, pokrytej z jednej lub obydwu stron folią rozdzielającą	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Folia poliestrowa: — 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	0 %	-	31.12.2024
0.2910	ex 3919 10 80	35	Refleksyjna folia, składająca się z warstwy poli(chlorku winylu), warstwy poliestru alkidowego, z wytłoczonymi z jednej strony znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, widocznym jedynie w świetle odblaskowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą przylepną, pokrytą z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetylenem: — o grubości 100µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	-	31.12.2025
0.4093	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	40 43	Czarna folia z poli(chlorku winylu): — o połysku większym niż 30 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D2457, — nawet powlekana, z jednej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etylenu), oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem z kanałami i przekładką rozdzielającą	0 %	-	31.12.2022
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Folia z etylenu z octanem winylu: — 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	0 %	-	31.12.2022
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 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
0.8109	ex 3919 10 80	48	Taśmy polipropylenowe z tworzywa sztucznego — samoprzylepne, — jednostronnie pokryte warstwą klejącą z polimeru akrylowego, — w rolkach o szerokości 20 cm lub mniejszej, — o grubości, łącznie z warstwą klejącą, 0,03 mm lub mniejszej, do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych (1)	3,2 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3035	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	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, do stosowania do polerowania i/lub przycinania dysków krzemowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Taśma z pianki akrylowej, pokryta z jednej strony warstwą przylepną aktywowaną na gorąco lub akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem oraz z drugiej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i arkuszem rozdzielającym, o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (określonym metodą ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2022
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Arkusz refleksyjny: — składający się z warstwy poliwęglanu lub polimeru akrylowego wytłaczanego z jednej strony w regularnie ukształtowany wzór, — pokryty z jednej lub obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego lub warstwą metalizacyjną, oraz — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2023
0.6886	ex 3919 10 80	63	Refleksyjna folia, składająca się z: — warstwy żywicy akrylowej z wytłoczonymi znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powieleniem lub znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, — warstwy akrylowej żywicy z wbudowanymi paciorkami szklanymi, — warstwy akrylowej żywicy utwardzonej melaminowym środkiem sieciującym, — warstwy metalu, — kleju akrylowego, oraz — folii rozdzielającej	0 %	-	31.12.2025
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samoprzylepny arkusz refleksyjny, nawet w oddzielnych częściach, — nawet zawierający znak wodny, — z warstwą taśmy lub bez warstwy taśmy służącej do przytwierdzenia powleczonej po jednej stronie klejem; arkusz refleksyjny składa się z: — warstwy polimeru akrylowego lub winylowego, — warstwy poli(metakrylanu metylu) lub poliwęglanu, zawierającej mikropryzmaty, — warstwy metalizowanej, — warstwy przylepnej, oraz — arkusza rozdzielającego, — nawet zawierający dodatkową warstwę poliestru	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samoprzylepna folia refleksyjna składająca się z kilku warstw, w tym z: — kopolimeru żywicy akrylowej, — poliuretanu, — metalizowanej warstwy z wytłoczonymi z jednej strony znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem, albo znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia, — kuleczek szklanych, oraz — warstwy przylepnej z przekładką rozdzielającą po jednej stronie albo po obu stronach	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Folia z poli(chlorku winylu), poli(tereftalanu etylenu, polietylenu lub dowolnej innej poliolefiny: — powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz warstwą rozdzielającą, — o łącznej grubości 65 µm lub większej bez warstwy rozdzielającej	0 %	-	31.12.2024
0.4414	ex 3919 90 80	19	Przezroczysta folia samoprzylepna z poli(tereftalanu etylenu): — pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, — pokryta po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką ochronną, oraz po drugiej stronie warstwą antystatyczną jonowego związku organicznego choliny, — nawet nadająca się do drukowania warstwą pyłoszczelną ze zmodyfikowanego długołańcuchowego alkilowego związku organicznego, — o grubości całkowitej, bez przekładki, 54 µm lub większej, ale nie większej niż 64 µm, oraz — szerokości większej niż 1 295 mm, ale nie większej niż 1 305 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7415	ex 3919 90 80	21	Folia z politetrafluoroetylenem — 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
0.4314	ex 3919 90 80	22	Folia z poliestru, polietylenu 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 %	-	31.12.2024
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw z poli(tereftalanu etylenu) i kopolimeru kwasu tereftalowego, kwasu sebacynowego i glikolu etylenowego, pokryta z jednej strony akrylową powłoką odporną na ścieranie oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylocelulozową i przekładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etylenu)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4760	ex 3919 90 80	24	Refleksyjny arkusz laminowany: — składający się z warstwy epoksyakrylanu, wytłaczany z jednej strony we wzór o regularnych kształtach, — powleczony z obu stron co najmniej jedną warstwą tworzywa sztucznego, oraz — powleczony z jednej strony warstwą przyczepną i arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2024
0.4415	ex 3919 90 80	33	Przezroczysta folia samoprzylepna z polietylenu, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, o grubości 60 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm oraz szerokości większej niż 1 245 mm, ale nie większej niż 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Arkusz warstwowy odblaskowy w rolkach o szerokości większej niż 20 cm, z wytłaczanym regularnym wzorem, składający się z folii z poli(chlorku winylu) powleczonej z jednej strony: — warstwą poliuretanu zawierającą szklane mikrokulki, — warstwą poli(octanu etylenowinyłu), — warstwą przylepną, oraz — arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2023
0.7503	ex 3919 90 80	37	Folia polietylenowa lub poliwęglanowa, pocięta na formy gotowe do użycia, — 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 x 2,5 cm, do stosowania w produkcji przełączników przyciskowych do mechatronicznych regulowanych systemów meblowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.4445	ex 3919 90 80	49	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	0 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu), o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, pokryta z jednej strony warstwą kleju i arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2023
0.4532	ex 3919 90 80	54	Folia z poli(chlorku winylu), nawet z jednej strony powleczona: — warstwą polimeru, — warstwą przylepną, — warstwą rozdzielającą, nawet wyposażoną w spłaszczony sferę i wytłoczona z jednej strony, nawet z warstwą samoprzylepną i warstwą metalizowanego polimeru z drugiej strony	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 µm lub większej, ale nie większej niż 475 µm, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą odporną na ścieranie, a z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	-	31.12.2025
0.4964	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 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach: — do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub — do równomiernego przepuszczania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednowarstwowa folia polietylenowa o dużej gęstości: — zawierająca 99 % lub więcej masy polietylenu, — o grubości 12 µm lub większej, ale nie większej niż 20 µm, — o długości 4 000 m lub większej, ale nie większej niż 7 000 m, — o szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4419	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
0.6640	ex 3920 10 40	40	Warstwowa folia rurowa, głównie z polietylenu: — składająca się z trójwarstwowej bariery z warstwą rdzenia z alkoholu etylowinylowego, pokryta z każdej strony warstwą poliamidu, pokryta z każdej strony co najmniej jedną warstwą polietylenu,	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— o całkowitej grubości 55 µm lub większej, — o średnicy 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm			
0.3754	ex 3920 10 89	40	Arkusze kompozytowe zawierający powłokę akrylową, laminowany warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm	0 %	-	31.12.2022
0.8149	ex 3920 10 89	45	Folia z tworzywa sztucznego z kopolimeru oktenu i etylenu o grubości 0,45 mm lub większej, ale nie większej niż 0,75 mm, do stosowania w produkcji szkła do szklanych paneli fotowoltaicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5139	ex 3920 10 89	55	Folia z etylenu-octanu winylu (EVA): — o podniesionej powierzchni wypukłej z wytłoczonymi fałdami, — nielaminowana, — nieusieciowana, oraz — o grubości większej niż 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	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 %	-	31.12.2023
0.8205	ex 3920 20 21	50	Folia wielowarstwowa z polipropylenu zorientowana dwuosiowo, o całkowitej grubości nie większej niż 14 mikronów	0 %	-	31.12.2026
0.4394	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
0.3028	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,	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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			
0.5167	ex 3920 20 29	94	Folia jednoosiowo zorientowana, współłoczona: — składająca się z 3–5 warstw, — której każda warstwa składa się głównie z polipropylenu lub polietylenu, — której każda warstwa zawiera nie więcej niż 10 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — o całkowitej grubości nie większej niż 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.3024	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 plastifikatora na 100 części poli(chlorku winylu)	0 %	-	31.12.2023
0.3235	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 bliższej strony zabezpieczającą folią polietylenową, w rolkach o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 450 mm, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 9403 (*)	0 %	-	31.12.2023
0.3026	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
0.5930	ex 3920 49 10	30	Folia z kopolimeru poli(chlorku winylu): — zawierająca 45 % masy lub więcej wypełniaczy, — na podłożu	0 %	-	31.12.2023
0.3021	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
0.5506	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
0.5753	ex 3920 51 00	40	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudowane termoplastyczne folie lub folie z poliwęglanu: — o matowej strukturze powierzchni po obu stronach, — o grubości większej niż 50 µm, ale nie większej niż 200 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, oraz — o długości 300 m lub większej, ale nie większej niż 2 500 m	0 %	-	31.12.2025
0.7418	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
0.3234	ex 3920 62 19	08	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczona warstwą przelepną, o grubości nie większej niż 25 µm albo: — tylko barwiona w całości lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0 %	-	31.12.2023
0.3017	ex 3920 62 19	12	Folia wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	-	31.12.2023
0.3022	ex 3920 62 19	18	Folia laminowana wyłącznie z poli(tereftalenu etylenu), o całkowitej grubości nie większej niż 120 µm, składająca się z jednej warstwy, która jest wyłącznie metalizowana i jednej lub dwóch warstw, z których każda zawiera materiał barwiący i/lub pochłaniający promieniowanie UV w całej masie, niepowleczona warstwą przylepną ani żadnym innym materiałem	0 %	-	31.12.2023
0.3034	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
0.3356	ex 3920 62 19	38	Folia z poli(tereftalenu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczona z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	-	31.12.2023
0.3357	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 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Folia z politereftalanu etylenu, polinaftanianu etylenu albo podobnego poliestru, powleczona z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 Ohm (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4344	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
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Folia z poli(tereftalanu etylenu) w rolkach: — o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, oraz — pokryta warstwą rozpylonego metalu szlachetnego, takiego jak złoto lub pallad, o grubości 0,02 µm lub większej, ale nie większej niż 0,06 µm.	0 %	-	31.12.2025
0.4520	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
0.3328	ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksyłanu etylenu)	0 %	-	31.12.2023
0.7882	ex 3920 69 00	30	Folia jedno- lub wielowarstwowa, zorientowana poprzecznie, termokurczliwa: — zawierająca więcej niż 85 % masy kwasu poliaktydowego, nie więcej niż 5 % masy dodatków organicznych lub nieorganicznych i nie więcej niż 10 % masy dodatków na bazie biodegradowalnych poliestrów, — o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 100 µm, — o długości 2 385 m lub większej, ale nie większej niż 9 075 m, — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	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 %	-	31.12.2024
0.6484	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),	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— o grubości 45 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)			
0.7883	ex 3920 69 00	70	Folia jedno- lub wielowarstwowa, zorientowana dwuosiowo: — zawierająca więcej niż 85 % masy kwasu poliaktydowego, nie więcej niż 5 % masy dodatków organicznych lub nieorganicznych i nie więcej niż 10 % masy dodatków na bazie biodegradowalnych poliestrów, — o grubości 9 µm lub większej, ale nie większej niż 120 µm, — o długości 1 395 m lub większej, ale nie większej niż 21 560 m, — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Arkusze barwionej wulkanizowanej płyty pilśniowej o grubości nie większej niż 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	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 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Folia z poli(winylobutyralu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3 %	-	31.12.2023
0.3136	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 %	-	31.12.2024
0.4508	ex 3920 91 00	95	Wyciskana współbieżnie trójwarstwowa folia z poli(winylobutyralu) z kolorową taśmą z podziałką, zawierająca 29 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 31 % masy 2,2'-etylenodioksydietylu bis (2-etyloheksanianu) jako plastyfikatora	0 %	-	31.12.2023
0.3917	ex 3920 99 28	40	Folia polimerowa zawierająca następujące monomery: — poli(eter tetrametylowy glikolu), — bis (4-izocyjanotocykloheksyl) metanu, — 1,4-butanodiol lub 1,3-butanodiol, — o grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 5,0 mm, — z wytłoczonym regularnym motywem na jednej powierzchni, — i pokrytą arkuszem rozdzielającym	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5938	ex 3920 99 28	45	Przezroczysta folia poliuretanowa metalizowana z jednej strony: — o połysku większym niż 90 stopni określonym zgodnie z ASTM D2457, — pokryta ze strony metalizowanej termowiązującą warstwą przylepną składającą się z kopolimeru polietylenu/polipropylenu, — pokryta z drugiej strony ochronną folią z poli(tereftalanu etylenu), — o łącznej grubości większej niż 204 µm, ale nie większej niż 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: — szerokości 900 mm lub większej, ale nie większej niż 1 016 mm, — matowym wykończeniu, — grubości 0,4 mm (± 8 %), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 480 % lub więcej (ASTM D412 (Die C)), — wytrzymałości na rozciąganie w kierunku maszyny wynoszącej 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), — twardości Shore A wynoszącej 90 (± 3) (ASTM D2240), — wytrzymałości na rozdarcie wynoszącej 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), — temperaturze topnienia wynoszącej 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	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 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matowa termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: — 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	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Arkusze w rolkach, składające się z żywicy epoksydowej, o właściwościach przewodzenia, zawierające: — mikrokulki z powłoką metalową, nawet ze stopu złota; — warstwę przylepną, — warstwę ochronną z silikonu lub poli(tereftalanu etylenu) po jednej stronie, — warstwę ochronną z poli(tereftalanu etylenu) po drugiej stronie, oraz	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— o szerokości 5 cm lub większej, ale nie większej niż 100 cm, oraz — o długości nie większej niż 2 000 m			
0.3326	ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	-	31.12.2023
0.7603	ex 3920 99 59	30	Folia z poli(tetrafluoroetyleny) o zawartości w masie 10 % lub więcej grafitu	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Membrany jonowymienne z fluorowanego tworzywa sztucznego	0 %	-	31.12.2023
0.3135	ex 3920 99 59	65	Folia z kopolimeru alkoholu winylowego, rozpuszczalna w zimnej wodzie, o grubości 34 µm lub większej, ale nie większej niż 90 µm, o wytrzymałości na rozciąganie przy rozerwaniu 20 MPa lub większej, ale nie większej niż 45 MPa oraz o wydłużeniu przy rozerwaniu 250 % lub większym, ale nie większym niż 900 %	0 %	-	31.12.2023
0.7529	ex 3920 99 59	75	Folia z fluorowanej żywicy etylenopropylenowej (CAS RN 25067-11-2): — 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
0.4095	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
0.3318	ex 3921 13 10	10	Arkusz pianki poliuretanowej, o grubości 3mm (± 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Rolki z pianki poliuretanowej o otwartych komórkach: — o grubości 2,29 mm (± 0,25 mm), — powierzchni obrobionej porowatym przylepnym aktywatorem, oraz — laminowane folią poliestrową i warstwą materiału włókienniczego	0 %	-	31.12.2022
0.6066	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
0.6911	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 w produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	3,2 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporowata folia jednowarstwowa z polipropylenu lub mikroporowata trójwarstwowa folia z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu: — o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), — o całkowitej grubości 8 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 8 000 m, — o średniej wielkości porów od 0,02 µm do 0,1 µm, — nawet laminowana matą włókninową z polipropylenu o grubości od 50 µm do 200 µm, — nawet powleczona środkiem powierzchniowo czynnym, — nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach warstwą ceramiczną o grubości co najmniej 1 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm, — nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach samoprzylepną substancją wiążącą typu PVDF lub podobną, o grubości co najmniej 0,5 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm	3,2 %	-	31.12.2022
0.7132	ex 3921 19 00	50	Porowata błona z politetrafluoretylenu (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 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Wieloporowa wielowarstwowa folia oddzielająca: — o jednej warstwie mikroporowanego polietylenu 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
0.7309	ex 3921 19 00	70	Mikroporowane membrany z ekspandowanego politetrafluoroetylenu (ePTFE), w zwojach: — o szerokości 1 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 730 mm, oraz — o grubości membrany 15 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, do stosowania w produkcji dwuskładnikowej membrany ePTFE ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Taśma mikroporowanego politetrafluoroetylenu na podłożu włókniny, do stosowania w produkcji filtrów do aparatury do dializy nerek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4379	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
0.6156	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
0.4844	ex 3921 90 55 ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	25 21 29 21 29 21 29 21 29	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	-	31.12.2024
0.7510	ex 3921 90 55	35	Włókna szklane impregnowane żywicą epoksydową, do stosowania w produkcji kart elektronicznych (!)	0 %	m ²	31.12.2023
0.6742	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 %	m ²	31.12.2025
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrany jonowymienne oparte na tkaninie powleczonej z obu stron fluorowanym tworzywem sztucznym, do stosowania w elektrolizerach chloro-alkalicznych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5396	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	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek			
0.7630	ex 3926 30 00	40	Wewnętrzna klamka z tworzywa sztucznego stosowana w produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Powleczone wewnętrzne lub zewnętrzne części dekoracyjne składające się z: — kopolimeru akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, oraz — folii PCV, — niezawierające warstw miedzi, niklu ani chromu do stosowania w produkcji części do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.2764	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
0.3756	ex 3926 90 97	15	Poprzeczny resor piórowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem szklanym, do stosowania w produkcji układów zawieszenia do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	ex 3926 90 97	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
0.6717	ex 3926 90 97	23	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytami	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	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
0.5474	ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radioodbiorników samochodowych i klimatyzacji samochodowej: — z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez, — powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu, — o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy, klapy, płytki projektowe i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu, poliwęglanu, poli(metakrylanu metylu) lub termoplastycznego poliuretanu w rodzaju stosowanych w produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Powłoka silikonowa do implantów piersi	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3850	ex 3926 90 97	43	Mieszanina wody i 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy ekspandowanych wydrążonych mikrokulek z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu lub innego metakrylanu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6166	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
0.8118	ex 3926 90 97	58	Tuleje lub zatyczki z tworzywa sztucznego: — podtrzymywane przez pierścień ze stali nierdzewnej lub bez niego, — odpowiednie do maksymalnego ciśnienia roboczego 2,7 MPa lub większego, ale nie większego niż 114 MPa, do rurek: — o średnicy zewnętrznej 0,33 mm lub większej, ale nie większej niż 3,3 mm, — odpowiednich do maksymalnego ciśnienia roboczego 2,7 MPa lub większego, ale nie większego niż 114 MPa, — odpowiednich do wszystkich roztworów stosowanych w chromatografii, do stosowania w produkcji systemów chromatograficznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7196	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 wspomaganego parkowania	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Przewód hamulcowy z gumy: — z włóknami tekstylnymi, — o grubości ścianki 3,2 mm, — z zaciśniętymi na obu końcach wydrążonymi przyłączami z metalu, oraz — z co najmniej jednym uchwytem mocującym, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7042	ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Gumowe pasy napędowe bez końca o przekroju poprzecznym trapezoidalnym (pasy klinowe), rowkowane wzdłużnie na wewnętrznej stronie, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6844	ex 4016 93 00	30	Gumowa etylenowo-propylenowo-dienowa uszczelka w kształcie prostokąta o: — długości 72 mm lub większej, ale nie większej niż 825 mm, — szerokości 18 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm, — szczytowej temperaturze 150 °C lub więcej, ale nie więcej niż 240 °C, — dopuszczalnym wypływie materiału w miejscu podziału formy nie większym niż 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7170	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 w produkcji towarów objętych działem 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	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 w produkcji towarów objętych działem 87 (1)	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Przepona (w prasie) do formowania opon	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Skóra wyprawiona bawola, dwojona, garbowana chromowo, dogarbowana syntetycznie („crust”), suszona	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Skóry owcze lub jagnięce, bez wełny, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2553	4106 21 00 4106 22 90		Skóry kozie lub kozłęce, odwłoszone, garbowane lub dogarbowane, ale dalej nieprzetworzone, nawet dwojone, inne niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	-	31.12.2023
0.2554	4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwłoszona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	-	31.12.2023
0.6223	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 — niestrugane	0 %	-	31.12.2023
0.4217	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 %	-	31.12.2026
0.2551	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2544	5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2 %	-	31.12.2023
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina o splocie płóciennym z przędzy papierowej przyklejona do powłoki z bibuły: — o masie powierzchniowej 190 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
0.7515	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, do stosowania w produkcji artykułów kuchennych ze stali nierdzewnej (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7608	ex 5402 44 00	10	Przędza elastomerowa z włókna ciągłego syntetycznego: — nieskręcona lub o skręcie nieprzekraczającym 50 obrotów na metr, o gęstości liniowej 300 decytekstów lub większej, ale nie większej niż 1 000 decytekstów, — składająca się z poliuretanomoczników na bazie glikolu kopolietierowego tetrahydrofuranu i 3-metylotetrahydrofuranu, do stosowania w produkcji wyrobów higienicznych jednorazowego użytku objętych pozycją 9619 (!)	0 %	-	31.12.2023
0.2975	ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nieteksturowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	-	31.12.2023
0.3096	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 (!)	0 %	m	31.12.2023
0.8108	ex 5403 31 00	10	Przędza z włókna ciągłego wiskozowego o masie liniowej 105 decytekstów lub większej, ale nie większej niż 117 decytekstów, składająca się z 36 monofilamentów lub większej ich liczby, ale nie większej niż 40	0 %	-	31.12.2025
0.6884	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), do stosowania w produkcji materiałów filtracyjnych dla przemysłu spożywczego (!)	0 %	-	31.12.2022
0.2481	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, do stosowania w produkcji zamków błyskawicznych (!)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8225	ex 5404 19 00	60	Zwężane chemicznie włókna syntetyczne z poliestru: — o średnicy 0,1 mm lub większej, ale nie większej niż 0,6 mm, — o długości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, do stosowania w produkcji pędzli malarskich (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3311	ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0 %	-	31.12.2023
0.4258	ex 5407 10 00	10	Tkanina włókiennicza, składająca się z osnowy z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6 oraz wątku z przędz z włókna ciągłego z poliamidu 6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylenodiaminy oraz 3,4'-oksybis (fenylenoaminy)	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Włókna odcinkowe syntetyczne z kopolimeru kwasu tereftalowego, p-fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy), o długości nie większej niż 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Włókna z poli(alkoholu winylowego), nawet acetalizowane	0 %	-	31.12.2023
0.3212	ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Włókniny z poli(alkoholu winylowego), w kawałku lub pocięte w prostokąty: — o grubości 200 µm lub większej, ale nie większej niż 280 µm, oraz — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Włókniny z włókien z poliamidu aromatycznego, otrzymane przez polikondensację m-fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0 %	m ²	31.12.2023
0.2548	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5059	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	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	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 , — laminowane jednostronnie membraną lub membraną i aluminium, — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69:2008 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M, — nadające się do plisowania	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	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 , — nielaminowane, — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69:2008 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M, — nadające się do plisowania	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Włókniny składające się ze zgrzewalnej środkowej warstwy typu meltblown termoplastycznego elastomeru, laminowane na każdej stronie włóknami ciągłymi typu spunbonded z polipropylenu	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	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 %	m ²	31.12.2023
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Włóknina poliolefinowa, składająca się z warstwy elastomerowej, laminowanej po każdej stronie włóknami ciągłymi poliolefinowymi: — o masie powierzchniowej 25 g/m ² lub większej, 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, do stosowania w produkcji produktów do pielęgnacji niemowląt/dzieci (¹)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	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 (¹)	0 %	m ²	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3210	ex 5603 94 90	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2023
0.3406	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	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 , — o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm do stosowania w produkcji chowanego dachu pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2417	ex 5906 99 90	10	Tekstylia gumowane, składające się z przędz osnowowych z poliamidu-6,6 i przędz wątkowych z poliamidu-6,6, poliuretanu i kopolimeru kwasu tereftalowego, <i>p</i> -fenylenodiaminy i 3,4'-oksybis(fenylenoaminy)	0 %	-	31.12.2023
0.8213	ex 5906 99 90	30	Materiał tekstylny gumowany, tkany i powleczony, posiadający następujące cechy: — ma trzy warstwy, — warstwy zewnętrzne wykonane z kauczuku naturalnego, kauczuku etylenowo-propylenowego (EPDM) i mieszanki kauczuku chloroprenowego, — warstwa środkowa wykonana z tkaniny poliestrowej, do stosowania w produkcji tratw ratunkowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstylia, powleczone substancją przylepną, w których osadzone są kulki o średnicy nie większej niż 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	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, wewnętrznie wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.4638	ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7340	ex 5911 90 99	50	Łbumik 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
0.6469	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	31.12.2024
0.2755	ex 6813 89 00	20	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do stosowania w produkcji części ciernych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.5931	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
0.2546	ex 6903 90 90	40	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu o maksymalnej temperaturze roboczej 1 370 °C lub wyższej	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Wałki lub kulki z azotku krzemu (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	ex 6909 19 00	25	Propanty ceramiczne, zawierające tlenek glinu, tlenek krzemu oraz tlenek żelaza	0 %	-	31.12.2023
0.3403	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
0.8028	ex 6909 19 00	40	Ceramiczne wkłady do absorpcji lub adsorpcji dwutlenku węgla w układach pojazdów silnikowych paliwowych o następujących właściwościach: — wytłaczane, wypalane, połączone ceramicznie, o wielokomórkowej, cylindrycznej strukturze, — zawierające 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy węgla aktywowanego, — zawierające 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy ceramicznego spoiwa, — o średnicy 29 mm lub większej, ale nie większej niż 41 mm, — o długości nie większej niż 150 mm, — wypalane w temperaturze 800 °C lub wyższej	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2538	ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Artykuły ceramiczne wykonane z włókien ciągłych z tlenków ceramicznych, zawierających: — 2 %masy lub więcej tritlenku diboru, — 28 %masy lub mniej ditlenku krzemu oraz, — 60 %masy lub więcej tritlenku diglinu	0 %	-	31.12.2023
0.3766	ex 6909 19 00	60	Nośniki katalizatorów składające się z porowatych kawałków ceramiki, będącej mieszaniną węgliku krzemu i krzemu, o twardości mniejszej niż 9 w skali Mohsa oraz o całkowitej objętości nie większej niż 65 litrów, posiadające na cm ² przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	-	31.12.2023
0.4582	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
0.3404	ex 6914 90 00	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Płytką szklaną wykonaną ze szkła borokrzemowego typu float — o całkowitej zmienności grubości 1 µm lub mniejszej, — laserowo wygrawerowana	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	ex 7006 00 90	40	Arkusze szkła sodowo-wapniowego lub borokrzemowego w jakości STN (Super Twisted Nematic) lub TN (Twisted Nematic): — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 1,1 mm, — mające po jednej stronie powłokę z tlenku indowo-cynowego o rezystancji 80 Ω lub większej, ale nie większej niż 160 Ω, — z warstwą pasywacyjną z ditlenku krzemu (SiO ₂) między warstwą z tlenku indowo-cynowego a szklaną powierzchnią lub bez takiej warstwy, — z wielowarstwową powłoką antyrefleksyjną po drugiej stronie lub bez niej, oraz — o obrabionych (ukosowanych) krawędziach	0 %	-	31.12.2023
0.6380	ex 7009 10 00	30	Szkło 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	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromiczne samoprzyciemniające się wewnętrzne lusterko wsteczne, składające się z: — podpory lusterka, — obudowy z tworzywa sztucznego, oraz — układu scalonego, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 (¹)	0 %	-	31.12.2025
0.5789	ex 7009 10 00	50	Niewykończone elektrochromatyczne, samościeniąjące się lusterko 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
0.3400	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
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Niedoprzędy, o masie liniowej 650 teksów lub większej, ale nie większej niż 2 500 teksów, pokryte warstwą poliuretanu nawet zmieszanego z innymi materiałami	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Niedoprzędy o masie liniowej od 1 980 do 2 033 teksów, złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 13 00	10	Przędza o masie liniowej 33 teksów lub jej wielokrotności (± 7,5 %), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 3,5 µm lub 4,5 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 5,2 µm, inne niż te obrabiane w celu poprawy ich przyczepności do elastomerów	0 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 13 00	15	Przędza z włókna szklanego typu S o masie liniowej 33 teksów lub wielokrotności 33 teksów (± 13 %) z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022
0.5021	ex 7019 13 00	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksta lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksta lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksta, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Przędza z „E-szkła”, o masie liniowej 22 teksy (± 1,6 teksta), 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 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4848	ex 7019 13 00	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
0.2872	ex 7019 13 00	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, powleczone lateksem zawierającym przynajmniej żywicę formaldehydową-rezorcynowo i polietylen chlorosulfonowany	0 %	-	31.12.2024
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 19 11 19 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
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 214 g/m ² , — impregnowane silanami, — w rolnach, — o zawartości wilgoci nieprzekraczającej 0,13 % masy, oraz — posiadające nie więcej niż 3 włókna wydrążone na 100 000 włókien, stosowane wyłącznie w produkcji prepegów i laminatów powlekanych miedzią ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Tkanina z włókna szklanego pokryta żywicą epoksydową, zawierająca w masie: — 91 % lub więcej, ale nie więcej niż 93 % włókna szklanego, — 7 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % żywicy epoksydowej	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3940	ex 7019 90 00	10	Nietekstylne włókna szklane, w których przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 μm	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3153	ex 7019 90 00	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
0.4024	ex 7019 90 00	30	Wysokomodułowy sznurek szklany (typu K) impregnowany gumą, otrzymany ze skręconych wysokomodułowych przędz z włókna ciągłego szklanego, pokryty lateksem zawierającym żywicę formaldehydową-rezocynowo, z lub bez winylopirydiny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	-	31.12.2023
0.5348	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	31.12.2026
0.7266	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
0.4127	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 %	-	31.12.2026
0.4128	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 %	-	31.12.2026
0.3353	7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	-	31.12.2023
0.4853	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 %	-	31.12.2025
0.7235	ex 7315 11 90	10	Tulejkowy łańcuch rozrządu ze stali, o granicy zmęczenia 2 kN przy prędkości 7 000 obr./min. lub większej, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych (1)	0 %	-	31.12.2022
0.7502	ex 7318 24 00	40	Zabezpieczające elementy połączeniowe rur lub przewodów rurowych: — ze stali nierdzewnej zgodnej ze specyfikacją 17-4PH lub ze stali zgodnej ze specyfikacją stali narzędziowej S7, — produkowane w technologii formowania wtryskowego metalu, — o twardości Rockwella 38 HRC (± 1) lub 53 HRC (+2/-1), — o wymiarach 7 mm x 4 mm x 5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4548	ex 7320 90 10	91	Płaskie sprężyny spiralne ze stali odpuszczonej, o: — grubości 2,67 mm lub większej, ale nie większej niż 4,11 mm, — szerokości 12,57 mm lub większej, ale nie większej niż 16,01 mm,	0 %	p/st	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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° do stosowania w produkcji napinaczy pasów napędowych do silników spalinowych (!)			
0.4126	ex 7326 20 00	20	Wełna metalowa, składająca się z dużej ilości drucików ze stali nierdzewnej o średnicy od 0,001 mm do 0,070 mm, zbita przez spiekanie i walcowanie	0 %	-	31.12.2026
0.7414	ex 7326 90 92	40	Stalowa powłoka dyszy z wbudowanym kołnierzem w jednym kawałku, kuta swobodnie z 4 odlewów, przetwarzana i obrabiana, o: — 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, w rodzaju stosowanych do wytwarzania zbiornika reaktora jądrowego	0 %	p/st	31.12.2022
0.7891	ex 7326 90 94	40	Stalowa szyjka kuli, kuta matrycowo, obrabiona, poddana obróbce cieplnej lub powierzchniowej, w której kąt między środkiem głowicy stożkowej a ramieniem jest mniejszy niż 90° lub w której kąt między środkiem kuli a ramieniem jest mniejszy niż 90°, do stosowania w produkcji haków holowniczych do samochodów osobowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Ciężarki z żelaza, stali lub stopów cynku: — o masie nie większej niż 500 g i wymiarach nieprzekraczających 107 mm × 107 mm × 11 mm, — nawet z częściami z innych materiałów, — nawet z częściami z innych metali, — nawet poddane obróbce powierzchniowej, — nawet zadrukowane, w rodzaju stosowanych w produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	-	31.12.2025
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Płyty lub arkusze: — 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),	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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, do stosowania w produkcji płytek drukowanych (!)			
0.3352	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
0.7509	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
0.3005	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
0.3926	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
0.4479	ex 7410 21 00	50	Płyty: — składające się przynajmniej z jednej warstwy tkaniny z włókna szklanego, impregnowanej żywicą epoksydową, — pokryte po jednej lub obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 0,15 mm, oraz — o stałej dielektrycznej (DK) mniejszej niż 3,9 i współczynniku strat (Df) mniejszym niż 0,015 przy częstotliwości pomiarowej 10 GHz, mierzonej zgodnie z IPC-TM-650	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z co najmniej jednego tłumika drgań i co najmniej 2 nieizolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego	0 %	-	31.12.2022
0.2447	ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Dysk (tarcza) z materiału osadzenia, składający się z krzemku molibdenu: — zawierającego 1 mg/kg lub mniej sodu, oraz — zamocowanego na nośniku z miedzi lub glinu	0 %	-	31.12.2023
0.7911	ex 7506 20 00	10	Arkusze i taśmy w zwojach ze stopu niklu C276 (EN 2.4819) o: — grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, — szerokości 770 mm lub większej, ale nie większej niż 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7913	ex 7506 20 00	20	Arkusze i taśmy w zwojach ze stopu niklu zgodnie z normą ASME SB-582/UNS N06030: — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, — o szerokości 250 mm lub większej, ale nie większej niż 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	7601 20 20		Kęsiska płaskie i kęsy nieobrobionych plastycznie stopów aluminium	4 %	-	31.12.2023
0.7752	ex 7604 21 00	10	Kształtowniki drążone: — z jedną zamkniętą komorą ze stopu aluminium 6063-T5 lub 6060-T5, — o grubości ścianek nie większej niż 0,7 mm oraz — anodyzowanej warstwie na powierzchni o grubości 10 µm, do stosowania w produkcji ram do tablic do pisania, tablic korkowych, tablic na sztalugach, tablic do celów edukacyjnych i lad wystawowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Blachy i sztaby ze stopów aluminium i litu	0 %	-	31.12.2022
0.6417	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 %	-	31.12.2024
0.2410	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
0.6418	ex 7605 29 00	10	Drut ze stopów aluminium zawierający: — 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy miedzi, oraz — 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 6 % masy magnezu, oraz — 0,10 % lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy cynku, oraz — nie więcej niż 1 % masy manganu, zgodny z wymogami specyfikacji materiałowej AMS QQ-A-430, taki jak stosowany w przemyśle lotniczym i kosmonautycznym (m.in. zgodny z NADCAP i AS9100) oraz uzyskany w procesie walcowania	0 %	m	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	Folia aluminiowa w rolkach o: — czystości 99,99 % masy, — grubości 0,021 mm lub większej, ale nie większej niż 0,2 mm, — szerokości 500 mm, — grubości powierzchniowej warstwy tlenku 3-4 nm, — teksturze sześcienniej większej niż 95 %	0 %	-	31.12.2026
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	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 stosowanych do wytrawiania wysokonapięciowego	3,7 %	-	31.12.2022
0.7698	ex 7607 20 99	10	Folia aluminiowa, w rolkach: — powleczona z jednej strony polipropylenem lub polipropylenem i polipropylenem modyfikowanym kwasem, a z drugiej strony poliamidem i politereftalanem etylenu, z warstwami przylepnymi pomiędzy nimi, — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, — o grubości 0,138 mm lub większej, ale nie większej niż 0,168 mm, do stosowania w produkcji osłon ogniw baterii litowo-jonowych ⁽¹⁾	3,7 %	-	31.12.2022
0.7746	ex 7608 20 81	20	Bezszwowe rury wytłaczane ze stopu aluminium (aluminium 6061F zgodnie z normą ASTM B241): — o średnicy zewnętrznej 320 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm oraz — o grubości ścianek 8 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, do stosowania w produkcji zbiorników wysokociśnieniowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6138	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
0.7747	ex 7608 20 89	40	Bezszwowe rury ze stopu aluminium tłoczone kształtowo (aluminium 6061A zgodnie z normą ISO 7866): — o średnicy zewnętrznej 378 mm lub większej, ale nie większej niż 385 mm, oraz — o grubości ścianek 4 mm lub większej, ale nie większej niż 7 mm do stosowania w produkcji zbiorników wysokociśnieniowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Aluminiowy blok przyłączeniowy do produkcji samochodowych systemów klimatyzacji: — utwardzony zgodnie z technologią T6, — wyposażony w okrągłe wypustki z rowkami na ich zewnętrznym obwodzie, — z otworami przelotowymi lub nieprzelotowym, wykonany z profili o większym promieniu wynoszącym 8 mm lub więcej, ale nie więcej niż 11 mm, oraz o mniejszym promieniu wynoszącym 12 mm lub więcej, ale nie więcej niż 17 mm, — z odległością między otworami wynoszącą 15 mm lub większą, ale nie większą niż 22 mm, — z gniazdami przeznaczonymi do lutowania twardego lub mocowania, — z otworami montażowymi na śruby mocujące M6 lub M8, gwintowane bądź nie, — o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 16 mm, — do przyłączenia sprężarki, chłodnicy, parownika, agregatu chłodniczego i innych przewodów	0 %	-	31.12.2026
0.2445	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
0.3928	ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu do stosowania w produkcji części samolotów (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	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 %	-	31.12.2024
0.7997	ex 7616 99 90	35	Płytki aluminiowa: — o długości 36 mm lub większej, ale nie większej niż 49 mm, — o szerokości 29,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm, — o grubości 0,18 mm lub większej, ale nie większej niż 0,66 mm, wyposażona w taśmę polipropylenową: — o długości 6,5 mm lub większej, ale nie większej niż 16,5 mm, — o szerokości 39 mm lub większej, ale nie większej niż 56 mm, — o właściwościach umożliwiających jej trwałe złączenie z zewnętrzną warstwą kieszonki ogniwa w procesie stapiania zapewniającym uszczelnienie ogniwa dla ochrony przed wyciekami i ciśnieniem, — odporną na działanie elektrolitu, do stosowania w produkcji ogniw baterii litowo-jonowych do akumulatorów do pojazdów silnikowych (!)	3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Komponenty złączeniowe do stosowania w produkcji wałów wirników ogonowych śmigłowców (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Drut z wolframu zawierający 99 % masy lub więcej wolframu o: — maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 50 µm, — rezystancji 40 omów lub większej, ale nie większej niż 300 omów przy długości 1 metra,	0 %	-	31.12.2025
0.7245	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
0.5694	ex 8102 10 00	10	Proszek molibdenu o: — czystości 99 % masy lub większej, oraz — wielkości cząsteczek 1,0 µm lub większej, ale nie większej niż 5,0 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5097	ex 8104 30 00	35	Proszek magnezu o: — czystości większej niż 99,5 % masy, — wielkości cząstek nie większej niż 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	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
0.5838	ex 8105 90 00	10	Sztabki 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	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	-	31.12.2023
0.4553	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
0.7310	ex 8108 20 00	70	Płyta ze stopu tytanu o: — wysokości 20,3 cm lub większej, ale nie większej niż 23,3 cm, — długości 246,1 cm lub większej ale nie większej niż 289,6 cm, — szerokości 40,6 cm lub większej, ale nie większej niż 46,7 cm, — masie 820 kg lub większej, ale nie większej niż 965 kg, zawierająca składniki stopu:	0 %	p/st	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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			
0.3211	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
0.4363	ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1, EN 4267 lub DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Pręty i druty ze stopu tytanu o: — jednolitym pełnym przekroju poprzecznym w kształcie cylindra, — średnicy 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, — zawartości aluminium 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy, — zawartości krzemu 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,6 % masy, — zawartości niobu 0,1 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,3 % masy, oraz — zawartości żelaza nie większej niż 0,2 % masy	0 %	-	31.12.2022
0.7942	ex 8108 90 30	35	Sztaby i druty z tytanu o zawartości tytanu 98,8 % masy lub więcej, ale nie większej niż 99,9 %, o średnicy mniejszej niż 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Drut ze stopu tytanowo-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4) o średnicy mniejszej niż 20 mm, zgodny z normami AMS 4928, 4965 lub 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Druty ze stopu tytanu: — o zawartości niobu 42 % masy lub większej, ale nie większej niż 47 % masy, — o średnicy nie większej niż 6 mm, — zgodne z normą AMS 4982, do stosowania w produkcji elementów złącznych w przemyśle lotniczym i kosmicznym (!)	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kształtowane, cylindryczne sztaby tytanu o: — czystości 99,995 % masy lub większej, — średnicy 140 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, — masie 5 kg lub większej, lecz nie większej niż 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Drut ze stopu tytanu zawierający: — 22 % (\pm 1 %) masy wanadu, oraz — 4 % (\pm 0,5 %) masy aluminium lub — 15 % (\pm 1 %) masy wanadu, — 3 % (\pm 0,5 %) masy chromu, — 3 % (\pm 0,5 %) masy cyny, oraz — 3 % (\pm 0,5 %) masy aluminium	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7285	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
0.5352	ex 8108 90 50	55	Płyty, arkusze, taśma i folia ze stopu tytanu	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Płyty, blachy, taśmy i folia z tytanu niestopowego o: — szerokości większej niż 750 mm, — grubości nie większej niż 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	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 w produkcji rur spawanych stosowanych w skraplaczach w elektrowniach jądrowych	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Części oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając: — zauszniki, — półprodukty w rodzaju stosowanych w produkcji części do okularów korekcyjnych, oraz — śrubki w rodzaju stosowanych do oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Gąbki lub wlewki cyrkonu niestopowego, zawierające więcej niż 0,01 % masy hafnu, do stosowania w produkcji rur, sztab lub wlewk poszerzonych przez przetopienie dla przemysłu chemicznego (!)	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewk	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 50	10	Stop niobu i tytanu, w postaci prętów i walcówki	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Bloki cermetalowe zawierające 60 % masy lub więcej aluminium oraz 5 % masy lub więcej węgla bora	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Płytki nośna z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Przekładka o kształcie prostopadłościanu wytworzona z kompozytu karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC) stosowana jako obudowa w modułach IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Wkładki do narzędzi wiertniczych z częścią roboczą z aglomerowanych diamentów	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	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, do stosowania w produkcji części ram lub elementów nadwozia pojazdów silnikowych (!)	0 %	p/st	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mechaniczna lub elektromechaniczna blokada kolumny kierownicy: — o wysokości 10,5 cm (± 3 cm), — o szerokości 6,5 cm (± 3 cm), — w metalowej obudowie, — nawet z uchwytem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego: — zawierające części z metali nieszlachetnych, — nawet zawierające części z tworzywa sztucznego, — zawierające żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym lub drewnem, — nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej, — z przewodnikami elektrycznymi lub bez nich, — z membraną połączoną z klawiaturą lub bez niej, — z jedno- lub wielowarstwową folią ochronną lub bez niej	0 %	p/st	31.12.2025
0.7666	ex 8302 30 00	10	Wspornik do układu wydechowego: — o grubości 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z otworami montażowymi, do stosowania w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2602	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
0.3947	ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe do stosowania w reaktorach jądrowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6319	ex 8401 40 00	10	Pręty sterownicze ze stali nierdzewnej, wypełnione pierwiastkami chemicznymi pochłaniającymi neutrony	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Przemysłowa turbina parowa: — o mocy wyjściowej 5 MW lub większej, ale nie większej niż 40 MW, — przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 140 barów oraz temperatury nie wyższej niż 540 °C, — wyposażona w zawory grzybowe dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługuje się za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 12 barów	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji: — kosiarek do pielęgnacji trawników, objętych podpozycjami 8433 11, 8433 19 i 8433 20, — ciągników objętych podpozycjami 8701 91 90 i 8701 92 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3828	ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm ³ , do stosowania w produkcji urządzeń ogrodniczych objętych pozycją 8432, 8433, 8436 lub 8508 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktowy układ silnika na gaz płynny (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, do stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2598	ex 8408 90 41	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 15 kW, z 2 lub 3 cylindrami, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2595	ex 8408 90 43	20	Silniki wysokoprężne (silniki Diesla) o mocy nie większej niż 30 kW, z 4 cylindrami, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury w pojazdach ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Czterocylindrowy, czterosuwowy, chłodzony cieczą silnik z zapłonem samoczynnym: — o pojemności nie większej niż 3 850 cm ³ , oraz — o mocy znamionowej 15 kW lub większej, ale nie większej niż 85 kW, do stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7670	ex 8409 91 00	25	Moduł wlotu powietrza do cylindrów silnika składający się z: — rury ssącej, — czujnika ciśnieniowego, — przepustnicy elektrycznej, — przewodów, — wsporników, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8216	ex 8409 91 00	35	Kompletny przewód doprowadzania paliwa składający się z magistrali paliwowej, czujnika wysokiego ciśnienia paliwa i wtryskiwaczy do bezpośredniego wtrysku benzyny: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 22,5 MPa, — z cewkowym wtryskiwaczem bezpośrednim, — z analogowym czujnikiem ciśnienia nie większego niż 22,5 MPa	0 %	-	31.12.2026
0.7027	ex 8409 91 00	40	Wtryskiwacz paliwa z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania do stosowania w produkcji tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Zawór wlotowy i wylotowy ze stopu metalu o twardości Rockwella HRC 20 lub większej, ale nie większej niż HRC 50, do stosowania w produkcji silników z zapłonem iskrowym lub samoczynnym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6752	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
0.7667	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Zespół recyrkulacji spalin składający się z: — jednostki sterującej, — przepustnicy powietrza, — rury wlotowej, — przewodu wylotowego, do stosowania w produkcji silników spalinowych z zapłonem iskrowym lub samoczynnym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Korpus dyszy do regulacji kąta i dystrybucji wtrysku paliwa: — o kształcie cylindrycznym, — wykonany ze stali nierdzewnej, — z 4 lub więcej otworami, ale z nie więcej niż 16 otworami, — o natężeniu przepływu 100 cm ³ /min. lub większym, ale nie większym niż 500 cm ³ /min	0 %	-	31.12.2025
0.7661	ex 8409 91 00	70	Kolektor dolotowy, wyłącznie do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych: — o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 70 mm, — o zaworach o długości 250 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o objętości powietrza 5,2 l., oraz — z elektrycznym układem kontroli przepływu zapewniającym maksymalną wydajność przy ponad 3 200 obr./min. ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7965	ex 8409 91 00	75	Obudowa zaworu wtrysku paliwa do wytwarzania pola elektromagnetycznego w celu uruchomienia zaworu wtrysku: — o średnicy wlotowej 2 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, — o średnicy wylotowej 2 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, — z cewką elektryczną o rezystancji 10 Ω lub większej, ale nie większej niż 15 Ω, zakończonej łączem elektrycznym, — z osłoną z tworzywa sztucznego uformowaną wokół rury ze stali nierdzewnej	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Iglica dyszy do otwierania i zamykania przepływu paliwa w silniku: — z 2 otworami, — z 4 rowkami, — o średnicy 3 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, — o długości 25 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, — wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej na twardo	0 %	-	31.12.2025
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Wtryskiwacze z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Zespół przewodów do zwrotu paliwa z wtryskiwaczy do zespołu paliwa silnika składający się co najmniej z: — trzech gumowych przewodów z opłotem ochronnym lub bez niego, — trzech złączy do podłączania wtryskiwaczy paliwa, — pięciu metalowych zacisków, — jednego przegubu z tworzywa sztucznego w kształcie litery T, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7236	ex 8409 99 00	60	Kolektor dolotowy dostarczający powietrze do cylindrów silnika, składający się co najmniej z: — przepustnicy, — czujnika ciśnienia doładowania, do stosowania w produkcji silników z zapłonem samoczynnym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7718	ex 8409 99 00	75	Wysokociśnieniowa magistrala paliwowa z galwanizowanej stali ferrytowo-perlitowej: — z co najmniej jednym czujnikiem ciśnienia i jednym zaworem, — o długości 314 mm lub większej, ale nie większej niż 322 mm, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 225 MPa, — o temperaturze wlotowej nie większej niż 95°C, — działająca w temperaturze otoczenia -45 °C lub większej, ale nie większej niż 145 °C, do stosowania w produkcji silników z zapłonem samoczynnym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7233	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, do stosowania w produkcji silników z zapłonem samoczynnym w pojazdach silnikowych (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6751	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- NiCr13Al6-MoNb lub DIN G- NiCr13Al16MoNb lub DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi lub DIN G- NiCr12Al6-MoNb 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
0.7225	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	31.12.2026
0.5975	ex 8412 39 00	20	Siłownik do turbosprężarki jednostopniowej: — nawet z nabeżnikami przewodzącymi i tulejami łączącymi o odstępie roboczym 20 mm lub większym, ale nie większym niż 40 mm, — o długości nie większej niż 350 mm, — o średnicy nie większej niż 75 mm, — o wysokości nie większej niż 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.8148	ex 8412 90 80	20	Płyta bazowa wykonana z odlewów z żeliwa sferoidalnego utwardzonego roztworowo do kotwiczenia i wyrównywania układu napędowego (przekładnia, łożysko podstawy, wał wirnika) turbiny wiatrowej: — o długości 3,5 m lub większej ale nie większej niż 4,5 m, — o szerokości 2 m lub większej, ale nie większej niż 4,2 m, — o wysokości 1 m lub większej, ale nie większej niż 1,3 m, — o masie 11 ton lub większej, ale nie większej niż 21,5 ton, — z otworami montażowymi do napędu azymutalnego, — z kołnierzem mocującym do wspornika przekładni, — z mocowaniem układu napędowego, — z różnymi gniazdami śrub	0 %	p/st	01.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8079	ex 8412 90 80	30	Wspornik przekładni stosowany jako element wspierający i nośny między przekładnią a płytą bazową turbiny wiatrowej, wykonany z odlewów z żeliwa sferoidalnego utwardzonego roztworowo: — o średnicy 2 m lub większej, ale nie większej niż 5 m, — o masie 2 ton lub większej, ale nie większej niż 7 ton	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	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, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa, — z wałem rozrządu, — o wydajności 15 cm ³ płynu na minutę lub większej, ale nie większej niż 1 800 cm ³ na minutę, — z elektrycznym zaworem regulującym ciśnienie	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa, — przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym, — z zaworem elektromagnetycznym	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku benzyny: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 90 MPa, — przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym, — z zaworem elektromagnetycznym	0 %	-	31.12.2026
0.8185	ex 8413 70 51	20	Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika oraz spiralą z wbudowaną grzałką o mocy nominalnej 1 800 W i przylutowanymi urządzeniami zabezpieczającymi, zblokowanymi z silnikiem: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem, — z 6-łopatowym wirnikiem, — o mocy znamionowej 95 W, — ze spiralą o prostoliniowym wylocie, — z komorą wirnika bez filtra piaskowego	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8186	ex 8413 70 51	30	Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika oraz spiralą z wbudowaną grzałką o mocy nominalnej 1 800 W i przyłutowanymi urządzeniami zabezpieczającymi zablokowanymi z silnikiem: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem, — z 6-łopatowym wirnikiem, — o mocy znamionowej 95 W, — ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy, — z komorą wirnika bez filtra piaskowego	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika, zablokowanym z silnikiem oraz spiralą z wbudowaną grzałką: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem o prętach kwadratowych lub uzwojonych, — z 6-łopatowym wirnikiem, — z magnesami ferrytycznymi lub magnesami z metali ziem rzadkich, — o mocy znamionowej 95 W lub 80 W, — z nagrzewnicą o mocy znamionowej 1 800 W i przyłutowanymi lub przyspawanymi laserowo urządzeniami zabezpieczającymi, — ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy bądź nie, — z komorą wirnika wyposażoną w filtr piaskowy przyspawany ultradźwiękami	0 %	-	31.12.2026
0.6346	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	31.12.2024
0.7669	ex 8414 10 25	30	Pompa tandemowa składająca się z: — pompy olejowej o objętości wypieranej 21,6 cm ³ /obrót (± 2 cm ³ /obrót) i ciśnieniu roboczym 1,5 bar przy 1 000 obr./min., — pompy próżniowej o objętości wypieranej 120 cm ³ /obrót (± 12 cm ³ /obrót) i wydajności -666 mbar w 6 sekund przy 750 obr./min., do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7691	ex 8414 10 89	30	Elektryczna pompa próżniowa z: — magistralą CAN (Controller Area Network), — nawet z gumowym przewodem, — kablem przyłączeniowym ze złączem, — uchwytem mocującym, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetyczna tłokowa sprężarka chłodnicza do izobutanu: — z 3-fazowym bezszczotkowym silnikiem z magnesami trwałymi, — z lewym przyłączem ssącym i falownikiem z funkcją korekcji współczynnika mocy PFC, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 240 W w warunkach ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetyczna tłokowa sprężarka chłodnicza do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z 3-fazowym bezszczotkowym silnikiem z magnesami trwałymi, — z lewym przyłączem ssącym i falownikiem z funkcją korekcji współczynnika mocy PFC, przystosowana do pracy w zakresie 1 300 – 4 500 obr./min., — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 240 W w warunkach ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetyczna tłokowa sprężarka do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem typu RSCR (Resistance Start Capacitor Run), — z ogólnym współczynnikiem wydajności nie niższym niż 1,93 w warunkach ASHRAE, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 180 W w warunkach ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetyczna tłokowa sprężarka do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem typu RSCR (Resistance Start Capacitor Run), — z ogólnym współczynnikiem wydajności nie wyższym niż 1,5 w warunkach ASHRAE, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 180 W w warunkach ASHRAE	0 %	-	31.12.2025
0.4727	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 %	-	31.12.2024
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermetyczne sprężarki obrotowe z wodorofluorowęglowodorowym (HFC) lub węglowodorowym czynnikiem chłodniczym: — napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu „on-off” lub „bezsztotkowe prądu stałego”, o zmiennej prędkości,	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — o mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW, — o napięciu znamionowym 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, — o wysokości nie większej niż 300 mm, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 150 mm, — o masie jednostkowej nie większej niż 15 kg, do stosowania w produkcji pomp ciepła do urządzeń gospodarstwa domowego, w tym suszarek do odzieży ⁽¹⁾			
0.2593	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
0.7694	ex 8414 30 89	30	Sprężarka z otwartym wałem, typu spiralnego z zespołem sprzęgła, o mocy większej niż 0,4 kW, do układów klimatyzacji w pojazdach, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7595	ex 8414 59 35	20	Wentylator promieniowy: <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarach 25 mm (wysokość) x 85mm (szerokość) x 85 mm (głębokość), — o masie 120 g, — o napięciu znamionowym prądu stałego 13,6 V, — o napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o prądzie znamionowym 1,1 A, — o mocy znamionowej 15 W, — o prędkości obrotowej 500 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 4 800 obr./min. (przepływ swobodny), — o przepływie powietrza nie większym niż 17,5 l/s, — o ciśnieniu powietrza nie większym niż 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — o ogólnym ciśnieniu akustycznym nie większym niż 58 dB(A) przy 4 800 obr./min., oraz z interfejsem FIN (<i>Fan Interconnect Network</i>) do komunikacji z jednostką sterującą systemu ogrzewania i klimatyzacji, stosowany w układach wentylacji siedzeń w samochodach 	0 %	-	31.12.2023
0.8207	ex 8414 59 35	30	Dmuchawa elektryczna do chłodzenia baterii wysokiego napięcia w samochodzie osobowym z napędem hybrydowym: <ul style="list-style-type: none"> — z jednostką sterującą, — z falownikiem tranzystora polowego MOS, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — działająca w temperaturze otoczenia -40 °C lub większej, ale nie większej niż 80 °C, do stosowania w produkcji samochodów osobowych z napędem hybrydowym ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranowa sprężarka powietrza o: — przepływie 4,5 l/min lub większym, ale nie większym niż 7 l/min, — poborze mocy nie większym niż 8,1 W oraz — maksymalnym ciśnieniu manometrycznym nieprzekraczającym 400 hPa (0,4 bara), w rodzaju stosowanych w produkcji siedzeń pojazdów silnikowych	0 %	-	31.12.2022
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetyczna sprężarka pompy ciepła do R134A lub R450A jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem indukcyjnym z kondensatorem pracy podłączonym podczas rozruchu (PSC, Permanent Split Capacitor), — z dolnym przyłączem ssącym i górnym przyłączem tłoczącym, — o objętości wypieranej 8,1 cm ³ lub 8,2 cm ³ , — pracująca z prędkością 3 000 obr./min., — o wydajności chłodniczej 920 W lub większej, ale nie większej niż 970 W w warunkach ASH-RAE	0 %	-	31.12.2025
0.2507	ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	System regulacji ciśnienia, do włączenia w sprężarkach systemów klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Część napędu, do sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów mechanicznych (1)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6842	ex 8415 90 00	60	Lutowany płomieniowo blok aluminiowy do przyłączenia rurki do skraplacza w samochodowych układach klimatyzacji: — z wyciskanyimi, giętymi przewodami przyłączeniowymi o średnicy zewnętrznej 5 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — o masie 0,02 kg lub większej, ale nie większej niż 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne o: — długości 143 mm lub większej, ale nie większej niż 292 mm, — średnicy 31 mm lub większej, ale nie większej niż 99 mm, — masie nie mniejszej niż 0,12 kg i nie większej niż 0,9 kg, — długości ziarna nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, oraz — średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm, do stosowania w produkcji systemów klimatyzacji w samochodach osobowych (1)	0 %	p/st	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminiowy blok przyłączeniowy służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: — utwardzony do twardości T6 lub T5, — o masie nie większej niż 150 g, — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — z szyną mocującą w jednym kawałku	0 %	-	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Profil osuszacza służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: — z płaskością lutowania nieprzekraczającą 0,2 mm, — o masie 100 g lub większej, ale nie większej niż 600 g, — z szyną mocującą w jednym kawałku	0 %	-	31.12.2025
0.6231	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	31.12.2024
0.3375	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
0.5831	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 do stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6193	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 stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6821	ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemiennego, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przycinaka, oraz nawet z: — kondensatorem, — częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę, do stosowania w produkcji strzępiarek ogrodowych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3374	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
0.2599	ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	p/st	31.12.2023
0.8123	ex 8479 89 97	28	Zintegrowany elektryczny układ hamulcowy do natychmiastowego wytwarzania ciśnienia hydraulicznego podczas hamowania, z pełnym elektronicznym sterowaniem hamulcami i umożliwiający hamowanie odzyskowe w pojazdach silnikowych: <ul style="list-style-type: none"> — z systemami wspomagania hamowania, — z pompą hydrauliczną napędzaną bezszczotkowym silnikiem elektrycznym, — ze zbiornikiem płynu hamulcowego, do stosowania w produkcji samochodów osobowych z napędem hybrydowym typu plug-in ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7517	ex 8479 89 97	35	Urządzenie mechaniczne zapewniające ruch wałka rozrządu: <ul style="list-style-type: none"> — z 6 lub 8 komorami oleju, — o zakresie stopniowego rozruchu co najmniej 18°, ale nie więcej niż 62°, — z zębnikiem ze stali lub stali stopowej, — z wirnikiem ze stali lub stali stopowej lub stopu aluminium 	0 %	-	31.12.2023
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Siłownik wałka rozrządu do sterowania czasem otwarcia zaworów za pomocą silnika elektrycznego w układzie bezstopniowej regulacji faz rozrządu (<i>continuousvariablevalve timing</i> - CVVT) silnika tłokowego wewnętrznego spalania: <ul style="list-style-type: none"> — o długości 110 mm lub większej ale nie większej niż 140 mm, — o szerokości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7979	ex 8479 89 97	55	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do produkcji rolek galaretki do cylindrycznych ogniw baterii litowo-jonowych przez zwijanie, montaż zakładki oraz cięcie katody, separatora i anody	0,8 %	-	31.12.2022
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor dla biofarmaceutycznej kultury komórkowej: <ul style="list-style-type: none"> — o powierzchniach wewnętrznych z austenitycznej stali nierdzewnej, oraz — o mocy przerobowej do 15 000 litrów, — nawet połączony z systemem CIP (ang. „clean-in-process”) lub z dedykowanym sparowanym zbiornikiem na pożywkę 	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7982	ex 8479 89 97	65	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do montażu ogniw baterii do cylindrycznych akumulatorów litowo-jonowych, o prędkości 300 części na minutę, oraz linia produkcyjna	0,8 %	-	31.12.2022
0.6573	ex 8479 89 97	70	Maszyny do precyzyjnego ustawiania i mocowania soczewek w zespole kamery o zdolności ustawiania w pięciu osiach i do mocowania ich przy pomocy dwuskładnikowej żywicy epoksydowej	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Obudowa elementu wirnikowego urządzenia mechanicznego zapewniającego korektę ruchu wału rozrządu w stosunku do wału korbowego: — o okrągłym kształcie, — wykonana ze stopu stali w procesie spiekania, — z nie więcej niż 8 komorami olejowymi, — o twardości Rockwella 55 lub większej, — o gęstości 6,5 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Część wirnika zespołu mechanicznego zapewniającego ruch wału rozrządu w stosunku do wału korbowego: — z 4 ostrzami zakończonymi rowkami, — wykonany ze stopu stali w procesie spiekania	0 %	-	31.12.2025
0.7375	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
0.7424	ex 8481 10 99	40	Zawory redukcyjne w mosiężnej obudowie o: — długości nie większej niż 30 mm (± 1 mm), — szerokości nie większej niż 18 mm (± 1 mm), w rodzaju stosowanych do wmontowania w modułach dystrybucji paliwa pojazdów silnikowych	0 %	-	31.12.2022
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechaniczny zawór zwrotny (jednokierunkowy) do otwierania i zamykania przepływu paliwa: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 250 MPa, — o natężeniu przepływu 45 cm ³ /min. lub większym, ale nie większym niż 55 cm ³ /min, — z 4 otworami wejściowymi, każdy o średnicy 1,2 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm, — wykonany ze stali	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4668	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	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Zespół zaworu zwrotnego wspomaganego hamulców zawierający co najmniej: — trzy przewody z gumy wulkanizowanej, — jeden zawór membranowy, — dwa metalowe zaciski, — jeden metalowy uchwyt, — z metalowym przyłączem lub bez niego, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3363	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
0.7155	ex 8481 80 59	20	Zawór regulacji ciśnienia, do włączenia do sprężarek tłokowych klimatyzatorów pojazdów mechanicznych (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dwudrogowy zawór sterujący przepływem, w obudowie: — z co najmniej 5 otworami, ale nie więcej niż 16 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — o natężeniu przepływu co najmniej 330 cm ³ /min., ale nie więcej niż 5 000 cm ³ /min, — o ciśnieniu roboczym co najmniej 19 MPa, ale nie większym niż 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7377	ex 8481 80 59	40	Zawór regulacji przepływu: — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,1 mm, ale nie większej niż 1,3 mm, — z powłoką z azotku chromu, — o chropowatości powierzchni Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości z: — tłokiem, — solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 1,85 Ohm, ale nie większej niż 8,2 Ohm	0 %	-	31.12.2022
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości: — z cewką o rezystancji co najmniej 0,19 Ohm, ale nie większej niż 0,66 Ohm, o indukcyjności nie większej niż 1 mH	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Zawór sterujący przepływem — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,1 mm, ale nie większej niż 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	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
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Zawór do kontroli ciśnienia i przepływu, sterowany przez zewnętrzny elektromagnes: — wykonany ze stali lub stali stopowej, — bez układu scalonego, — o ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 1 000 kPa, — o ilości przepływu nie większej niż 5 l/min, — bez elektromagnesu	0 %	-	31.12.2023
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Zawór serwisowy , który jest odpowiedni dla gazu R410A lub R32 łączący jednostki wewnętrzne i zewnętrzne o: — ciśnieniu wytrzymałościowym korpusu zaworu 6,3 MPa, — współczynnika szczelności poniżej 1,6 g/a, — współczynnika zanieczyszczenia poniżej 1,2 mg/PCS, — ciśnieniu hermetycznym korpusu zaworu 4,2 MPa, do stosowania w produkcji klimatyzatorów (1)	0 %	-	31.12.2023
0.7518	ex 8481 90 00	40	Twornik zaworu: — do otwierania i zamykania przepływu paliwa, — składający się z trzonu i łopatki, — z co najmniej 3, ale nie więcej niż 8 otworami na łopatce, — wykonany z metalu i/lub stopów metali	0 %	-	31.12.2023
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Łożyska kulkowe i cylindryczne o: — średnicy zewnętrznej 28 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm, — eksploatacyjnym naprężeniu cieplnym większym niż 150 °C przy ciśnieniu roboczym nieprzekraczającym 14 MPa, do produkcji maszyn na potrzeby zabezpieczenia i kontroli reaktorów jądrowych w elektrowniach jądrowych (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7735	ex 8482 10 10	15	Łożyska kulkowe o: — średnicy wewnętrznej 4 mm lub większej, ale nie większej niż 9 mm, — średnicy zewnętrznej nie większej niż 26 mm, — szerokości nie większej niż 8 mm, do stosowania w produkcji silników elektrycznych z zakresem 40 000 obr./min. lub większym, ale nie większym niż 80 000 obr./min. (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Podwójne łożysko kulkowe / kasety łożyska kulkowego: — o średnicy wewnętrznej 3 mm lub większej, ale nie większej niż 9 mm, — o średnicy zewnętrznej 17 mm lub większej, ale nie większej niż 36 mm, — o szerokości 6 mm lub większej, ale nie większej niż 69 mm, — wytwarzane zgodnie z normą ISO 492 – klasa 5 lub DIN 620 – P5 lub normą ANSI 20 – ABEC 5, — z kulkami ceramicznymi, do stosowania w turbosprężarkach (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Osiowe łożysko walcowe wykonane ze stali: — z koszykiem wykonanym ze stali walcowanej na zimno o zawartości węgla do 0,25 % zgodnie z normą ASTM A109-98, — z wałeczkami wykonanymi ze stali przeciwciernej zgodnie z normą ASTM 295-94, — o średnicy zewnętrznej 63 mm lub większej, ale nie większej niż 66 mm, — o średnicy wewnętrznej 44 mm lub większej, ale nie większej niż 46 mm, — o masie 23 g lub większej, ale nie większej niż 27 g, — z 36 wałeczkami lub większej ich liczbą, ale nie większą niż 38 wałeczków	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Pierścienie wewnętrzne i zewnętrzne wykonane ze stali, nieszlifowane, z bieżnią wewnętrzną, o średnicy: — 14,66 mm lub większej, ale nie większej niż 76,2 mm w przypadku pierścienia wewnętrznego, — 26 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm w przypadku pierścienia zewnętrznego	0 %	-	31.12.2025
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Obudowa łożyska, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach: — z precyzyjnie odlanego żeliwa szarego spełniającego wymogi normy DIN EN 1561 lub precyzyjnie odlanego żeliwa ciągliwego zgodnego z normą DIN EN 1560, — z komorami oleju, — bez łożysk, — o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — nawet z komorami wodnymi i złączami	0 %	p/st	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5202	ex 8483 40 29	50	Zespół układu przekładniowego typu cykloidalnego: — o znamionowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 9 000 Nm, — o standardowych przełożeniach 1:50 lub większych, ale nie większych niż 1:475, — o poślizgu nie większym niż jedna minuta, — o sprawności większej niż 80 % w rodzaju stosowanych w ramionach robotów	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	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
0.2503	ex 8483 40 51	20	Skrzynie przekładniowe, posiadające mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, do stosowania w produkcji samobieżnych kosiarek z siedziskiem objętych podpozycją 8433 11 51 (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów: — posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, — nawet wyposażone w wirnik wentylatora lub koło pasowe, do stosowania w produkcji kosiarek do pielęgnacji trawników objętych podpozycjami 8433 11 i 8433 19 lub innych kosiarek objętych podpozycją 8433 20 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7249	ex 8483 40 90	20	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: — o wymiarach (bez wałów) nieprzekraczających 154 mm x 115 mm x 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, do stosowania w produkcji ręcznie sterowanych kosiarek objętych pozycją 8433 11 90 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.7248	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,	0 %	p/st	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— 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, do stosowania w produkcji samobieżnych kosiarek z siedzeniem do pielęgnacji trawników, objętych podpozycją 8433 11 51, oraz ciągników objętych podpozycją 8701 91 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki (!)			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania, oraz — układ odwracania mocy, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8427 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Wielokrążki i zblocza ze stali nieodlewanej: — wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej spełniającej normę JIS G4051, — o średnicy zewnętrznej 114 mm lub większej, ale nie większej niż 118 mm, — o średnicy wewnętrznej 33 mm lub większej, ale nie większej niż 37 mm, — o szerokości 29 mm lub większej, ale nie większej niż 33 mm, — o masie 0,6 kg lub większej, ale nie większej niż 0,9 kg, — z 6 rowkami w kształcie trapezu	0 %	p/st	31.12.2025
0.8209	ex 8483 90 89	20	Zębnik do systemu zmiennych faz rozrządu służący optymalizacji procesu napełniania cylindrów silnika spalinowego wewnętrznego spalania: — z obudową, — z wirnikiem, — z co najmniej 4 śrubami, — ze sprężyną, — o średnicy zewnętrznej wynoszącej 80 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 95 mm, — o grubości 25 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechaniczne uszczelnienie wału do włączenia do sprężarek rotacyjnych do stosowania w produkcji klimatyzatorów pojazdów mechanicznych (!)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechaniczne urządzenie uszczelniające wykonane z dwóch ruchomych pierścieni (jednego ceramicznego pierścienia kontaktowego, o przewodności cieplnej mniejszej niż 80W/Mk, a drugiego węglowego ślizgowego), jednej sprężyny i uszczelnacza nitrylowego po stronie zewnętrznej	0 %	-	31.12.2023
0.6854	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 ($\pm 0,3$),	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Silniki do pomp powietrza o:</p> <ul style="list-style-type: none"> — napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, — zakresie temperatury roboczej -40 °C lub więcej, ale nie więcej niż 80 °C, — mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W, <p>do stosowania w produkcji pneumatycznych systemów podparcia i systemów wentylacyjnych do foteli samochodowych (!)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7857	ex 8501 10 10	40	<p>Synchroniczny hybrydowy silnik krokowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W, — o dwóch fazach, — o prądzie znamionowym nie większym niż 2,5 A na fazę, — o napięciu znamionowym nie większym niż 20 V, — z gwintowanym wałem lub bez niego, <p>do stosowania w produkcji drukarek 3D (!)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (przy 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 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — 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 	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5846	ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej 3 500 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 5 000 obr./min. przy obciążeniu i nie większej niż 6 500 obr./min. przy braku obciążenia, — o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Silnik prądu stałego do sterowania położeniem kątowym kłapy w celu regulowania przepływu gazu w przepustnicy powietrza i zaworze EGR: — o normie stopnia ochrony IP69, — 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: -40 °C lub więcej, ale nie więcej niż +165 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez, — z kołnierzem lub bez, — o średnicy nie większej niż 40 mm (z wyłączeniem kołnierza), — o wysokości całkowitej nie większej niż 90 mm (od podstawy do wałka zębatego)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Elektryczny siłownik turbosprężarki: — z 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 %	-	31.12.2025
0.6115	ex 8501 10 99	70	Silnik krokowy prądu stałego: — o uzwojeniu dwufazowym, — o napięciu znamionowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V, — o określonym zakresie temperatury: -40 °C lub więcej, ale nie więcej niż +105 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem do silnika lub bez	0 %	-	31.12.2023
0.6627	ex 8501 10 99	75	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający: — wielofazowe uzwojenie, — średnicę zewnętrzną 28 mm lub większą, ale nie większą niż 35 mm, — prędkość znamionową nie większą niż 12 000 obr./min., — napięcie zasilania 8 V lub większe, ale nie większe niż 27 V	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2838	ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak, o określonym zakresie temperatury obejmującym przynajmniej od - 20 °C do + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.4555	ex 8501 10 99	80	Silnik skokowy prądu stałego, o: — kącie skoku 7,5° (± 0,5°), — momencie krytycznym 25m Nm 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
0.7250	ex 8501 20 00	30	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego: — o mocy znamionowej 1,2 kW, — o 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
0.5954	ex 8501 31 00	45	Bezszzotkowe silniki prądu stałego: — o średnicy zewnętrznej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — o prędkości znamionowej nie większej niż 3 680 obr./min., — o mocy napędowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 740 W przy 2 300 obr./min. i temperaturze 80 °C, — o napięciu zasilania 12 V, — o momencie obrotowym nie większym niż 5,67 Nm, — z czujnikiem położenia wirnika, — z przekładnikiem elektronicznym typu <i>star-point</i> , oraz — do użycia z modułem kontrolnym elektrycznego wspomaganie kierownicy	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezszzotkowe silniki prądu stałego: — 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 lub większej, ale nie większej niż 750 W przy 20 °C, — 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, — z kołem pasowym lub bez niego, — z elektronicznym czujnikiem/sterownikiem wspomaganie kierownicy lub bez niego	0 %	-	31.12.2022
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Silnik prądu stałego z komutatorem lub bez o: — średnicy zewnętrznej 24,2 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm,	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — prędkości znamionowej 3 300 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 26 200 obr./min., — znamionowym napięciu zasilania 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, — mocy wyjściowej większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 400 W, — prądzie obciążeniowym o natężeniu nie większym niż 20,1 A, — maksymalnej sprawności 50 % lub większej, do napędu ręcznych elektronarzędzi lub kosiarek			
0.4731	ex 8501 31 00	58	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy zewnętrznej 30 mm lub większej, ale nie większej niż 90 mm, z uwzględnieniem kołnierza mocującego, — o prędkości znamionowej nie większej niż 15 000 obr./min., — o mocy napędowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 400 W, oraz — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 50 V, — nawet z wielofazowym uzwojeniem, — 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, — nawet z kołnierzem mocującym 	0 %	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Gotowy do zainstalowania w pojazdach lub w urządzeniach objętych pozycjami 8432 i 8433, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> — o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr./min., — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W lub większej, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), lub o minimalnej mocy wyjściowej 750 W lub większej lecz nie większej niż 1,55 kW (przy napięciu 36 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 85 mm, ale nie większej niż 200 mm, — o maksymalnej długości 335 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — 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), 	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/8, oraz — z magnesami powierzchniowymi, 			

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — nawet z elektronicznym sterownikiem wspomaganie kierownicy, — nawet z kołem pasowym, — nawet z czujnikiem położenia wirnika 			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW: <ul style="list-style-type: none"> — z silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią, — z elektroniką napędu lub bez niej 	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> — o mocy znamionowej 120 W lub większej, ale nie większej niż 150 W, — o mocy wejściowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 350 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika wspornikowego i koła pasowego wynoszącej 145 mm lub więcej, ale nie więcej niż 160 mm, — o prędkości znamionowej 2 680 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 3 000 obr./min., — o masie 4,2 kg lub większej, ale nie większej niż 4,6 kg, — z kołami pasowymi, trzpieniem obrotowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> — o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, — o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min., — o masie 4,2 kg lub większej, — z kołem pasowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: <ul style="list-style-type: none"> — o mocy znamionowej 300 W lub większej, ale nie większej niż 370 W, — o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 150 mm lub więcej, ale nie więcej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min., — o masie 4,8 kg lub większej, — z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (1)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8192	ex 8501 40 20	55	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, — o mocy wyjściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 160 mm lub więcej, ale nie więcej niż 180 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min., — o masie nie większej niż 4,4 kg, — z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, — o mocy wyjściowej 550 W lub większej, ale nie większej niż 600 W, — o mocy wyjściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 1 000 W, — o średnicy zewnętrznej bez wspornika większej niż 150 mm, ale nie większej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej większej niż 16 000 obr./min., ale nie większej niż 18 000 obr./min., — o masie 3,4 kg lub większej, ale nie większej niż 3,7 kg, — z kołem pasowym, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (!)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Serwosilnik synchroniczny prądu przemiennego z układem pomiarowym i hamulcem do maksymalnej prędkości nie większej niż 6 000 rpm: — o mocy wyjściowej 340 W lub większej, ale nie większej niż 7,4 kW, — z kołnierzem o wymiarach nie większych niż 180 mm × 180 mm, oraz — o odległości między kołnierzem a najdalszym punktem układu pomiarowego nie większej niż 271 mm	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trójfazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 320 W, — o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 540 W, — o mocy wyjściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 900 W, — o średnicy zewnętrznej 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min., — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 6,4 kg, — z kołem pasowym i tachometrem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego (!)	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6511	ex 8501 53 50	20	Silnik trakcyjny prądu przemiennego w rodzaju silnika synchronicznego z magnesami trwałymi zagłębionymi w wirniku (IPMSM) o: — wyjściowym momencie obrotowym 200 Nm lub większym, ale nie większym niż 400 Nm, — mocy wyjściowej 50 kW lub większej, ale nie większej niż 200 kW, — prędkości obrotowej nie większej niż 15 000 obr./min., do stosowania w produkcji pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Trakcyjny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi: — o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW, — z systemem chłodzonym cieczą, — o całkowitej długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o całkowitej szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — o całkowitej wysokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o masie nieprzekraczającej 350 kg, — z 3 punktami zawieszenia	0 %	-	31.12.2025
0.5633	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
0.8130	ex 8501 62 00	40	Trójfazowa prądnica prądu przemiennego: — o stałej mocy 147 kVA lub większej, ale nie większej niż 222 kVA, — o stałym momencie obrotowym 650 Nm lub większym, ale nie większym niż 900 Nm, — o maksymalnej prędkości roboczej 2 700 obr./min., — z systemem chłodzonym cieczą, — o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, — o szerokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o wysokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o masie nieprzekraczającej 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie (jednolite lub segmentowe), nawet umieszczone na stalowym pierścieniu lub łożysku w obudowie stalowej	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Kolektor tłoczony silnika elektrycznego, o zewnętrznej średnicy nie większej niż 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stojan silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomagania kierownicy, o tolerancji wewnętrznej części stojana wynoszącej 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4601	ex 8503 00 99	34	Wirnik silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji okrągłości wynoszącej 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	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, — długości korpusu wirnika 12 mm lub większej, ale nie większej niż 36 mm, — długości wału 52 mm lub większej, ale nie większej niż 82 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana ogniwa paliwowego, w rolkach lub arkuszach, o szerokości nie większej niż 150 cm, do stosowania w produkcji ogniw paliwowych objętych działem 8501 (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stojan silnika bezszczotkowego, o: — wewnętrznej średnicy 206,6 mm (± 0,5), — zewnętrznej średnicy 265,0 mm (± 0,2), oraz — szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	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	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Korpus wirnika z ułożonej w stos blachy elektrotechnicznej o: — średnicy 18 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm oraz — długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Korpus stojana z ułożonej w stos blachy elektrotechnicznej: — o średnicy wewnętrznej 18 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, — o średnicy zewnętrznej 35 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, oraz — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, — nawet umieszczony w obudowie	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Obudowa silnika ze stali o: — średnicy wewnętrznej 35 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, — średnicy zewnętrznej 35 mm lub większej, ale nie większej niż 70 mm oraz — długości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	ex 8504 31 80	15	Transformator elektryczny: — o mocy 192 W lub 216 W, — o wymiarach nie większych niż 27,1 mm x 26,6 mm x 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7548	ex 8504 31 80	25	Transformator elektryczny: — o mocy 432 W, — o wymiarach nie większych niż 24 mm x 21 mm x 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
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA do stosowania w produkcji przekształtników (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7547	ex 8504 31 80	35	Transformator elektryczny: — o mocy 433 W, — o wymiarach nie większych niż 37,3 mm x 38,2 mm x 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
0.5598	ex 8504 31 80	40	Transformatory elektryczne: — o mocy 1 kVA lub mniejszej, — bez wtyczek lub kabli, do stosowania wewnętrznego w produkcji dekodatorów (przystawek) STB i telewizorów (!)	0 %	-	31.12.2022
0.7551	ex 8504 31 80	45	Transformator elektryczny: — o mocy 0,2 W, — o wymiarach nie większych niż 15 mm x 15,5 mm x 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
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Transformator elektryczny: — o mocy 0,22 kVA lub większej, ale nie większej niż 0,24 kVA, — o zakresie temperatur roboczych od + 10 °C lub więcej, lecz nie więcej niż + 125 °C, — z czterema lub pięcioma indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, — z 11 lub 12 stykami przyłączeniowymi na dole, oraz — o wymiarach nie większych niż 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu lub prostokąta, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: — długość 9 mm lub większa, ale nie większa niż 105 mm, — szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 105 mm, oraz — wysokość 2 mm lub większa, ale nie większa niż 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 00	50	Specjalnie ukształtowane sztabki, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: — długość 15 mm lub większa ale nie większa niż 52 mm, — szerokość 5 mm lub większa, ale nie większa niż 42 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji silników elektrycznych w sektorze automatyki przemysłowej	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	Magnesy trwałe ze stopu neodymu o kształcie cylindrycznym z wyźłobieniem i wewnątrznie gwintowanym otworem z jednej strony, o: — długości 97,5 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — średnicy 19 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5585	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 w produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2022
0.3740	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,	0 %	p/st	31.12.2023
			— 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			

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloki wykonane z neodymu, żelaza i boru lub stopu samaru i kobaltu, nawet pokryte cynkiem, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, o: — długości 13,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm, — szerokości 7,8 mm lub większej, ale nie większej niż 25,2 mm, — wysokości 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5948	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, — o średnicy nie większej niż 90 mm, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	-	31.12.2023
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Artykuły w kształcie płaskich sztabek, łukowych sztabek lub w kształcie ćwierci tulei, wykonane z ferrytu, kobaltu, samaru lub innych metali ziem rzadkich lub ich stopu, nawet zalane polimerami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, o: — długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, — szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, — grubości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.6347	ex 8505 11 00	75	Wyrób w kształcie ćwierci tulei, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym: — składający się co najmniej z neodymu, żelaza i boru, — o szerokości 9,1 mm lub większej, ale nie większej niż 10,5 mm, — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30,1 mm, w rodzaju stosowanych w wirnikach do wyrobu pomp paliwowych	0 %	p/st	31.12.2024
0.7789	ex 8505 19 10	20	Segmenty łukowe magnesów trwałych z ferrytów aglomerowanych, o: — długości 16,8 mm lub większej, ale nie większej niż 110,2 mm, — szerokości 14,8 mm lub większej, ale nie większej niż 75,2 mm, — wysokości 4,8 mm lub większej, ale nie większej niż 13,2 mm, do stosowania w produkcji wirników elektromechanicznych do systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7299	ex 8505 19 90	50	Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie prostopadłościanu, — który ma stać się magneśm trwałym po namagnesowaniu, — nawet ze ściętymi krawędziami, — o długości 27 mm lub większej, ale nie większej niż 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o szerokości 8,5 mm lub większej, ale nie większej niż 9,5 mm (+0,05 mm/ -0,09 mm), — o grubości 5,5 mm lub większej, ale nie większej niż 5,8 mm (+0/ -0,2 mm), oraz — o masie 6,1 g lub większej, ale nie większej niż 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
0.7511	ex 8505 19 90	60	Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie półrękkawa lub ćwierćrękkawa, nawet z zaokrąglonymi rogami, który to artykuł ma stać się magneśm trwałym po namagnesowaniu, o: — długości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm (± 1 mm), — szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm (± 1 mm), — grubości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm ($\pm 0,15$ mm)	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, do stosowania w produkcji sprzężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8095	ex 8505 90 90	20	Cewka sprzęgła elektromagnetycznego w obudowie cylindrycznej z metalu: — z obudową metalową wykonaną ze stali walcowanej na gorąco spełniającej normę JIS G 3131 – SPHE, — z cewką wykonaną z drutu miedzianego, — o masie 0,4 kg lub większej, ale nie większej niż 0,7 kg, — o szerokości 22 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — z płytką stanowiącą wzmocnienie cewki („płytkę nośną cewki”) o średnicy wewnętrznej 44 mm lub większej, ale nie większej niż 46 mm, — o średnicy zewnętrznej 88 mm lub większej, ale nie większej niż 96 mm, — bez tłoka, — z jednym złączem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	ex 8506 50 10	10	Cylindryczne litowe baterie galwaniczne o: — średnicy 14,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,0 mm, — długości 2,2 mm lub większej, ale nie większej niż 51 mm, — napięciu 1,5 V lub większym, ale nie większym niż 3,6 V, — pojemności 0,15 Ah lub większej, ale nie większej niż 5,00 Ah, do stosowania w produkcji sprzętu do telemetrii oraz sprzętu medycznego, liczników elektronicznych, urządzeń do zdalnego sterowania (¹)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7416	ex 8506 50 30	10	Ogniwo z ditlenku litu-manganu, o: — średnicy 20 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — długości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, — napięciu 3 V lub większym, ale nie większym niż 3,4 V, — pojemności 200 mAh lub większej, ale nie większej niż 600 mAh, — zakresie temperatur w testach motoryzacyjnych od -40 °C do +125 °C, do stosowania jako element w produkcji systemów pomiaru ciśnienia w oponach (TPMS) (1)	0 %	-	31.12.2022
0.2490	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
0.2488	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
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) (1)	0 %	-	31.12.2023
0.6685	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, — napięciu nominalnym 36 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, — mocy 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 648 Wh, do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych (1)	1,3 %	-	31.12.2022
0.6625	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	1,3 %	-	31.12.2022
0.7663	ex 8507 60 00	18	Akumulator litowo-jonowy polimerowy wyposażony w system zarządzania baterią i interfejs can-bus: — o długości nie większej niż 1 600 mm, — o szerokości nie większej niż 448 mm, — o wysokości nie większej niż 395 mm, — o napięciu znamionowym 280 V lub większym, ale nie większym niż 400 V, — o pojemności znamionowej 9,7 Ah lub większej, ale nie większej niż 10,35 Ah,	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — o napięciu ładowania 110 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, oraz — zawierający 6 modułów po 90 ogniw lub więcej, ale nie więcej niż 96 ogniw, zamkniętych w stalowej obudowie, do stosowania w produkcji pojazdów zdolnych do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej, objętych pozycją 8703 (¹)			
0.7717	ex 8507 60 00	22	Zintegrowany system baterii w metalowej obudowie z uchwytami, składający się z: <ul style="list-style-type: none"> — baterii litowo-jonowej o napięciu 48 V (± 5 V) i pojemności 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — systemu zarządzania baterią, — przekaźnika, — przetwornicy niskiego napięcia (DC/DC), — co najmniej jednego złącza, do stosowania w produkcji hybrydowych pojazdów silnikowych (¹)	1,3 %	-	31.12.2022
0.2907	ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania (¹)	1,3 %	-	31.12.2022
0.6703	ex 8507 60 00	33	Akumulator litowo-jonowy o: <ul style="list-style-type: none"> — długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 200 kg, — pojemności nominalnej nie mniejszej niż 150 Ah, ale nie większej niż 500 Ah, — znamionowym napięciu wyjściowym 230 VAC (fazowym) lub napięciu znamionowym 64 V (± 10 %) 	1,3 %	-	31.12.2022
0.6702	ex 8507 60 00	37	Akumulator litowo-jonowy o: <ul style="list-style-type: none"> — długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, — szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 300 mm, — wysokości 2 000 mm lub większej, ale nie większej niż 2 800 mm, — masie 1 800 kg lub większej, ale nie większej niż 3 000 kg, — pojemności nominalnej 2 800 Ah lub większej, ale nie większej niż 7 200 Ah 	1,3 %	-	31.12.2022
0.8115	ex 8507 60 00	48	Zintegrowany system baterii w metalowej obudowie z uchwytami, składający się z: <ul style="list-style-type: none"> — baterii litowo-jonowej o napięciu 36 V lub większym, ale nie większym niż 50,4 V i mocy 0,6 kWh, — systemu zarządzania baterią, — przekaźnika mocy, 	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— układu chłodzenia, — czterech złączy, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych z uproszczonym napędem hybrydowym (mHEV) (!)			
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: — długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, — wysokości 75 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	1,3 %	-	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	58	Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne o: — szerokości 120,0 mm lub większej, ale nie większej niż 305,0 mm, — grubości 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 67,0 mm, — wysokości 72,0 mm lub większej, ale nie większej niż 126,0 mm, — napięciu znamionowym 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 3,75 V, oraz — pojemności znamionowej 6,9 Ah lub większej, ale nie większej niż 265 Ah do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych (!)	1,3 %	-	31.12.2022
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe o: — średnicy nominalnej 9,8 mm lub większej, ale nie większej niż 14,5 mm, — napięciu znamionowym 3,0 VDC lub większym, ale nie większym niż 4,0 VDC, oraz — pojemności znamionowej 200 mAh lub większej, ale nie większej niż 1 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2022
0.7888	ex 8507 60 00	68	Akumulator litowo-jonowy w metalowej obudowie, o: — długości 65 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 75 mm, — wysokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 285 mm, — napięciu znamionowym 2,1 V lub większym, ale nie większym niż 3,8 V, oraz — pojemności znamionowej 2,5 Ah lub większej, ale nie większej niż 325 Ah	1,3 %	-	31.12.2022
0.5356	ex 8507 60 00	75	Prostokątny akumulator litowo-jonowy: — w obudowie z metalu, — o długości 147,85 mm lub większej, ale nie większej niż 173,15 mm, — o szerokości 17,4 mm lub większej, ale nie większej niż 21,1 mm, — o wysokości 90,85 mm lub większej, ale nie większej niż 95,15 mm, — o napięciu znamionowym 3,3 V lub większym, ale nie większym niż 3,65 V, oraz — o pojemności znamionowej 17,5 Ah lub większej	1,3 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6753	ex 8507 60 00	77	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, — nominalnym napięciu 400 V	1,3 %	-	31.12.2022
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty obwodów elektronicznych, które są: — połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych, oraz — regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, — nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapelnienie worka i/lub zapelnienie filtra)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	Zespół cewki zintegrowanej z urządzeniem zapłonowym z: — urządzeniem zapłonowym, — cewką na wtyczkę zamontowaną ze zintegrowanym uchwytem mocującym, — obudową, — o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm (± 5 mm), — o zakresie temperatury roboczej -40°C lub większej, ale nie większej niż $+130^{\circ}\text{C}$, — o napięciu 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V	0 %	p/st	31.12.2024
0.7024	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 — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — nawet z kablem przyłączeniowym, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Moduł oświetleniowy, zawierający co najmniej: — dwie diody elektroluminescencyjne, — soczewki szklane lub z tworzywa sztucznego, skupiające/rozpraszające światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne, — reflektory przekierowujące światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne, w obudowie z aluminium z radiatorem, przymocowany na uchwycie z siłownikiem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	Reflektory przeciwmgłowe z galwanizowaną powierzchnią wewnętrzną, zawierające: — uchwyt z tworzywa sztucznego z trzema lub więcej wspornikami, — co najmniej jedną żarówkę 12 V,	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— złącze, — pokrywę z tworzywa sztucznego, — nawet kabel połączeniowy, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾			
0.6562	ex 8512 20 00	60	Ekran informacyjny wyświetlający: — co najmniej godzinę, datę i stan funkcji bezpieczeństwa pojazdu, lub — informacje dotyczące bezpieczeństwa jazdy danym pasem, strefy martwego pola, odległości od pojazdu z przodu, aktualnej prędkości, obowiązującego ograniczenia prędkości, o napięciu roboczym 12 V lub większym, ale nie większym niż 14,4 V, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6504	ex 8512 30 90	10	Klakson działający na zasadzie piezomechanicznej do generowania specyficznego sygnału dźwiękowego, o napięciu 12 V, składający się z: — cewki, — magnesu, — metalowej membrany, — złącza, — uchwyty, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	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, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7361	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, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5983	ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Folia grzewcza do lusterek bocznych samochodu: — z dwoma złączami elektrycznymi, — z obustronną warstwą samoprzylepną (od strony uchwyty lusterka z tworzywa sztucznego oraz od strony szkła lusterka), — z ochronną folią papierową po obu stronach	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Zespół z komorą zawierający co najmniej: — transformator o napięciu wejściowym nie większym niż 240 V i mocy wyjściowej nie większej niż 3 000 W, — 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, do stosowania w produkcji do wbudowania do wyrobów objętych podpozycjami 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4732	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	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Wewnętrzne naczynie: — zawierające boczne i środkowe otwory, — z odprężonego aluminium, — powleczone ceramiką, odporne na temperatury ponad 200 °C, do stosowania w produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6521	ex 8516 90 00	80	Zespół drzwi wraz z pojemnościowym elementem uszczelniającym i dławikiem długości fali, do stosowania w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycją 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	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) (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7972	ex 8527 29 00	40	Moduł satelitarnego odbiornika radiowego: — o kształcie prostokąta i wymiarach 41,7 x 32,4 x 3,85 mm (±25 %), — zawierający radiator i płytkę obwodu drukowanego z opornikami, kondensatorami, tranzystorami, cewkami, diodami oraz obwodami drukowanymi, — mogący przetwarzać sygnały częstotliwości radiowej, — z jednostką średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8527, 8528, 8529 (!)	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6316	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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6689	ex 8529 90 65	28	Zespół elektroniczny zawierający co najmniej: — płytkę obwodu drukowanego z: — jedną lub więcej FPGA (Field Programmable Gate Array) lub procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, — pamięcią operacyjną, — pamięcią flash lub bez, — jednym lub więcej interfejsem USB, HDMI, VGA-, RJ-45 lub bez nich lub z innymi interfejsami multimedialnymi lub bez nich, — gniazdami lub wtyczkami do podłączenia wyświetlacza LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego lub bez nich	0 %	p/st	31.12.2022
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 00 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
0.4140	ex 8529 90 65	50	Tuner przetwarzający sygnały wysokiej częstotliwości na sygnały średniej częstotliwości, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycją 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.4893	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	31.12.2025
0.4305	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
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 00 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 inwerterami lub bez	0 %	p/st	31.12.2023
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewanego ciśnieniowo,	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— zespół podświetlania, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem, oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radioodbiorników do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾			
0.7369	ex 8529 90 92	33	Moduły LCD zawierające urządzenia ekranu dotykowego (touch screen): — składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT, — 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 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6654	ex 8529 90 92	37	Listwy mocujące i zakrywające ze stopu aluminium zawierające: — krzem i magnez, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, specjalnie ukształtowane do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.2425	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	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
0.4030	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
0.4609	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	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.4616	ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: — gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, 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	31.12.2024
0.7489	ex 8529 90 92	51	Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego: — 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, w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów	0 %	-	31.12.2023
0.6343	ex 8529 90 92	55	Moduły OLED, składające się: — 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, do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów lub do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	Metalowe uchwyty, metalowe elementy mocujące lub wewnętrzne usztywniacze z metalu, do stosowania w produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6629	ex 8529 90 92	63	Moduł LCD: — 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, odpowiedni do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5018	ex 8529 90 92	67	Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm, — nawet z ekranem dotykowym, — z podświetleniem, mikrosterownikiem, — 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, — w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego, — bez modułu przetwarzania sygnału, — nawet z dotykowymi i akustycznymi informacjami zwrotnymi, do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5788	ex 8529 90 92	70	Prostokątne ramy mocujące i osłaniające: — ze stopów aluminium zawierających krzem i magnez, — o długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji odbiorników telewizyjnych	0 %	p/st	31.12.2022
0.8140	ex 8529 90 92	73	Czujnik obrazu typu CMOS: — z mikrosoczewką nad każdym pikselem (pokrycie mikrosoczewkami co najmniej 99 % wszystkich pikseli), — do wychwytywania wiązek podczerwieni odbitych od przedmiotów, w celu wychwytywania obrazów głębi w kamerach zbudowanych do pomiaru odległości (Time-of-Flight)	0 %	-	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	Kolorowy moduł LCD w obudowie: — o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 26 cm, — bez ekranu dotykowego, — z podświetleniem i mikrosterownikiem, — ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz ze złączem CAN/zasilania, — bez modułu przetwarzania sygnału, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli, — z silnikowym mechanizmem przesuwania monitora ekranowego, do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7048	ex 8536 41 10	20	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAlAs, izolowanego galwanicznie obwodu wejściowego z generatorem fotowoltaicznym i wyjściowym tranzystorem mocy MOSFET (jako wyłącznikiem), w obudowie z przyłączami, do napięcia nieprzekraczającego 60 V i natężenia prądu nieprzekraczającego 2 A	0 %	-	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6180	ex 8536 41 90	40	Przełącznik mocy z: — funkcją przełączania elektromechanicznego, — prądem obciążeniowym o natężeniu 3 A lub większym, ale nie większym niż 16 A, — napięciem cewki 5 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, — odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	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 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	50	Przełącznik o: — obciążalności prądowej styków 5 A lub większej, ale nie większej niż 15 A, — napięciu znamionowym 80 V lub większym, ale nie większym niż 270 V oraz — wymiarach zewnętrznych 19 mm x 15,2 mm x 15,5 mm, do stosowania w produkcji paneli sterowania do urządzeń gospodarstwa domowego (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5795	ex 8536 69 90	51	Złącza typu SCART, umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych lub metalu, z 21 pinami w 2 rzędach, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 i 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	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 w produkcji aparatów słuchowych i procesorów mowy (1)	0 %	p/st	31.12.2022
0.4614	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, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Gniazdo wtykowe lub wtyk uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Gniazdo wtykowe lub wtyk, wbudowane do obudowy z tworzywa sztucznego lub metalu, z nie więcej niż 96 pinami, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.5316	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, do stosowania w produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, do stosowania w produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Zespół elektroniczny składający się z: — mikroprocesora, — programowalną pamięcią i innych elektronicznych komponentów montowanych na obwodzie drukowanym, — wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) lub bez nich, do stosowania w produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 i 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8085	ex 8537 10 91	45	Główny sterownik systemu hybrydowego diagnozujący i sterujący elementami hybrydowego układu napędowego: — z programowalną pamięcią, — z mikroprocesorem, — z co najmniej jednym złączem kompozytowym, — o napięciu 24 V, — o długości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — w metalowej obudowie	0 %	-	31.12.2025
0.6864	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 przełącznikiem, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią: — z co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego, — z co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor), — z głównym procesorem, — z co najmniej 3 wejściami czujników temperatury, — pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, do stosowania w produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7609	ex 8537 10 91	59	Elektroniczne jednostki sterujące do sterowania przenoszeniem momentu obrotowego pomiędzy osiami w pojazdach z napędem na wszystkie koła, zawierające: — płytkę obwodu drukowanego z programowalnym sterownikiem pamięci, — jedno złącze, oraz — pracujące pod napięciem 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.6163	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 x 180 mm x 75 mm lub większych, ale nie większych niż 630 mm x 420 mm x 230 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji maszyn stosowanych do recyklingu lub sortowania	0 %	p/st	31.12.2023
0.7610	ex 8537 10 91	63	Elektroniczne jednostki sterujące zdolne do sterowania automatyczną przekładnią bezstopniową do pojazdów osobowych, zawierające: — płytkę obwodu drukowanego z programowalnym sterownikiem pamięci, — metalową obudowę, — jedno złącze, oraz — pracujące pod napięciem 12 V	0 %	-	31.12.2023
0.7360	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, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7660	ex 8537 10 91	67	Elektroniczna jednostka sterująca silnika (ECU): — z płytką obwodu drukowanego, — o napięciu 12 V, — programowalna, — z mikroprocesorem, który może sterować, oceniać i zarządzać funkcjami serwisowymi w samochodach (wartościami wyprzedzenia wtrysku i zapłonu paliwa, natężeniem przepływu paliwa i powietrza), do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7251	ex 8537 10 91	70	Urządzenie sterujące silnika z programowalną pamięcią o napięciu nieprzekraczającym 1 000 V, składające się co najmniej z: — obwodu drukowanego z komponentami czynnymi i biernymi, — obudowy z aluminium, oraz — wielu złącz	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	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
0.7194	ex 8537 10 98	33	Dźwignia do modułu sterującego pod kierownicą: — z szeregiem pojedynczych lub wielopozycyjnych wyłączników elektrycznych (przyciskowych, obrotowych lub innych), — wyposażona w płytki obwodu drukowanego lub przewody elektryczne, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, w rodzaju stosowanych w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	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	31.12.2025
0.6508	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 w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6507	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 w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6520	ex 8537 10 98	60	Zespół elektroniczny składający się z: — mikroprocesora, — wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD), — elektronicznych komponentów montowanych na płytce obwodów drukowanych, do stosowania w produkcji do wbudowania do produktów objętych podpozycjami 8514 20 80, 8516 50 00 i 8516 60 80 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7171	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 w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.8132	ex 8537 10 98	80	System sterowania napędem, co najmniej: — z falownikiem DC/AC, — o mocy 190 kW lub większej, ale nie większej niż 220 kW, — z obwodami wysokiego napięcia z interfejsami AC i DC do podłączenia silnika trakcyjnego, generatora i systemu magazynowania energii, — ze zintegrowanym sterowaniem wszystkimi funkcjami systemu trakcji silnika napędowego i generatora, — z interfejsem komunikacyjnym CAN z układem sterowania, — z systemem chłodzonym cieczą, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 950 mm, — o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o masie 40 kg lub większej, ale nie większej niż 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8124	ex 8537 10 98	88	Panel sterowania do radia i/lub nawigacji w samochodzie: — z elektronicznymi komponentami biernymi, — z co najmniej dwoma przełącznikami, — z diodami LED, — z co najmniej jednym złączem, — nawet z wyłącznikiem świateł awaryjnych, — do napięć nieprzekraczających 16 V, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, do stosowania w produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące, nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Oslony i obudowy z poliwęglanu lub akrylonitrylo-butadieno-styrenu do przełączników kierownicy, nawet pokryte z zewnątrz farbą odporną na zarysowania	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	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	31.12.2024
0.7195	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	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotopowielacz	0 %	-	31.12.2026
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron fal ciągłych o częstotliwości stałej 2 460 MHz, z magnesem w zestawie, z wyjściem sondy, do stosowania w produkcji wyrobów objętych podpozycją 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3445	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
0.3443	ex 8540 89 00	92	Próżniowa fluorescencyjna bańka wyświetlacza	0 %	-	31.12.2023
0.7409	ex 8540 91 00	20	Źródło termicznej 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminowana elektrochromiczna folia składająca się z: <ul style="list-style-type: none"> — dwóch zewnętrznych warstw poliestru, — warstwy środkowej z polimeru akrylowego i silikonu, oraz — dwóch terminali połączeń elektrycznych 	0 %	-	31.12.2026
0.2826	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
0.7055	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 %	-	31.12.2026
0.2822	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
0.2590	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
0.3131	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2820	ex 8543 70 90	80	Oscylator kompensowany temperaturowo, składający się z obwodu drukowanego, na którym zamontowano przynajmniej piezoelektryczny kryształ i kondensator nastawny, umieszczony w obudowie	0 %	p/st	31.12.2023
0.2816	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
0.4464	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 (± 0,01 mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm (± 0,03 mm), — odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm, oraz — skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6709	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 w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	ex 8544 30 00	30	Wielowymiarowa wiązka przewodów, o napięciu 5V 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 obr./min., — ciśnienie hydrauliczne nie większe niż 25 MPa, — masa nie większa niż 50 ton metrycznych, do stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6377	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	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Spinający siedmiordzeniowy kabel do podłączania czujnika mierzącego ciśnienie w kolektorze dolotowym (czujnik ciśnienia doładowania, BPS) i gniazd świec żarowych do wspólnego złącza, zawierający cztery gniazda i dwa złącza, do stosowania w produkcji silników spalinowych tłokowych z zapłonem samoczynnym do samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7847	ex 8544 30 00	55	Pięciordzeniowy kabel przyłączeniowy ze złączami do podłączania czujnika temperatury i czujnika różnicy ciśnienia kolektora wydechowego do wspólnego złącza, do stosowania w produkcji silników spalinowych tłokowych z zapłonem samoczynnym do samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6710	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, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6323	ex 8544 30 00	70	Wielowymiarowa wiązka przewodów: — o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 90 V, — zdolna do przesyłania informacji do stosowania w produkcji pojazdów objętych pozycją 8711 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	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	31.12.2025
0.4980	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
0.7545	ex 8544 42 90	15	Kabel elastyczny z ośmiu przewodów, izolowany z PVC: — 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 nadformowanym 7-biegunowym złączem męskim DIN 270°, 6-biegunowym złączem męskim A1101 albo 8-biegunowym złączem męskim A1001 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
0.7538	ex 8544 42 90	25	Kabel elastyczny izolowany z PVC: — 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,	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — z nadformowanym 8-biegunowym złączem męskim MiniFit na jednym końcu, — z 6-biegunową wtyczką MiniFit albo dwoma nadformowanymi złączami AMP na drugim końcu, — z nadformowanym rezystorem wewnątrz złącza, oraz — z odlanym odciążeniem ciągu na kablu, — nawet z nadformowaną diodą wewnątrz złącza 			
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Kabel elastyczny z sześciu lub ośmiu przewodów, izolowany z PVC:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 nadformowanym 8-biegunowym złączem męskim MiniFit lub z nadformowanym 6-biegunowym złączem męskim DIN na jednym końcu, oraz — z nadformowaną 8-biegunową wtyczką MiniFit lub z 8-biegunowym złączem męskim MicroFit na drugim końcu 	0 %	-	31.12.2023
0.6853	ex 8544 42 90	70	<p>Przewody elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu nie większym niż 80 V, — o długości nie większej niż 120 cm, — wyposażone w złącza, <p>do stosowania w produkcji aparatów słuchowych, zestawów akcesoriów i procesorów mowy (!)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	ex 8544 42 90	80	<p>Przyłączeniowy kabel 12-przewodowy zawierający dwa złącza</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu 5 V, — o długości nieprzekraczającej 300 mm, <p>do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (!)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.2424	ex 8544 49 93	10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2023
0.6861	ex 8544 49 93	30	<p>Przewody elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu nie większym niż 80 V, — ze stopu platynowo-irydowego, — pokryte poli(tetrafluoroetylenem), — bez złączy, <p>do stosowania w produkcji aparatów słuchowych, implantów i procesorów mowy (!)</p>	0 %	m	31.12.2025
0.3144	ex 8548 00 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
0.3193	ex 8548 00 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.3763	ex 8548 00 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	31.12.2026
0.3965	ex 8548 00 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 inwerterami lub bez	0 %	p/st	31.12.2023
0.5183	ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub niklowo-metalowo-wodorkowe	0 %	-	31.12.2023
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Pokrywa z tworzywa sztucznego do wypełnienia przestrzeni pomiędzy światłami przeciwmgielnymi i zderzakiem, nawet z warstwą chromu, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Napędzana silnikiem jednostka uruchamiająca hamulec: — o wartości znamionowej 13,5 V ($\pm 0,5V$), oraz — mechanizm śruby z nakrętką kulkową do kontroli ciśnienia płynu hamulcowego w pompie głównej, do stosowania w produkcji silnikowych pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	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 w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organiczne klocki hamulcowe niezawierające azbestu, w których materiał cierny jest zamocowany do tyłu płyty ze stali taśmowej, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów: — 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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.7253	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, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	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 280 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm, — wysokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 595 mm, — długości 410 mm lub większej, ale nie większej niż 690 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatyczny zespół przekładni z obrotowym selektorem biegów z: — obudową z odlewu aluminiowego, — mechanizmem różnicowym, — 9 biegami automatycznymi, — systemem zmiany biegów z elektronicznym wyborem zakresu, o wymiarach: — szerokości 330 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, — wysokości 380 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm, — długości 580 mm lub większą ale nie większą niż 690 mm, do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ręcznie sterowana skrzynia biegów w obudowie aluminiowej, do montażu poprzecznego: — o szerokości nie większej niż 480 mm, — o wysokości nie większej niż 400 mm, — o długości nie większej niż 550 mm,	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— pięcio- lub sześciobiegowa, — z mechanizmem różnicowym, — o momencie obrotowym silnika 400 Nm lub mniejszym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferyczny koszyk zewnętrznego przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu, wykonana z materiału odpowiedniego do nawęglania, o zawartości węgla 0,14 %, ale nie większej niż 0,57 %, odkuta, toczona, wykrojona, frezowana i utwardzona	0 %	-	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Wał napędowy z tworzywa sztucznego wzmocnionego włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośrodku: — o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m, — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Obudowa zewnętrznego kulowego przegubu homokinetycznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, w formie pierścienia zewnętrznego: — z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8, — z gwintem, — z zewnętrznym wielowypustem ewolwentowym o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38, — do toczenia kulek łożyskowych, wykonana ze stali o zawartości węgla 0,48 % lub większej, ale nie większej niż 0,57 %, — odkuta, toczona, frezowana i utwardzona	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu homokinetycznego: — o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 99,0 mm, — z 3 kalibrowanymi na zimno bieżniami o średnicy 29,95 mm lub większej, ale nie większej niż 49,2 mm, — z zewnętrznym wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 41, — odkuta, toczona, walcowana i utwardzona	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Pierścień wewnętrzny zewnętrznego przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu: — z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8, odpowiednimi do toczenia kulek łożyskowych o średnicy 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 24,0 mm, — odkuty, toczony, frezowany, przeciągany i utwardzony	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7359	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, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Krzyżak wewnętrzny przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu: — z 3 czopami o średnicy 17,128 mm lub większej, ale nie większej niż 25,468 mm, — odkuty, toczony, przeciągany i utwardzony	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Skrzynia rozdzielcza samochodowa, o pojedynczym wejściu, podwójnym wyjściu, do rozdzielania momentu obrotowego między przednią i tylną osią, w obudowie z aluminium, o wymiarach nie większych niż 565 mm × 570 mm × 510 mm, składająca się z: — co najmniej siłownika, — wewnętrznej przekładni łańcuchowej lub nie	0 %	-	31.12.2024
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Stalowy wał pośredni łączący przekładnię z półosią: — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — zakończony wielowypustem z obu stron, — nawet z wtłoczonym łożyskiem w osłonie, — nawet z uchwytem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu półosi do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych: — o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 84,5 mm, — o 3 skalibrowanych na zimno bieżniach o średnicy 29,90 mm lub większej, ale nie większej niż 36,60 mm, — o średnicy uszczelnienia 34,0 mm lub większej, ale nie większej niż 41,0 mm, bez kąta wzniosu, — z wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 35, — o średnicy gniazda łożyska 25,0 mm lub większej, ale nie większej niż 30,0 mm z kanałami olejowymi lub bez	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Zespół przegubu zewnętrznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, składający się z: — pierścienia wewnętrznego z 6 bieżniami do toczenia kulek łożyska o średnicy 15,0 mm lub większej, ale nie większej niż 20,0 mm, — pierścienia zewnętrznego z 6 bieżniami do toczenia 6 kulek łożyska, wykonanego ze stali o zawartości węgla 0,45 % lub większej, ale nie większej niż 0,58 %, z gwintem i wielowypustem o 26 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38, — sferycznego koszyka utrzymującego kulki łożyska w bieżniach zewnętrznego i wewnętrznego pierścienia we właściwym położeniu kątowym wykonanego z materiału odpowiedniego do nawęglania o zawartości węgla 0,14 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,25 %, oraz — komory smarowej, zdolny do pracy przy stałej prędkości przy zmiennym kącie łamania przegubu nie większym niż 50 stopni	0 %	-	31.12.2023
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Izolator rozprórki górnej z: — metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — gumowym zderzakiem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	ex 8708 80 99	20	Aluminiowy drążek wahacza o wymiarach: — wysokości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — masie 1 000 g lub większej, ale nie większej niż 3 000 g, wyposażony w co najmniej dwie tuleje wykonane ze stopu aluminium o następujących właściwościach: — wytrzymałości na rozciąganie 200 mPa lub większej, — wytrzymałości 19 kN lub większej, — sztywności 5 kN/mm lub większej, ale nie większej niż 9 kN/mm, — częstotliwości 400 Hz lub większej, ale nie większej niż 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2023
0.7365	ex 8708 80 99	30	Utwardzone powierzchniowo tłoczysko do hydraulicznego lub hydropneumatycznego amortyzatora pojazdów silnikowych: — 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, z gwintowanym końcem lub trzpieniem do oporowego zgrzewania	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiowa chłodnica typu żebrowego na sprężone powietrze w rodzaju stosowanych w produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zbiornik powietrza na włocie lub wylocie wymienników ciepła do samochodowych układów chłodzenia, ze stopów aluminium, wyprodukowany zgodnie z normą EN AC 42100 lub EN AC 43000 T6: — zawierający płaski element uszczelniający o średnicy nie większej niż 0,1 mm, — o dopuszczalnej ilości cząstek 0,3 mg na jeden zbiornik, — o odległości między porami 2 mm lub więcej, — o średnicy porów nie większej niż 0,4 mm, oraz — o nie więcej niż 3 porach większych niż 0,2 mm, — o masie 0,2 kg lub większej, ale nie większej niż 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Przewód do chłodzenia turbosprężarki, zawierający: — przewód ze stopu aluminium z co najmniej jednym uchwytem z metalu i co najmniej dwoma otworami montażowymi, — rurę gumową z zaciskami, — kołnierz ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję [SUS430JIL], do stosowania w produkcji silników z zapłonem samoczynnym w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Zespół do dostarczania sprężonego powietrza, nawet z rezonatorem, składający się co najmniej z: — jednej rury z litego aluminium, nawet z uchwytem mocującym, — jednego giętkiego przewodu gumowego, oraz — jednej metalowej kłanry, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7665	ex 8708 92 99	10	Wkładka wewnętrzna układu wydechowego: — o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — wykonana z arkuszy lub zwoju blachy ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z otworami montażowymi, do stosowania w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7664	ex 8708 92 99	20	Rura do odprowadzania spalin z silnika spalinowego: — o średnicy 40 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 410 mm,	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			— o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — ze stali nierdzewnej, do stosowania w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾			
0.7696	ex 8708 92 99	30	Tyłna osłona układu wydechowego: — o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — wykonana ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z wkładką wewnętrzną, — nawet z obróbką powierzchniową, do stosowania w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedał sprzęgła ze złączem elektronicznego hamulca postojowego (Electronic Parking Brake, EPB), nawet z funkcją wysłania sygnału do: — resetowania tempomatu, — zwalniania elektronicznego hamulca postojowego, — zarządzania systemem wyłączania i uruchamiania silnika na biegu jałowym (Idle Stop and Go, ISG), do stosowania w produkcji samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Drążek przekładni kierowniczej w aluminiowej osłonie z wewnętrznymi przegubami (przegubami osiowymi) drążków kierowniczych poprzecznych lub z drążkami kierowniczymi poprzecznymi do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8210	ex 8708 94 20	20	Stalowy wał teleskopowy (wał kierownicy) do połączenia kolumny kierownicy z zębatkowym układem kierowniczym pojazdu silnikowego: — z przegubem Cardana na obu końcach, — z łącznikiem na obu końcach z wewnętrznym uzębieniem, — z zakresem teleskopowym wału wynoszącym 20 mm lub więcej, ale nie więcej niż 100 mm, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.6687	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, lub płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6688	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	31.12.2025
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Sterownik powietrza z tworzywa sztucznego do kierowania przepływem powietrza do nawierzchni chłodnicy międzystopniowej, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach: — wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm, — szerokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 250 mm, — długość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm, wyposażony w co najmniej dwa otwory mocujące, wykonane ze stopów aluminium ENAC-46100 lub ENAC-42100 (na podstawie normy EN:1706) o następujących właściwościach: — porowatość wewnętrzna nie większa niż 1 mm, — porowatość zewnętrzna nie większa niż 2 mm, — twardość wg Rockwella 10 HRB lub większa, w rodzaju stosowanych w produkcji układów zawieszenia silnika w pojazdach silnikowych	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów: — posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, — nawet wyposażone w wirnik wentylatora lub koło pasowe, do stosowania w produkcji ciągników objętych podpozycjami 8701 91 90 i 8701 92 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki (!)	0 %	p/st	31.12.2023
0.8127	ex 8708 99 97	28	Zestaw butli H2 typu 4 zgodnie z normą EC 79, składający się z 2–8 butli na ramach aluminiowych: — z butlami wykonanymi z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego oplotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 35 MPa, — o zadeklarowanej przez producenta trwałości nie krótszej niż 20 lat, — o pojemności jednej butli 180 l lub większej, ale nie większej niż 375 l, — wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego (PRD), — o całkowitej szerokości 1 800 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm, — o całkowitej wysokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — o całkowitej długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8128	ex 8708 99 97	38	Zestaw butli na sprężony gaz ziemny (CNG) typu CNG-4 zgodnie z normą ECE R110, składający się z czterech lub pięciu butli na ramach aluminiowych: — wykonanych z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego opłotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 20 MPa, — o zadeklarowanym przez producenta okresie trwałości nie krótszym niż 20 lat, — o pojemności jednej butli 315 l lub większej, ale nie większej niż 375 l, — wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego urządzenia zabezpieczającego (PRD), — o całkowitej szerokości 2 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm, — o całkowitej wysokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 460 mm, — o całkowitej długości 3 500 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm,	0 %	-	31.12.2025
0.7282	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, do stosowania w produkcji części pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6686	ex 8714 10 90	10	Rury wewnętrzne widelców motocykli: — ze stali węglowej SAE 1541, — z twardą powłoką z chromu o grubości 20 µm (+15 µm/-5 µm), — o grubości ścianki 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu 15 %, — perforowane	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chłodnice motocyklowe w przesyłce po 100 sztuk lub więcej	0 %	p/st	31.12.2022
0.6172	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Widelce przednie, z wyjątkiem sztywnych (nieteleskopowych) widelców przednich wykonanych całkowicie ze stali, do stosowania w produkcji rowerów ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Kierownice rowerowe: — nawet ze zintegrowanym wspornikiem, — wykonane albo z włókien węglowych i żywicy syntetycznej, albo z aluminium, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Przerzutki, składające się z: — przerzutki tylnej i artykułów montażowych, — z przerzutką przednią lub bez, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Szytce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	Wspornik do kierownic rowerowych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zespołu włókien optycznych	0 %	-	31.12.2023
0.5358	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 %	-	31.12.2022
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrabione z obu stron, do powlekania, barwienia, obróbki, montażu lub jakiegokolwiek innego istotnego procesu, do stosowania w produkcji szkieł korekcyjnych (1)	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Okrągłe nieprzycięte, organiczne półwyroby soczewek korekcyjnych do okularów, obrabione z jednej strony, w rodzaju stosowanych w produkcji gotowych soczewek do okularów	0 %	-	31.12.2026
0.7590	ex 9002 11 00	18	Zespół obiektywu składający się z obudowy w kształcie cylindrycznym wykonanej z metalu lub tworzywa sztucznego i elementów optycznych o: — maksymalnym poziomym polu widzenia 120°, — maksymalnym przekątnym polu widzenia 105°, — maksymalnej ogniskowej soczewki 7,50 mm, — maksymalnym otworze względnym F/2,90, — maksymalnej średnicy 22 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Obiektywy o: — wymiarach nie większych niż 95 mm x 55 mm x 50 mm, — rozdzielczości 160 linii/mm lub większej oraz — co najmniej 3-krotnym współczynnikiem powiększenia	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7973	ex 9002 11 00	23	Obiektywy: — z mechaniczną regulacją ostrości, zoomu, przesłony, — z przełączanym elektronicznie filtrem odcinającym podczerwień, — o regulowanej ogniskowej nie mniejszej niż 2,7 mm i nie większej niż 55 mm, — o masie nie większej niż 100 g, — o długości nie większej niż 70 mm, — o średnicy nie większej niż 60 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień: — z soczewkami krzemowymi, germanowymi lub ze szkła chalkogenidowego o średnicy nie większej niż 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — nawet zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych lub kamer sieciowych IP (!)	0 %	-	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Układ soczewek: — o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6572	ex 9002 11 00	85	Zespół obiektywu: — o poziomym polu widzenia w zakresie 20° lub większym, ale nie większym niż 200°, — o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, — o otworze względnym F/1,2 lub większym, ale nie większym niż F/4, oraz — o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, do stosowania w produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS lub w produkcji kamer sieciowych IP (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3140	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
0.5807	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
0.5955	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.6288	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	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Sterownik elektroniczny elektrycznego układu wspomagania kierownicy (sterownik EPS)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2022
0.7004	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 %	-	31.12.2026
0.5025	ex 9401 99 90	10	Dysk zapadkowy do stosowania w produkcji odchylanych foteli do pojazdów ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Suwaki, wąska taśma z wmontowanymi ząbkami zamka błyskawicznego, wsuwki/kasetki oraz inne części zamków błyskawicznych, z metali nieszlachetnych, do stosowania w produkcji zamków błyskawicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Wąskie paski z wmontowanymi cząstkami z tworzywa sztucznego do stosowania w produkcji zamków błyskawicznych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.3286	ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.2737	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 ceł podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.

⁽²⁾ Zawieszenie opłat celnych nie ma zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

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

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

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