



2024/3211

27.12.2024

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2024/3211**

**z dnia 16 grudnia 2024 r.**

**zmieniające rozporządzenie (UE) 2021/2278 zawieszające cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013, na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które nie są produkowane w Unii, i tym samym uniknąć zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) 2021/2278<sup>(1)</sup> zawieszono cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013<sup>(2)</sup> („cła WTC”). W rezultacie produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych bez ograniczeń, jeśli chodzi o ich ilość.
- (2) Unijna produkcja niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, jest niewystarczająca, aby spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiednich dostaw niektórych produktów oraz biorąc pod uwagę fakt, że identyczne, równoważne lub substytucyjne produkty nie są wytwarzane w Unii w wystarczających ilościach, konieczne jest całkowite zawieszenie ceł WTC również na takie produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii należy przyznać częściowe zawieszenie ceł WTC w odniesieniu do niektórych produktów związanych z produkcją baterii, które nie są obecnie wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, i których odpowiednia produkcja w Unii jest niewystarczająca, by spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszonych ceł WTC powinien być dzień 31 grudnia 2025 r., aby można było uwzględnić w tym przeglądzie krótkoterminowe zmiany zachodzące w sektorze produkcji baterii w Unii.
- (4) Opisy, klasyfikacja oraz wymogi dotyczące końcowego przeznaczenia niektórych zawieszonych ceł WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia zmian technicznych wprowadzonych w tych produktach oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (5) Zgodnie z art. 2 ust. 2 rozporządzenia (UE) 2021/2278 Komisja dokonała przeglądu niektórych zawieszonych ceł WTC dotyczących produktów wymienionych w załączniku do tego rozporządzenia. Ponieważ w interesie Unii leży utrzymanie zawieszonych ceł WTC dotyczących niektórych z tych produktów, należy ustalić nowe daty ich kolejnego obowiązkowego przeglądu.
- (6) Utrzymanie niektórych zawieszonych ceł WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 nie leży już w interesie Unii. Należy w związku z tym wykreślić, ze skutkiem od dnia 1 stycznia 2025 r., zawieszania dotyczące tych produktów.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2021/2278.
- (8) Aby uniknąć zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawieszonych taryfowych i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym zawieszonych taryfowych dla omawianych produktów powinny mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2025 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

(1) 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 1387/2013 (Dz.U. L 466 z 29.12.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

(2) 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

Załącznik do rozporządzenia (UE) 2021/2278 zastępuje się tekstem znajdującym się w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2025 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 16 grudnia 2024 r.

W imieniu Rady

Przewodnicząca

K. KALLAS

\_\_\_\_\_

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6748	ex 0709 53 00	10	Pieprznik jadalny, świeży lub schłodzony, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie do sprzedaży detalicznej <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Pędy bambusa, zamrożone, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Daktyle, świeże lub suszone, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.3228	*ex 0811 90 95	20	»Boysenberries«, zamrożone, niezawierające dodatku cukru, niepakowane do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2029
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananasy ( <i>Ananas comosus</i> ), w kawałkach, zamrożone	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401 lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 (!)	0 %	—	31.12.2027
0.8443	*ex 1515 60 99	10	Olej mikrobiologiczny, rafinowany lub częściowo rafinowany, zawierający 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy kwasu arachidonowego lub 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy kwasu dokozaheksaenowego	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.7686	*1516 20 10		Uwodorniony olej rycynowy, tzw. »wosk opalowy«	0 %	—	31.12.2029
0.4080	ex 1517 90 99	10	Olej roślinny i/lub mikrobiologiczny, rafinowany, zawierający; — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy kwasu arachidonowego, lub — 12 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy kwasu dokozaheksaenowego, oraz nawet: — standaryzowany za pomocą wysokooleinowego oleju słonecznikowego (HOSO), — zawierający 0,005 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % masy przeciwutleniaczy	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8569	ex 1517 90 99	20	Jadalna mieszanina olejów zwierzęcych i roślinnych, w której co najmniej 99 % masy stanowi olej z ryb pochodzący wyłącznie z ryb należących do gatunku mintaj ( <i>Gaduschalcogrammus</i> ): — zawierająca 90 % masy lub więcej trójglicerydów, przy czym kwasy tłuszczowe omega-3 stanowią co najmniej 50 % masy kwasów tłuszczowych, — zawierająca 0,15 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,25 % masy tokoferolów i olejów roślinnych, — w opakowaniach bezpośrednich w postaci stalowych beczek o zawartości netto większej niż 180 kg, ale nie większej niż 200 kg, do stosowania do wyrobu suplementów diety bazujących na oleju z ryb zawierających kwasy omega-3 w postaci miękkich kapsułek żelatynowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Makaron szklany zawierający 60 % masy lub więcej skrobi z fasoli mung (fasoli złotej) w opakowaniach bezpośrednich zawierających co najmniej 5 kg produktu i niepakowany do sprzedaży detalicznej	0 %	—	31.12.2029
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Pędy bambusa, przetworzone lub zakonserwowane, w opakowaniach bezpośrednich o masie netto ponad 5 kg	0 %	—	31.12.2029
0.5884	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	83 93	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 do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego <sup>(1)</sup>	15 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2025
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</i> spp., — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego <sup>(1)</sup>	7,8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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</i> spp., — o zawartości cukru 13 % masy lub większej, ale nie większej niż 30 % do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ( <sup>1</sup> )	6 % ( <sup>3</sup> )	—	31.12.2029
0.4716	ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, z wyłączeniem samego pakowania jako przetwarzania, do wyrobu produktów przemysłu przetwórstwa spożywczego ( <sup>4</sup> )	0 %	—	31.12.2027
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Przecier z owoców »boysenberry«, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	—	31.12.2025
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 sodu, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,4 % masy kwasowości wyrażonej jako monohydrat kwasu cytrynowego oraz — nawet zawierające nie więcej niż 2 000 mg/kg benzoianu sodu zgodnie z CODEX STAN 192-1995 stosowane do produkcji nadziewanych ryżem liści winorośli ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2027
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 zwykle przepakowanie ( <sup>1</sup> ) ( <sup>2</sup> )	0 % ( <sup>3</sup> )	—	31.12.2025
0.7767	*ex 2008 99 99	35	Mrożony 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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 Brixu 11 lub większej, ale nie większej niż 16, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów <sup>(1)</sup>	8 %	—	31.12.2025
0.4664	*ex 2009 49 30	91	Sok ananasowy, inny niż w postaci proszku: — o liczbie Brixu większej niż 20 ale nie większej niż 67, — o wartości większej niż 30 € za 100 kg masy netto, — zawierający dodatek cukru — stosowany do wyrobu produktów przemysłu spożywczego lub napojów <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.4623	*ex 2009 81 31	10	Zagęszczony sok z żurawiny wielkoowocowej ( <i>Vacciniummacrocarpon</i> ) — o liczbie Brixu 40 lub większej, ale nie większej niż 66, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	1	31.12.2029
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Zamrożony zagęszczony sok z aceroli: — o liczbie Brixu większej niż 48, ale nie większej niż 67, — w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 50 l lub większej	0 %	1	31.12.2029
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 Brixu 23 lub większej, ale nie większej niż 32, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 10kg lub więcej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>(?)</sup>	0 %	1	31.12.2026
0.6152	*ex 2106 10 20	20	Koncentrat białka sojowego, w postaci sproszkowanej lub stałej, zawierający 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy białka obliczonej na podstawie suchej masy	0 %	—	31.12.2029
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hydrolizat białka kazeinowego zawierający: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz — peptony, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową większą niż 2 000 Da	0 %	—	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Magnezja topiona o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6168	*ex 2707 99 99	10	Oleje ciężkie i średnie, o zawartości składników aromatycznych przekraczającej zawartość składników niearomatycznych, do zastosowania jako półprodukty rafineryjne poddawane jednemu z procesów specyficznych określonych w uwadze dodatkowej 5 do działu 27 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.8144	ex 2710 12 25	20	Mieszanina węglowodorów alifatycznych C6 (CAS RN 92112-69-1), zawierająca 60 % 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, — o całkowitym stężeniu związków karbonylowych wynoszącym mniej niż 1 ppm, — o całkowitym stężeniu związków acetylenowych wynoszącym mniej niż 2 ppm	0 %	—	31.12.2025



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalitycznie hydroizomeryzowany i odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 90 % masy lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz</li> <li>— nie więcej niż 0,03 % masy siarki,</li> </ul> oraz <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wskaźniku lepkości 80 lub większym, ale mniejszym niż 120, oraz</li> <li>— o lepkości kinematycznej mniejszej niż 5,0 cSt w temperaturze 100 °C lub większej niż 13,0 cSt w temperaturze 100 °C</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalitycznie hydroizomeryzowany i odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 90 % masy lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz</li> <li>— nie więcej niż 0,03 % masy siarki,</li> </ul> o wskaźniku lepkości 120 lub większym	0 %	—	31.12.2029
0.6495	*ex 2710 19 99	20	Katalitycznie odparafinowany olej bazowy, syntetyzowany z węglowodorów gazowych, a następnie poddany procesowi konwersji parafiny ciężkiej (HPC), zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— nie więcej niż 1 mg/kg siarki</li> <li>— więcej niż 99 % masy węglowodorów nasyconych</li> <li>— więcej niż 75 % masy n- oraz izoparafinowych węglowodorów o długości łańcucha węglowego 18 lub więcej, ale nie więcej niż 50; oraz</li> <li>— o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 6,5 mm<sup>2</sup>/s, lub</li> <li>— o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 11 mm<sup>2</sup>/s przy wskaźniku lepkości 120 lub wyższym</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.8021	2804 70 10		Czerwony fosfor	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8022	*2804 70 90		Fosfor, inny niż czerwony fosfor	0 %	—	31.12.2029
0.6658	ex 2805 12 00	10	Wapń o czystości 98 % masy lub większej, w postaci proszku lub pręta (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Lit (metal) (CAS RN 7439-93-2) o czystości 98,8 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Stop ceru oraz pozostałych metali ziem rzadkich zawierający 47 % masy lub więcej ceru	0 %	—	31.12.2029
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2029
0.7292	ex 2811 29 90	10	Ditlenek telluru (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2027
0.3308	*ex 2812 90 00	10	Trifluorek azotu (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2029
0.5747	ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.8425	*ex 2818 10 11 ex 2818 10 91	20 30	Spiekany korund o strukturze mikrokrystalicznej, zawierający tlenek glinu (CAS RN 1344-28-1) i glinian magnezu (CAS RN 12068-51-8), o zawartości (w przeliczeniu na tlenki): — 92 % masy lub więcej tlenku glinu, oraz — 8 % masy lub mniej tlenku magnezu	0 %	—	31.12.2027
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 metali ziem rzadkich: itru, lantanu i neodymu (w przeliczeniu na tlenki): — 92 % masy lub więcej, ale mniej niż 98,5 % masy tlenku glinu, — 2 % ( $\pm 1,5$ %) masy tlenku magnezu, — 1 % ( $\pm 0,6$ %) masy tlenku itru, — oraz – albo 3 % ( $\pm 2,2$ %) masy tlenku lantanu, albo — 2 % ( $\pm 1,2$ %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu, przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząstki o wielkości większej niż 10 mm	0 %	—	31.12.2025
0.4640	*ex 2818 20 00	10	Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	31.12.2029
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 $\mu\text{m}$ ( $\pm 1$ $\mu\text{m}$ ) — o całkowitej zawartości Na <sub>2</sub> O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3306	*ex 2818 30 00	30	Tlenek wodorotlenek glinu w postaci boehmitu lub pseudo boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5369	ex 2819 90 90	10	Tritlenek dichromu (CAS RN 1308-38-9) stosowany w przemyśle metalurgicznym <sup>(1)</sup>	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 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm	0 %	—	31.12.2027
0.5576	ex 2825 10 00	10	Chlorek hydroksyloamonu (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2027
0.7897	*ex 2825 20 00	10	Wodorotlenek litu, monohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Kwas molibdenowy (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2026
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
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Heksafluorofosforan litu (CAS RN 21324-40-3) o czystości 99 % masy lub większej	2,7 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.6463	*ex 2827 60 00	10	Jodek sodu (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7596	*ex 2828 10 00	10	Chloran wapnia (CAS RN 7778-54-3) o zawartości aktywnego chloru 65 % lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3859	*ex 2833 29 80	20	Monohydrat siarczanu manganu (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2029
0.4338	ex 2835 10 00	10	Monohydrat fosforanu (I) sodu (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2027
0.6144	*ex 2835 10 00	20	Podfosforyn sodu (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Fosfinian glinu (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8448	ex 2835 10 00	40	Podfosforyn wapnia (nr CAS 7789-79-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Cyjanek miedzi (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2029
0.4078	ex 2837 20 00	10	Heksacyjanożelazian (II) tetrasodu (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2026
0.2861	*ex 2839 90 00	20	Krzemian wapnia (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2029
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boran cynku (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	Boran baru (CAS RN 13701-59-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 (1)	2 %	—	31.12.2025
0.6482	*ex 2841 70 00	30	Heptamolibdenian heksaamonu, bezwodny (CAS RN 12027-67-7) lub jako tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4323	ex 2841 80 00	10	Wolframian diamonu (parawolframian amonu) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Wolframian disodowy (CAS RN 13472-45-2) o: — czystości 99 % masy lub większej, — zawartości chloru mniejszej niż 100 ppm	0 %	—	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Metawanadian potasu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2027
0.5936	*ex 2841 90 85	20	Tlenek potasu-tytanu (CAS RN 12056-51-8) w postaci proszku o czystości 99 % lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Sproszkowany syntetyczny beta zeolit	0 %	—	31.12.2029
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Sproszkowany syntetyczny zeolit typu chabazyt	0 %	—	31.12.2029
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Glinokrzemian (CAS RN 1318-02-1) — o czystości 94 % masy lub większej, — o zeolitowej strukturze fosforanu glinu-osiemnaście (AEI) oraz — o czystości fazowej wynoszącej 90 % lub większej stosowany do produkcji zeolitu miedziowego (1)	0 %	—	31.12.2026
0.4642	*ex 2842 90 10	10	Selenian sodu (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2029
0.3295	*2845 10 00		Ciężka woda (tlenek deuteru) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2029
0.4189	2845 40 00		Hel-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Woda wzbogacona tlenem-18 na poziomie 95 % masy lub większym (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2029
0.4190	ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Monotlenek węgla (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Tlenek iterbu (CAS RN 1380743-42-9), o czystości 99 % masy lub większej, wzbogacony do 99,0 % masy lub większej, ale nie większej niż 99,8 % masy iterbu-176	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Triwęglan dyceru (CAS RN 537-01-9), nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2029
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Węglan ceru lantanu, nawet uwodniony	0 %	—	31.12.2029
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 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 %	—	31.12.2029
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Krzemowodór (silan) (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7555	*ex 2850 00 20	70	Sześcienny azotek boru (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3419	*ex 2850 00 20	80	Arsenowodór (CAS RN 7784-42-1) o czystości 99,999 % objętości lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Azydek sodu (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2029
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Fosfina (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2029
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Dichloropropan (CAS RN 142-28-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2025
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Tetrafluorek węgla (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2029
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.4517	*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.8553	ex 2903 69 19	25	<i>Trans</i> -1,4-dibromo-2-buten (CAS RN 821-06-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8525	ex 2903 69 19	35	2,2-Dibromopropan (CAS RN 594-16-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8318	ex 2903 69 19	50	Bromek winylu (CAS RN 593-60-2) o czystości 98 % masy lub większej lub jako roztwór w tetrahydrofuranie (CAS RN 109-99-9) zawierający 23 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy bromku winylu	0 %	—	31.12.2027
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
0.7895	*ex 2903 72 00	10	Dichloro-1,1,1-trifluoroetan (CAS RN 306-83-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5212	ex 2903 77 90	10	Chlorotrifluoroetylen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2026
0.6485	*ex 2903 79 30	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2029
0.5765	*ex 2903 89 70	50	Chlorocyklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2027
0.7304	*ex 2903 89 70	60	Oktafluorocyklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-chloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftalen (nr CAS 321-38-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromofenylo)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8557	ex 2903 99 80	23	Bromek 3,5-bis (trifluorometylo)benzylu (CAS RN 32247-96-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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
0.8166	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(fenyl)metylo]-2-metylobenzen (CAS RN 41870-52-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.5917	*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2029
0.3407	*ex 2904 10 00	30	p-Styrenosulfonian sodu (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2029
0.4686	*ex 2904 10 00	50	2-Metyloprop-2-eno-1-sulfonian sodu (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.2526	*ex 2904 99 00	20	1-Chloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Chlorek etanosulfonylu (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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
0.6560	*ex 2904 99 00	80	1-Chloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2029
0.6186	*ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) o czystości 99,85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Jednowodzian tytanianu butylu, homopolimer (CAS RN162303-51-7)	0 %	—	31.12.2029
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Tytanian tetra-(2-etyloheksylo) (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5534	ex 2905 19 00	70	Tetrabutanolan tytanu (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Tetraizoproksyd tytanu (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2027
0.6002	*ex 2905 19 00	85	Tetraetanolan tytanu (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.8544	ex 2905 39 95	15	2,5-Dimetyloheksan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS RN 76-09-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2027
0.5908	*ex 2905 39 95	50	2-Metylo-2-propylopropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7701	*ex 2905 39 95	60	Dodekano-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7914	*ex 2905 39 95	70	2-Metylopropano-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8370	ex 2905 39 95	80	1,5-Pentanodiol (CAS RN 111-29-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4624	*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2029
0.3378	*ex 2906 19 00	10	Cykloheksa-1,4-ylenodimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2027
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropylidenodicykloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2029
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butylocykloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2029
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metylo-2-(prop-1-en-2-ylo)cykloheksanol, mieszanina izomerów (CAS RN 7786-67-6) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8721	*ex 2906 19 00	70	(1S,2S,3R,5S)-(+)-2,3-pinandiol (CAS RN 18680-27-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-( <i>m</i> -fenyleno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2027
0.7806	*ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorometylo)fenylo]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	—	31.12.2029
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
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenyloetanol (CAS RN 60-12-8) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.6559	*ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-Ksylenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2029
0.4480	*ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2029
0.7753	*ex 2907 19 90	30	2-Metylo-5-(propan-2-ylo)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	—	31.12.2029
0.3372	*ex 2907 21 00	10	Rezorcyna (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metylenobis-2,6-ksylenol (nr CAS 5384-21-4) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6026	*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butylo-4,4'-butylidenodi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2029
0.3367	*ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etylidynotrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2029
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylohydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2026
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butylo- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifenylo-4-4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2029
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Floroglucyna, nawet uwodniona	0 %	—	31.12.2029
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropylideno)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2029
0.6260	*ex 2908 19 00	30	4-Chlorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2029
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2025
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
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Mieszanina izomerów eteru metylowego nonafluorobutyłu lub eteru etylowego nonafluorobutyłu, o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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-diylobis[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
0.7828	*ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantylo)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4710	*ex 2909 30 90	10	2-(Fenylometoksy)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2029
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-ino-1-ylo)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 %	—	31.12.2029
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



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chloro-2,5-dimetoksybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2025
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-trimetylozorcynol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2026
0.7706	*ex 2909 44 00	10	2-Propoksyetanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	—	31.12.2029
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	Alkohol 3,4-dimetoksybenzylowy (CAS RN 93-03-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8531	ex 2909 49 80	40	1,4-bis(2-hydroksyetyloksy)benzen (CAS RN 104-38-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksyetylo)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2029
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Nadtlenek bis(a,a-dimetylobenzylu) (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2029
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoksyfenoksy)metylo] tlenek etylenu (CAS RN 2210-74-4)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5940	*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksycykloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Fenylooksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2029
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-ol (glicyd) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8042	ex 2910 90 00	40	3-nitrobenzenosulfonian [(2R) -oksiran-2-ylo]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-epoksypropylu (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 do produkcji środków zapachowych lub farmaceutycznych produktów pośrednich <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetylocykloheksanokarbalddehyd (mieszanina izomerów alfa-beta) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Aldehyd cynamonowy (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2027
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldehyd (CAS RN 623-27-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylobenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8147	2912 42 00		Etylowanilina (aldehyd 3-etoksy-4-hydroksybenzoesowy)	0 %	—	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2027
0.8582	ex 2912 49 00	60	4-Hydroksybenzaldehyd (CAS RN 123-08-0) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8328	*ex 2913 00 00	20	4-(Difluorometoksy)-3-hydroksybenzaldehyd (CAS RN 151103-08-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8552	ex 2913 00 00	30	2-Hydroksy-5-nitrobenzaldehyd (CAS RN 97-51-8) o czystości 95 % lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metylobutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2027
0.7554	*ex 2914 19 90	60	Acetyloacetonian cynku (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2029
0.7568	*ex 2914 29 00	15	Estr-5 (10) -en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2029
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Cykloheksadec-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Cykloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 (CAS 76-22-2)	0 %	—	31.12.2029
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
0.7389	*ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-ylo)etanon (nr CAS 32388-55-9) o czystości większej niż 90 % masy	0 %	—	31.12.2029
0.8695	*ex 2914 29 00	65	3-Metylocyklopent-2-enon (CAS RN 2758-18-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.6265	*ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetylo-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2029
0.6447	*ex 2914 39 00	25	1,3-Difenylopropano-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2029
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2027
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metylobenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2029
0.5739	*ex 2914 39 00	70	Dibenzoil (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metyloacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Benzoina (CAS RN 119-53-9) o czystości 99 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2026
0.7824	*ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoksyaceton (CAS RN 6342-56-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroksyacetofenon (CAS RN 99-93-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksyirano-2-ilometoksy)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 %	—	31.12.2029
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-(2-hydroksypropano-1,3-diylo)bis[oksy(6-hydroksybenzeno-2,1-diylo)]dietanon (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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksy-2-fenyloacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2027
0.4385	*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksyacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2029
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etyloantrachinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2029
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksyantrachinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2029
0.5430	*ex 2914 69 80	40	p-Benzochinon(CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2029
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7751	*ex 2914 79 00	27	(2-Chloro-5-jodo-fenylo)-(4-fluoro-fenylo)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7467	*ex 2914 79 00	30	5-Metoksy-1-[4-(trifluorometylo)fenylo]pentano-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorofenyl)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metylopentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8563	ex 2914 79 00	43	5-Chloro-2-pentanon (CAS RN 5891-21-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8591	ex 2914 79 00	48	2-Chloro-3',4'-dihydroksyaceto-fenon (CAS RN 99-40-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Chloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2029
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroaceto-fenon (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 %	—	31.12.2029
0.7955	*ex 2915 24 00	10	Bezwodnik octowy (CAS RN 108-24-7) o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8543	ex 2915 39 00	15	4-(2,2-Dichlorocyklopropylo)octan fenylo (CAS RN 144900-34-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksylo (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7433	ex 2915 39 00	35	Octan cis-3-heksenylo (CAS RN 3681-71-8) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2957	*ex 2915 39 00	40	Octan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7423	ex 2915 39 00	45	Octan 4- <i>tert</i> -butylocykloheksylu (CAS RN 32210-23-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enylu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2025
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-feniloetylu (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2026
0.5909	*ex 2915 39 00	85	Octan 2- <i>tert</i> -butylocykloheksylu (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7834	*ex 2915 40 00	10	Trichlorooctan etylu (CAS RN 515-84-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5858	ex 2915 60 19	20	Maślan etylu (CAS RN 105-54-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Palmitynian metylu (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurynian metylu (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Dodekianian chlorometylu (nr CAS 61413-67-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 70	20	(R)-2-fluoropropionian metylu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 122-51-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 70	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2027
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
0.8423	ex 2915 90 70	43	Bezwodnik kwasu trifluorooctowego (CAS RN 407-25-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 70	53	Chlorek 3-chloro-N-2,2-dimetylopropanoilu (nr CAS 4300-97-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2025
0.2585	*ex 2916 12 00	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksy-5-metylobenzyl)-4-metylofenylu (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2638	*ex 2916 14 00	10	Metakrylan 2,3-epoksypropylu (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2029
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Kwas sorbinowy (CAS RN 110-44-1) stosowany w produkcji pasz dla zwierząt ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6238	*ex 2916 19 95	50	2-Fluoroakrylan metylu (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2029
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-tert-butylo-p-krezolu (CAS RN 128-37-0) i azotyn tetrabutyloamonu (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
0.7931	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 cyklopentanokarboksyłowy (ISO) (CAS RN 3400-45-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8336	ex 2916 20 00	55	2,2-Dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropano-1-karboksyłan metylu (CAS RN 5460-63-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutryna (ISO) (CAS RN 79538-32-2) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 fenyloetylu (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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5214	ex 2916 39 90	15	Kwas 2-chloro-5-benzoesowy (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-dichlorobenzoiłu (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2029
0.6557	*ex 2916 39 90	23	Chlorek (2,4,6-trimetylofenylo)acetylu (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.4930	ex 2916 39 90	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoiłu (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 %	—	31.12.2029
0.8489	ex 2916 39 90	40	4-Bromo-3-(bromometylo)benzoesan etylu (CAS 347852-72-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoiłu (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 %	—	31.12.2029
0.2634	*ex 2916 39 90	50	Chlorek 3,5-dimetylobenzoiłu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8369	ex 2916 39 90	67	Kwas nitrobenzoesowy (CAS RN 62-23-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Szczawian bis( <i>p</i> -metylobenzylu) (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2029
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Szczawian kobaltu (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2029
0.4684	*ex 2917 19 10	10	Malonian dimetylu (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2029
0.5602	ex 2917 19 10	20	Malonian dietylu (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2027
0.7451	*ex 2917 19 80	35	Metylomalonian dietylu (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7880	*ex 2917 19 80	45	Fumaran żelaza (CAS RN 141-01-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4918	ex 2917 19 80	50	Kwas tetradekanodiowy (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Kwas maleinowy (CAS RN 110-16-7) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8530	ex 2917 19 80	60	Dichlorek oksalilu (CAS RN 79-37-8) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8728	*ex 2917 19 80	65	Kwas 20- <i>tert</i> -butoksy-20-oksoikozanowy (CAS RN 683239-16-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Kwas metylenobursztynowy (itakonowy) (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2029
0.4790	*ex 2917 19 80	75	Brasydynian etylenu (CAS RN 105-95-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8534	ex 2917 19 80	80	Chlorek szczawianu etylu (CAS RN 4755-77-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029
0.2627	*ex 2917 20 00	40	Bezwodnik 3-metylo-1,2,3,6-tetrahydroftalowy (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2029
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Ftalan diallilu (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2029
0.4945	ex 2917 39 85	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksylowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2025
0.8255	ex 2917 39 85	45	Kwas 3-(4-chlorofenylo)-glutarowy (CAS RN 35271-74-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6553	*ex 2917 39 85	50	1,8-Monobezwodnik kwasu 1,4,5,8-naftalenotetrakarboksylowego (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8526	ex 2917 39 85	55	Kwas 3-nitroftalowy (CAS RN 603-11-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6554	*ex 2917 39 85	60	Dibezwodnik peryleno-3,4:9,10-tetrakarboksyłowy (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2029
0.6366	*ex 2918 19 30	10	Kwas cholowy (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2029
0.6367	*ex 2918 19 30	20	Kwas 3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -dihydroksy-5- $\beta$ -cholanowy-24 (kwas dezoksycholowy) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2029
0.2950	*ex 2918 19 98	20	Kwas L-jabłkowy (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8509	ex 2918 19 98	25	Kwas (S)-2-fenilo-2-hydroksyoctowy (nr CAS 17199-29-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7702	*ex 2918 19 98	30	1-Hydroksycyklopentanokarboksyłan etylu (CAS RN 41248-23-1)	0 %	—	31.12.2029
0.7907	*ex 2918 19 98	50	Kwas 12-hydroksyoktadekanowy (CAS RN 106-14-9) o czystości 90 % masy lub większej do produkcji estrów kwasu poligliceryno-poli-12-hydroksyoktadekanowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.8044	ex 2918 19 98	60	2'-(1-hydroksyetylo)-3-metylo-[1,1'-bifenilo]-4-karboksyłan (R)- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1246560-92-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Racemiczny 3-hydroksy-4-pentenan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 122763-67-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5781	ex 2918 29 00	35	3,4,5-Trihydroksybenzoesan propylu (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2027
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-hydroksyfenilo)propionian] heksametylenu (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.4427	*ex 2918 30 00	30	2-Benzoilobenzoesan metylu (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7864	*ex 2918 30 00	35	Kwas 3-oksocyklobutano-1-karboksyłowy o czystości 98 % masy lub większej (CAS RN 23761-23-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8075	ex 2918 30 00	45	5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleno-2-karboksyłan metylu (CAS RN 150192-89-5) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	3-Okso-pentanian metylu (CAS RN 30414-53-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6250	*ex 2918 30 00	60	Kwas 4-oksowalerianowy (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2029
0.6455	*ex 2918 30 00	70	Kwas 2-[4-chloro-3-(chlorosulfonylo)benzoilo]benzoesowy (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8342	ex 2918 30 00	75	2-((1S,2R)-3-okso-2-pentylcyklopentyl)octan metylu (CAS 151716-35-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Benzoilomrówczan metylu (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2026
0.7344	*ex 2918 30 00	85	Kwas 2-fluoro-5-formylobenzoesowy (CAS RN 550363-85-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5857	ex 2918 30 00	87	Acetylooctan etylu (CAS RN 141-97-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6814	ex 2918 99 90	13	Chlorek 3-metoksy-2-metylobenzoilu (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5856	ex 2918 99 90	15	2,3-Epoksy-3-fenylomaślan etylu (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hydroksy-2-(4-fenoksyfenylo)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2025
0.6147	*ex 2918 99 90	25	3-Metoksy-2-(2-chlorometylofenylo)-2-propenian metylu (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7256	ex 2918 99 90	27	3-Etoksypropionian etylu (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2027
0.6342	*ex 2918 99 90	35	Kwas p-anyżowy (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2027
0.2945	*ex 2918 99 90	40	Kwas <i>trans</i> -4-hydroksy-3-metoksycynamonowy (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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
0.2947	*ex 2918 99 90	50	3,4,5-Trimetoksybenzoesan metylu (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2943	*ex 2918 99 90	60	Kwas 3,4,5-trimetoksybenzoesowy (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2029
0.4742	*ex 2918 99 90	70	(3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2029
0.2948	*ex 2918 99 90	73	(2R)-2-(4-Hydroksyfenoksy)propionian metylu (CAS RN 96562-58-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.7723	*ex 2919 90 00	25	Fosforan (V) trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosforan trietyłu (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 %	—	31.12.2029
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Fosforan tris(2-butoksyetyłu) (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3634	*2920 23 00		Fosforyn trimetyłu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2029
0.4158	2920 24 00		Fosforyn trietyłu (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 %	—	31.12.2029
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosforan(III) tris(metylofenyłu) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylo)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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8522	ex 2920 90 10	13	Ortowęglan tetraetyłu (CAS RN 78-09-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Węglan etylu-metylu (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	—	31.12.2025
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Diwęglan diallilo-2,2'-oksydietylu (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8641	*ex 2920 90 10	23	2,2-Ditlenek 1,3,2-dioksatiolanu (CAS RN 1072-53-3) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2025
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Węglan dimetylu (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Węglan etylenu (CAS RN 96-49-1) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2025
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Diwęglan di- <i>tert</i> -butylu (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Węglan winylenu (CAS RN 872-36-6) o czystości 99,9 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2025
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Węglan winyloetyleny (CAS RN 4427-96-7) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2025
0.8542	ex 2920 90 70	10	Boran tri(2-propyloheptylu) (CAS RN 1488321-95-4) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Chlorofosforan dietylu (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8719	*ex 2920 90 70	35	Boran triizopropylu (CAS RN 5419-55-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyloglikolano)diboran (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan (nr CAS 25015-63-8) o czystości 97 % masy lub większej, zawierający nie więcej niż 1 % stabilizatora trietyloaminy (nr CAS 121-44-8)	0 %	—	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboran (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etylo(2-metyloallilo)amina (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2029
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Alliloamina (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8477	ex 2921 19 99	35	2-(Difluorometoksy)octan N-etylo-N-izopropylopropano-2-aminy o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	Chlorowodorek 2-chloro-N-(2-chloroetylo)etanaminy (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8562	ex 2921 19 99	55	Chlorowodorek 2,2,2-trifluoroetyloaminy (CAS RN 373-88-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6269	*ex 2921 19 99	80	Tauryna (CAS RN 107-35-7), z dodatkiem 0,5 % środka przeciwzbrylającego w postaci ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8067	ex 2921 29 00	25	Dichlorowodorek N,N'-diallilopropano-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 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.5768	ex 2921 30 99	40	Cyklopropyloamina (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2027
0.8529	ex 2921 30 99	60	Chlorowodorek amantadyny (CAS RN 665-66-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Wodoro 2-aminobenzeno-1,4-disulfonian sodu (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilina (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2029
0.2620	*ex 2921 42 00	50	Kwas 3-aminobenzenosulfonowy (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2029
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Chloroanilina (CAS RN 106-47-8)	0 %	—	31.12.2029
0.3623	*ex 2921 42 00	70	Kwas 2-aminobenzeno-1,4-disulfonowy (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2029
0.3622	*ex 2921 42 00	80	4-Chloro-2-nitroanilina (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2029
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dichloroanilina (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metyloanilina (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	Kwas 3,4-dichloroanilino-6-sulfonowy (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2027
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toluidyna (CAS RN 121-50-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8568	ex 2921 43 00	35	3-Chloro-o-toluidyna (CAS RN 87-60-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3980	*ex 2921 43 00	40	Kwas 4-aminotolueno-3-sulfonowy (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2029
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2025
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenyloamina (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftyloamina (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2027
0.7592	*ex 2921 49 00	35	2-Etyloanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2029
0.2609	*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftyloanilina (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2029
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-ylo)amina (CAS RN 500717-23-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8558	ex 2921 49 00	75	N-metylo-1-naftylometyloamina(CAS RN 14489-75-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	Siarczan 2-metylo-p-fenylenodiaminy (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2029
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenylenodiamina (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2026
0.4498	*ex 2921 51 19	50	2-Chloro-1,4-fenylenodiamina (CAS RN 615-66-7) lub 2,5-dichloro-1,4-fenylenodiamina (CAS RN 20103-09-7)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2612	ex 2921 59 90	15	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy (CAS RN 68479-98-1)	0 %	—	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	Dichlorowodorek 3,3'-dichlorobenzydiny (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2027
0.3870	*ex 2921 59 90	40	Kwas 4,4'-diaminostilbeno-2,2'-disulfonowy (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.5757	ex 2922 19 00	20	Chlorowodorek 2-(2-metoksyfenoksy)etyloaminy (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoksyetylo-1-amina (CAS RN 109-85-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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-metylobenzenosufonian (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenylo)amino)-3-(benzylloksy)propan-2-olu (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2026
0.7480	*ex 2922 19 00	45	2-Metoksymetylo-p-fenylenodiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2029
0.3616	*ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3871	*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetylo- <i>N'</i> -(2-hydroksy-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2029
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocykloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.4665	*ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]- <i>N</i> -metylo-1,3-propanodiamina (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2029
0.5996	*ex 2922 21 00	10	Kwas 2-amino-5-hydroksynaftaleno-1,7-disulfonowy (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2029
0.2703	*ex 2922 21 00	30	Kwas 6-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2029
0.2704	*ex 2922 21 00	40	Kwas 7-amino-4-hydroksynaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Wodoro 4-amino-5-hydroksynaftaleno-2,7-disulfonian sodu (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8564	ex 2922 29 00	13	2-(4-Chlorofenoksy)-5-(trifluorometylo)anilina (CAS RN 349-20-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	o-Fenetydyna (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2029
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksyanilina (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-Chloro-2,5-dimetoksyanilina (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2029
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizydyna (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Fluorofenylo)-[2-metyloamino-5-nitrofenylo]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	—	31.12.2029
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chloro-2-(metyloamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7371	*ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Kwas antranilowy (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2029
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Asparaginian ornityny (INNMI) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 przeciwbrylającego 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 %	—	31.12.2027
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-Aminobenzeno-1,4-dikarboksylan dimetylu (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8234	ex 2922 49 85	33	Kwas 4-amino-2-chlorobenzoesowy (CAS RN 2457-76-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norwalina (kwas 2-aminopentanowy) (CAS RN 6600-40-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8236	ex 2922 49 85	43	Maleinian (E)-4-(dimetyloamino)but-2-enianu etylu (CAS RN 1690340-79-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyloglicyna (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8340	ex 2922 49 85	53	Hemi (2R,3R)-2,3-dihydroksybursztynian (S)-3-amino-3-fenylpropionianu etylu o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	4-Dimetyloaminobenzoesan etylu (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2027
0.8726	*ex 2922 49 85	63	Chlorowodorek glicyny (nr CAS 6000-43-7) o czystości 95 % masy lub większej, nawet zawierający nie więcej niż 5 % środka przeciwbrylającego – ditlenku krzemu (nr CAS 112926-00-8), stosowany do produkcji środków aromatyzujących <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.6650	ex 2922 49 85	65	Chlorowodorek aminomalonianu dietylu (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2025



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7254	*ex 2922 49 85	75	Chlorowodorek estru izopropylowego L-alaniny (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.4702	*ex 2922 50 00	20	Chlorowodorek 1-[2-amino-1-(4-metoksyfenylo)-etylo]-cykloheksanolu (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-Treonina (CAS RN 72-19-5)	0 %	—	31.12.2027
0.8473	ex 2922 50 00	45	Chlorowodorek (S)-2-amino-2-(3-fluoro-5-metoksyfenylo)etanolu (nr CAS 2095692-22-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-[[4-(Benzyloksy)fenylo]-2-(dimetylamino)etylo]cykloheksanol (CAS RN 93413-61-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetyloamino)etoksy]fenylo](4-hydroksyfenylo)metanon (CAS RN 173163-13-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3543	*ex 2923 90 00	10	Wodorotlenek tetrametyloamonu (CAS RN 75-59-2) w postaci roztworu wodnego o zawartości 25 % ( $\pm$ 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu	0 %	—	31.12.2029
0.8715	*ex 2923 90 00	13	Siarczan <i>bis</i> (N,N,N-trimetyloadamantano-1-aminy) (CAS RN 1000777-61-6) o czystości 95 % masy lub większej, nawet w roztworze wodnym zawierającym 20 % lub więcej siarczanu <i>bis</i> (N,N,N-trimetyloadamantano-1-aminy) (CAS RN 1000777-61-6)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3,7</sup> ]dekan-1 (CAS RN 53075-09-5) w postaci roztworu wodnego o zawartości wodorotlenku amoniowego N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekanu-1 17,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 27,5 %	0 %	—	31.12.2029
0.5063	ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % (± 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 %	—	31.12.2029
0.6410	*ex 2923 90 00	85	Chlorek N,N,N-trimetyloaniliny (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8561	ex 2924 19 00	13	N-(tert-butoksykarbonylo)glicyna (CAS RN 4530-20-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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
0.8705	*ex 2924 19 00	20	N-Metylo-N-(2-oksopropyl)karbaminian tert-butyłu (CAS RN 532410-39-2) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4380	*ex 2924 19 00	25	Metylokarbaminian (CAS RN 598-55-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8030	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 %	—	31.12.2029
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	Chlorowoderek estru metylowego N6-(tert-butoksykarbonylo)-L-lizyny (CAS RN 2389-48-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	Chlorek N,N- dimetylokarbamoilu (CAS RN 79-44-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Roztwór wodny chlorowodorku propamokarbu (ISOM)(CAS RN 25606-41-1), zawierający 64 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 68 % masy chlorowodorku propamokarbu	0 %	—	31.12.2027
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
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutylomocznik (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2027
0.6266	*ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometylo)-benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6568	*ex 2924 29 70	23	Benalaksyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7118	ex 2924 29 70	30	4-(4-metylo-3-nitrobenzoiloamino)benzenosulfonian sodu(CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoksyfenylo)acetamid (CAS RN 848655-78-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8621	ex 2924 29 70	34	Kwas octowy tert-butyl [(1-aminocykloheksylo)metylo]kARBAMINIAN (1/1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-chloro-5-metylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid(ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8595	ex 2924 29 70	38	{(2S,3R)-3-HydrokSY-4-[(2-metylopropylo)amino]-1-fenylo-2-butanylo}kARBAMINIAN 2-metylo-2-propylo (CAS RN 160232-08-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8696	*ex 2924 29 70	39	N-[(9H-Fluoren-9-ylometoksy)karbonylo]glicyna (CAS RN 29022-11-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenobis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2025
0.8697	*ex 2924 29 70	41	Chlorowodorek kwasu (2S)-6-amino-2-([(9H-fluoren-9-yl)metoksy]karbonylo)amino)heksanowego (CAS RN 139262-23-0) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8698	*ex 2924 29 70	42	N-Benzyloksykarbonyloglicyna (CAS RN 1138-80-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-butylu (CAS RN 868694-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8381	ex 2924 29 70	48	Kwas (3R)-N-(tert-butoksykarbonylo)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenylo)butanowy (CAS RN 486460-00-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	Szczawian [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetylokarbamolilo)cykloheksylo]kARBAMINIANU tert-butylu (CAS RN 1210348-34-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Benzyloksy)fenylo]-N,N-dimetyloacetamid (CAS RN 919475-15-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Walifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8710	*ex 2924 29 70	57	2-(Dimetyloaminometylideno)-4-metoksy-3-okso-N-[(2,4,6-trifluorofenylo)metylo]butanoamid (CAS RN 1846582-17-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chloro-N-[1-(4-chloro-3-fluorofenylo)-2-metylopropan-2-ylo]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
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-bifenylo]-2-ylo)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7632	*ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloro-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2029
0.6480	*ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2029
0.2672	*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8060	ex 2924 29 70	78	Kwas 5-amino-3-(4-chlorofenylo)-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 %	—	31.12.2029
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3691	*ex 2924 29 70	92	3-Hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2029
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Hydroksy-2'-metylo-2-naftalenoanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2029
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksy-3-hydroksy-2-naftalenoanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2029
0.3863	*ex 2924 29 70	97	Monoamid kwasu 1,1-cykloheksanodioctowego (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2029
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Sacharyna i jej sól sodowa	0 %	—	31.12.2029
0.2674	*ex 2925 19 95	10	N-Fenyloleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2029
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroizoindolo-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleno)dialeimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2027
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8704	*ex 2925 19 95	50	Kwas 2-{2-[2-(1,3-dioksa-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -izoindol-2-ilo)etoksy]etoksy}octowy (CAS RN 75001-09-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Dicykloheksylokarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2029
0.5891	*ex 2925 29 00	20	Chlorowodek N-[3-(dimetyloamino)propylo]-N'-etylokarbodiimidu (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8339	ex 2925 29 00	25	Metanosulfonian 1-(3-(2-hydroksyetylo)fenylo)guanidyny (CAS RN 2101429-50-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7749	*ex 2925 29 00	40	N-amidynosarkozyna (CAS RN 57-00-1)	0 %	—	31.12.2029
0.7832	*ex 2925 29 00	50	Chlorek (chlorometyleno)dimetyloiminowy (CAS RN 3724-43-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetryna (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2027
0.7466	*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-chloro-5-metylofenylo)-2-(4-chlorofenylo)acetonitryl (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2029
0.2668	*ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoilofenylo)propiononitryl (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7458	*ex 2926 90 70	21	4-Bromo-2-chlorobenzonitryl (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2029
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitryl (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7805	*ex 2926 90 70	24	2-Hydroksy-2-metylopropiononitryl (CAS RN 75-86-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitrylopropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2026
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cyhalofop butyl(ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bromo-6-chloro-2-fluorobenzonitryl (CAS RN 943830-79-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Cykloheksylideno-2-fenylacetonyl (CAS RN 10461-98-0) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametryna (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyjano-2-metoksybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2026
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Alkil lub alkoksyalkil estrów kwasu cyjanooctowego	0 %	—	31.12.2029
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
0.4802	*ex 2926 90 70	70	Metakrylonitryl (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2029
0.3521	*ex 2926 90 70	75	2-Cyjano-2-etylo-3-metyloheksanian etylu (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2029
0.3516	*ex 2926 90 70	80	2-Cyjano-2-fenylomaślan etylu (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etylenodiaminotetraacetonitryl (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2029
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butyronitryl (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2029
0.2667	*ex 2927 00 00	10	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny (CAS RN 2997-92-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksy-2,4-dimetylowaleronitryl) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2027
0.2810	*ex 2927 00 00	30	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2029
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	3,2 %	—	31.12.2025
0.2661	*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)-N,N'-bipropionoamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2029
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Cymoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2029
0.6548	*ex 2928 00 90	18	Oksym acetonu (CAS RN 127-06-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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	N-Izopropylhydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2026
0.7448	*ex 2928 00 90	33	Chlorowodorek 4-chlorofenylohydrazyny (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8093	ex 2928 00 90	43	Bromek 2-(3-metoksy-3-oksopropyl)-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 %	—	31.12.2029
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1H-fluoren-9-ilometoksy]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
0.8474	ex 2928 00 90	53	Chloro[(4-metoksyfenyl)hydrazonylo]octan etylu (nr CAS 27143-07-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Wodorowęglan aminoguanidyny (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8731	*ex 2928 00 90	63	Daminozyd (ISO) (CAS RN 1596-84-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Oksym butanonu (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.5827	ex 2929 10 00	20	Izocyjanian butylu (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4188	*ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(izocyjanianometylo)benzen (CAS RN 3634-831) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2660	*ex 2929 10 00	40	Izocyjanian <i>m</i> -izopropenylo- $\alpha,\alpha$ -dimetylobenzylu (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2029
0.5033	*ex 2929 10 00	45	2,5 (i 2,6)-Bis(izocyjanianometylo)bicyklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2657	*ex 2929 10 00	50	Diizocyjanian <i>m</i> -fenylenodiizopropylidenu (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2029
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Diizocyjanian trimetyloheksametylenu, mieszanina izomerów	0 %	—	31.12.2029
0.8451	ex 2929 10 00	65	Izocyjanian etylu (nr CAS 109-90-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8701	*ex 2929 90 90	70	$N',N''$ -[(2S,3E,5S)-1,6-difenyloheks-3-eno-2,5-diylo]bis(N,N-dimetylosiarkowy diamid) (CAS RN 1247119-27-2) w postaci roztworu wodnego zawierającego 70 % masy lub więcej ale nie więcej niż 95 % masy $N',N''$ -[(2S,3E,5S)-1,6-difenyloheks-3-eno-2,5-diylo]bis(N,N-dimetylosiarkowego diamidu)	0 %	—	31.12.2029
0.8171	*ex 2929 90 90	40	Triamid N-butylofosforotionowy (CAS RN 94317-64-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8172	*ex 2929 90 90	50	Triamid N-propylofosforotionowy (CAS RN 916809-14-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8611	*ex 2929 90 90	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azydoetoksy)etoksy]etoksy]etoksy]etoksy]etoksy]etoksy]etoksy]etyloamino]-2-oksoetoksy]acetylo]amino]-N-[4-(hydroksymetylo)fenylo]-6-[(4-metoksyfenylo)-difenylometylo]amino]heksanoamid (CAS RN 1224601-12-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8036	*ex 2930 90 95	11	Chlorowodorek (2S)-2-amino-3-[3-metanosulfonylfenylo]propionianu benzylu (CAS RN 1194550-59-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8047	*ex 2930 90 95	14	(E)-N'-(2-cyjano-4-(3-(1-hydroksy-2-metylopropan-2-ylo)tioureido)fenylo)-N,N-dimetylo-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.6551	*ex 2930 90 95	16	3-(Dimetoksymetylosililo)-1-propanotiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2029
0.5999	*ex 2930 90 95	17	Wodorosiarczan 2-(3-aminofenylosulfonylo)etylu (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7748	*ex 2930 90 95	18	Sulfon dimetylu (CAS RN 67-71-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8050	*ex 2930 90 95	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 95	20	4-(4-Metylofenylo)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	—	31.12.2029
0.6750	*ex 2930 90 95	21	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktylofenolato)]-n-butyloamina, nikiel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2026
0.6873	*ex 2930 90 95	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8069	*ex 2930 90 95	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
0.7833	*ex 2930 90 95	31	Izocyjanian (p-toluenosulfonylo)metylu (CAS RN 36635-61-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8152	*ex 2930 90 95	32	2-metoksy-N-[2-nitro-5-(fenylosulfanylo)fenylo]acetamid (CAS RN 63470-85-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6584	*ex 2930 90 95	33	Kwas 2-amino-5-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]benzenosulfonowy (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3811	*ex 2930 90 95	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8510	*ex 2930 90 95	36	Bezwodny ditiowęglan O-izopentylu potasu (CAS 928-70-1) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8447	*ex 2930 90 95	39	Kwas tiodioctowy (nr CAS 123-93-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 95	40	3,3'-Tiodi(kwas propionowy) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8481	*ex 2930 90 95	41	2,2'-Diallilo-4,4'-sulfonylodifenol (nr CAS 41481-66-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 95	43	Jodek trimetylosulfoksonium (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2029
0.2931	*ex 2930 90 95	45	Wodorosiarczan 2-[(p-aminofenylo)sulfonylo]etylu (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7689	*ex 2930 90 95	50	Kwas 3-merkaptopropionowy (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2029
0.6617	*ex 2930 90 95	53	Sulfon bis(4-chlorofenylo) (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5114	*ex 2930 90 95	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2025
0.4629	*ex 2930 90 95	64	Siarczek 3-chloro-2-metylofenylo metylowy (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2029
0.4296	*ex 2930 90 95	68	Kletodym (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2027
0.4187	*ex 2930 90 95	78	4-Merkaptometylo-3,6-ditio-1,8-oktanoditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2026
0.2999	*ex 2930 90 95	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2029
0.4694	*ex 2930 90 95	81	Dihydrat heksametyleno-1,6-bistiosiarczanu sodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8694	*ex 2930 90 95	82	Propano-1,3-ditiol (CAS RN 109-80-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7985	*ex 2930 90 95	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 95	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropyl-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo- ditiowęglanów	0 %	—	31.12.2026
0.7070	*ex 2930 90 95	93	1-Hydrazyno-3-(metylotio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2026
0.7078	*ex 2930 90 95	95	N-(cykloheksylo)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2026
0.7086	*ex 2930 90 95	97	Sulfon difenylo (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2026
0.5741	*ex 2931 49 80	08	Diizobutyloдитiofosfinian sodu (CAS RN 13360-78-6) w postaci roztworu wodnego	0 %	—	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 80	10	Fosfonoctan trietylo (CAS RN 867-13-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.5492	*ex 2931 49 80	13	Tlenek trioktylofosfiny (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2026
0.5758	*ex 2931 49 80	25	Kwas (Z)-prop-1-en-1-ylofosfonowy (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2027
0.7533	*ex 2931 49 80	35	Fenylo(2,4,6-trimetylobenzoilo)fosfinian etylo (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2029
0.2656	*ex 2931 49 80	38	Kwas n-(fosfonometylo)iminodictowy (CAS RN 5994-61-6), zawierający nie więcej niż 15 % masy wody, o czystości suchej masy 97 % lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5229	*ex 2931 49 80	40	Chlorek tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3492	*ex 2931 49 80	48	Octan tetrabutylfosfoniowy, w postaci roztworu wodnego (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2029
0.3987	*ex 2931 49 80	55	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Butyloetylomagnez (CAS RN 62202-86-2), w postaci roztworu w heptanie	0 %	—	31.12.2029
0.4515	*ex 2931 90 00	15	Trikarbonylek metylocyklopentadienylomanganu (CAS RN 12108-13-3) zawierający nie więcej niż 4,9 % masy trikarbonylku cyklopentadienylomanganu	0 %	—	31.12.2029
0.8051	ex 2931 90 00	23	Cytnian iksazomibu (INN) (CAS RN 1239908-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimetoksymetylosilo)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
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-butylochlorodimetylosilan (CAS RN 18162-48-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8316	ex 2931 90 00	38	Chlorek 2-(trimetylosilo)etoksymetylu (CAS RN 76513-69-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Chlorotrimetylosilan (CAS RN 75-77-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetyloind (CAS RN 3385-78-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8649	ex 2931 90 00	48	Kwas 4-fenoksybenzenoboronowy (CAS RN 51067-38-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetylosilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8554	ex 2931 90 00	55	Kwas 3-(hydroksymetylo)fenyloboronowy (CAS RN 87199-15-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetylogal (CAS RN 1445-79-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2025
0.4590	*ex 2932 14 00	20	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranozylo-4-chloro-4-deoksy-α-D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Metylofuran (CAS RN 534-22-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Tetrahydro-2-furanokarboksylan metylu (CAS RN 37443-42-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluoro-2-metoksyfenilo)-4,5-dimetylo-5-(trifluorometylo)tetrahydrofuran-2-ylo-4-nitrobenzoesan (CAS RN 2875066-49-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4514	*ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahydrofurylo)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bromo-2-chlorofenilo)metylo]fenoksy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2029
0.3487	*ex 2932 19 00	70	Furfuryloamina (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5240	ex 2932 19 00	80	Diocetan 5-nitrofurfurylidenu (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2026
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
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluoro-2-metoksyfenylo)-4,5-dimetylo-5-(trifluorometylo)furan-2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8532	ex 2932 20 90	33	6-Cykloheksylo-4-metylo-2H-piran-2-on (CAS RN 14818-35-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	Bromowodorek (S)-(-)-α-amino-γ-butyrolaktonu (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2027
0.6094	*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetylo-1,3-dioksano-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2029
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-laktyd (CAS RN 4511-42-6), D-laktyd (CAS RN 13076-17-0), dilaktyd (CAS RN 95-96-5) lub mezo-laktyd (CAS RN 13076-19-2), każdy o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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
0.7812	*ex 2932 20 90	63	Selamektyna (INN) izomer 5Z (CAS RN 220119-17-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoksykarbonylo)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olan sodu (CAS RN 1134960-41-0)	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7599	*ex 2932 20 90	75	3-Acetylo-6-metylo-2H-pirano-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2029
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Kwas giberelinowy o czystości co najmniej 88 % masy (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8528	ex 2932 99 00	03	3,4-Dihydro-2-metoksy-2H-piran (CAS RN 4454-05-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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)benzonitryl (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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoksacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) o czystości 90 % masy lub większej; pozostałą część stanowią głównie prekursorzy liniowe	0 %	—	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-hydroksy-2-metylo-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5915	*ex 2932 99 00	45	2-Butylobenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2029
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metylenodioxifynylo)-2-metylopropanal (CAS RN 1205-17-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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-tetraokspiro[5,5]undekan (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
0.7936	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
0.7954	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 %	—	31.12.2029
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.6261	*ex 2933 19 90	25	Kwas 3-difluorometylo-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7836	*ex 2933 19 90	27	Kwas 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetylopropoksy)-1H-pirazolo-4-karboksyłowy (CAS RN 2229861-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7811	*ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o czystości 95 % masy lub większej, stosowany do produkcji weterynaryjnych produktów leczniczych (1)	0 %	—	31.12.2029
0.8353	ex 2933 19 90	38	Kwas 4,5-dimetylo-1H-pirazolo-3-karboksyłowy (CAS RN 89831-40-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2029
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Dimetylo-1H-pirazol-4-ilo)octan tert-butyłu (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 %	—	31.12.2029
0.8240	ex 2933 19 90	53	Kwas 3-[2-(dispiro[2.0.2 <sup>1</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptan-7-ylo)etoksy]-1H-pirazolo-4-karboksyłowy (CAS RN 2608048-67-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pirazol (CAS RN 288-13-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4494	*ex 2933 19 90	60	Piraflufen etylu (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8613	ex 2933 19 90	68	Chlorowodorek 1-metylo-1H-pirazolo-4-aminy (CAS RN 127107-23-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4404	*ex 2933 19 90	70	Siarczan 4,5-diamino-1-(2-hydroksyetylo)-pirazolu (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8312	ex 2933 21 00	45	(5S,8S)-8-metoksy-2,4-dioksy-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-idek sodu (CAS RN 1400584-86-2) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029
0.8150	ex 2933 29 90	20	(2S)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-ilo)pirolidyno-1-karboksylan tert-butyłu (CAS RN 1007882-59-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonylodi(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8452	ex 2933 29 90	38	Cyjazofamid (ISO) (nr CAS 120116-88-3) o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Oktylo-4,5-dihydro-1H-imidazol (CAS RN 10443-60-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Cyjano-2-metylo-1-[2-(5-metyloimidazol-4-ilometylo)etylo]izotiomocznik (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6415	*2933 39 50		Fluoksypyr (ISO), ester metylowy (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8574	ex 2933 39 99	04	4-Aminopikolinian metylu (CAS RN 71469-93-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8524	ex 2933 39 99	05	2,6-Bis-[1-(2- <i>tert</i> -butylofenyloimino)-etylo]pirydyna (CAS RN 204203-17-8) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8576	ex 2933 39 99	06	(S)-1-BOC-3-hydroksypiperydyna (CAS RN 143900-44-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8535	ex 2933 39 99	07	5-Bromo-2-metoksypirydyna (CAS RN 13472-85-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazynam (ISO) (nr CAS 79622-59-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Dichloropirydyna (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksizoindolin-2-yl)propylo)-2,2-dimetylopirolidyn-1-yl)nikotynamid (CAS RN 2606972-45-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	6-Fluoropirydyno-2-sulfonian perfluorofenyłu (CAS RN 2608048-81-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6545	*ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2029
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bromo-3-metylopirydyn-2-yl)-N-metylobenzamid (CAS RN 446299-80-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4594	*ex 2933 39 99	24	Chlorowodorek 2-chlorometylo-4-metoksy-3,5-dimetylopirydyny (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2029
0.7091	ex 2933 39 99	27	Kwas pirydino-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)-pirydino-2-ylo-amino]-propionian (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8068	ex 2933 39 99	30	Monoszczawian 4-amino-3-(4-fenoksyfenylo)-1-[(3R)-piperydyn-3-ylo]-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 %	—	31.12.2029
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-metoksypirydino-2-karbonitryl (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pirydyn-3-ol (CAS RN 109-00-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopyralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2029
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[-2-[5-Metylo-3-(trifluorometylo)-1H-pirazol-1-ilo]acetylo]piperydino-4-karboamioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Roztwór wodny 1-tlenku pirydino-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 %	—	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	N-tlenek 2-hydroksypirydyny (CAS RN 13161-30-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8266	ex 2933 39 99	42	Maleinian glasdegibu (INN) (CAS RN 2030410-25-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8711	*ex 2933 39 99	44	Fluoksypyr-meptyl (CAS RN 81406-37-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8699	*ex 2933 39 99	45	2,4-Dichloropirydino-3-karboksyaldehyd (CAS RN 134031-24-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -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 %	—	31.12.2029
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenylo-2-(2-pirydylo)acetamid (CAS RN 7251-52-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6812	*ex 2933 39 99	50	Dichlorowodorek 1-benzyl-N,4-dimetylopiperydino-3-aminy (CAS RN 1228879-375) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8709	*ex 2933 39 99	51	2-Amino-3-bromo-5-nitropirydyna (CAS RN 15862-31-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Metylo-2-pirydyloamina (CAS RN 1603-41-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8729	*ex 2933 39 99	54	2,5-Dichloro-4,6-dimetylopiirydino-3-karbonitryl (CAS RN 91591-63-8) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4646	*ex 2933 39 99	55	Pyriproksyfen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Metylo-4-(2,2,2-trifluoroetoksy)pirydyn-2-yl]metylo]sulfanylo]1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5760	ex 2933 39 99	57	3-(6-Amino-3-metylopirydyn-2-ilo)benzoesan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2027
0.8624	ex 2933 39 99	58	N-[5-(trifluorometylo)pirydyn-3-ylo]karbaminian <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1187055-61-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometylo)pirydyna (CAS RN 94239-04-0) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7577	*ex 2933 39 99	62	2,6-Dichloronikotynian etylu (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Metylo-4-piperydon (CAS RN 1445-73-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,-4-Etoksy-2-[4-(metoksykarbonylo)fenylo]piperydyn-1-ium(2 <i>Z</i> )-3-karboksyprop-2-enian (CAS RN 2408761-21-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.7616	*ex 2933 39 99	68	Kwas 1-(3-chloropirydyn-2-ylo)-3-[[5-(trifluorometylo)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-ylo]metylo]-1 <i>H</i> -pirazolo-5-karboksylowy (CAS RN 1352319-02-8) o czystości 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dichloro-5-trifluorometylopirydyna (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8707	*ex 2933 39 99	72	N-[(1 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-8-Benzyl-8-azabicyklo[3.2.1]oktan-3-ylo]-2-metylopropanamid (CAS RN 376348-67-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7737	*ex 2933 39 99	73	Chlorowodorek 6-chloro-4-(4-fluoro-2-metylofenylo) pirydyno-3-aminy	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7818	*ex 2933 39 99	78	Tozylan niraparybu, monohydrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8074	ex 2933 39 99	80	(3R)-3-(4-amino-2-oksy-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pirydyn-1-yl)piperidyno-1-karboksylan tert-butylu (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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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)pirydyny (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)pirydyno-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-benzyl-4-fenylpiperidyno-4-karbonitrylu (CAS RN 71258-18-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2029
0.4525	*ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydrokso-2-metylochinolino-4-karboksyowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6339	*ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2029
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
0.8037	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 %	—	31.12.2029
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metylo-4-(1-metylo-1H-1,2,4-triazol-5-ylo)chinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8556	ex 2933 49 90	85	Metanosulfonian (2R,4S)-2-etylo-6-(trifluorometylo)-1,2,3,4-tetrahydrochinolino-4-aminy (CAS RN 952582-02-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonylomocznik (kwas barbiturowy) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2026
0.6468	*ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6151	*ex 2933 59 95	13	2-Dietyloamino-6-hydroksy-4-metylopirymidyna (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8597	ex 2933 59 95	14	2-Chloro-7-cyklopentylo- <i>N,N</i> -dimetylo-7H-piolo[2,3- <i>d</i> ]pirymidyno-6-karboksamid (CAS RN 1211443-61-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Jednowodzian fosforanu sitagliptyny (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8580	ex 2933 59 95	16	4-(6-Aminopirydyn-3-ylo)piperazyno-1-karboksylantert-butylu (CAS RN 571188-59-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8555	ex 2933 59 95	19	4-[(2-chloropirymidyn-5-ylo)oksy]butanian tert-butylu(CAS RN 945771-55-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-chloropirymidyna (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2029
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropirymidyn-4-ylo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2025
0.5912	*ex 2933 59 95	27	Octan 2-[(2-amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-puryn-9-ylo)metoksy]-3-hydroksypropylu (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2029
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
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Chloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirymidyna (nr CAS 1363380-51-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6240	*ex 2933 59 95	33	4,6-Dichloro-5-fluoropirymidyna (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2029
0.7370	*ex 2933 59 95	34	6-Chloro-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6972-27-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7345	*ex 2933 59 95	36	Chlorowodorek 1-(cyklopropylokarbonylo)piperazyny (CAS RN 1021298-67-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Chlorosulfonylo-2-etoksyfenylo-1-metylo-3-propylo-1,6-dihydro-7H-pirazolo [4,3-d]pirymidyn-7-on (CAS RN 139756-22-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksyfenylo)-7-(piperydyn-4-ylo)-4,5,6,7-tetrahydropirazolo[1,5-a]pirymidyno-3-karbonitryl (CAS RN 2190506-57-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chloropirymidyna (CAS RN 1722-12-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2 dimetylopirymidyna (nr CAS 4271-96-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4704	*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksymetylo)pirydyno-2-ylo]-4-metylo-2-fenylo-piperazyna (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilacylib (nr CAS 1374743-00-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metylo-2-oksoperhydropirymidyn-4-ylo-mocznik (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-yloetoksy)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-Benzylo-3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktan; 4-(4-hydroksyfenylo)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benzyloadenina (CAS RN 1214-39-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Chloro-4-metylopirymidyna (CAS RN 13036-57-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperydinopirymido[5,4-d]pirymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8717	*ex 2933 59 95	61	4-Metylo-7H-pirol[2,3-d]pirymidyna (CAS RN 945950-37-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-Dichlorofenylo)piperazyna (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8730	*ex 2933 59 95	64	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8700	*ex 2933 59 95	66	Piperazyn-2-on (CAS RN 5625-67-2) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7825	*ex 2933 59 95	68	Guanina (CAS RN 73-40-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2735	*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etylo-2,3-dioksopiperazyn-1-ilo-karbonylo)-D-2-fenyloglicyna (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromo-2,4-dichloropirymidyna (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2026
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-dibromopropyl)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2029
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Troklozen sodu, dihydrat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2029
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 (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2026
0.8718	*ex 2933 69 80	43	4-(4,6-Bis((bifenyl-4-ilo)-1,3,5-triazyn-2-yl)-1,3-benzodiol (CAS RN 182918-16-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7464	*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryna (ISO) (CAS RN 886-50-0) do stosowania jako surowiec do produkcji technicznych środków konserwujących w sektorach innych niż do pestycydów <sup>(1)</sup>	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 %	—	31.12.2029
0.6477	*ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2029
0.3882	*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksyetylo)-1,3,5-triazynotriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2029
0.6960	ex 2933 79 00	15	N-(tert-butoksykarbonylo)-L-pirolutamimian etylu (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2026
0.8354	ex 2933 79 00	23	Chlorowodorek (S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopirolidyn-3-ylo]propanamidu (CAS RN 2628280-48-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7346	*ex 2933 79 00	25	2-Okso-2,3-dihydro-1H-indolo-6-karboksylian metylu (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2029
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Winylo-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2027
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
0.8203	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktylo)-2-pirolidon (CAS RN 2687-947) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8545	ex 2933 79 00	85	3,5-Dibromo-1-metylo-2(1H)-pirydynon (CAS RN 14529-54-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8547	ex 2933 99 80	01	3-Cyjanoindol (CAS RN 5457-28-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8548	ex 2933 99 80	02	(S)-1-Benzyl-3-pirolidynol (CAS RN 101385-90-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8581	ex 2933 99 80	03	4-Formylo-5-metoksy-7-metylo-1H-indolo-1-karboksylan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 1481631-51-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8523	ex 2933 99 80	04	Ester 2-metylowy estru 1- <i>tert</i> -butylowego kwasu (S)-2,5-dihydropirol-1,2-dikarboksylowego (CAS RN 74844-93-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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
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
0.8324	ex 2933 99 80	10	Chlorowodorek (R)-2-(2,5-difluorofenylo)pirolidyny (CAS RN 1218935-60-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoksyfenylo)-5-metylo-7-propyloimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazyn-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.2732	*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-fenylotylo)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2029
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
0.8249	ex 2933 99 80	22	Chlorek dibenz[b,f]azepino-5-karbonylu (CAS RN 33948-22-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzylamino-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
0.8418	ex 2933 99 80	26	Heksafluorofosforan (benzotriazol-1-iloksy)tripirolidynofosfoniowy (CAS RN 128625-52-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6409	*ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetylobenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metylo-4-nitrofenoksy)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirydyna (CAS RN 937263-44-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Quizalofop-P-etylu (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) lub 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6249	*ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8643	ex 2933 99 80	35	Kwas 2-[6-metylo-2-(4-metylofenylo)imidazo[1,2-a]pirydyn-3-ylo]octowy (CAS RN 189005-44-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029
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	<i>trans</i> -4-Hydrokso-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometylo)bifenylo-2-ilo]-1-tritylo-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	Chlorowodorek (S)-2,2,4-trimetylopirolidyny (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]pirydyna-7-yloksy)-3-metyloanilina (nr CAS 937263-71-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7269	ex 2933 99 80	46	Kwas (S)-indolino-2-karboksyłowy (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metylo-2-benzoimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2027
0.8713	*ex 2933 99 80	49	(2S)-2-Karbamoilopirolidyno-1-karboksyłan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 35150-07-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8722	*ex 2933 99 80	50	(3R)-3-aminopirolidyno-1-karboksyłan <i>tert</i> -butylu (CAS RN 147081-49-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8702	*ex 2933 99 80	51	Chlorowodorek (1R,5R)-etylu 3-benzylo-3-azabicyklo[3.1.0]heksano-1-karboksyłanu (CAS RN 2914217-81-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8703	*ex 2933 99 80	52	Chlorowodorek kwasu (S)-2-metylopirolidyno-2-karboksyłowego (nr CAS 1508261-86-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.7457	*ex 2933 99 80	56	3,5-Diamino-6-chloropirazyno-2-karboksyłan metylu (CAS RN 1458-01-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksyindol-3-ilo)etyloamina (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2029
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,e]azepin-6-yl)-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 %	—	31.12.2029
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8359	ex 2933 99 80	64	Kwas (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetylo-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoilo]-6,6-dimetylo-3-azabicyklo[3.1.0]heksano-2-karboksyłowy (CAS RN 2755812-45-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etylowy kandesartanu (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2026
0.7679	*ex 2933 99 80	68	Wodorosiarczan 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25a-R)-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-heksaoksotetrakozahydro-1H-dipirolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazacyklohenikozyn-23-yl)-1,2-dihydroksoetylo)-2-hydroksofenylu (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8053	ex 2933 99 80	69	Kwas 5-formylo-2,4-dimetylo-1H-piolo-3-karboksyłowy (CAS RN 253870-02-9) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7971	ex 2933 99 80	70	Ester etylowy kwasu 5-(bis-(2-hydroksyetylo)-amino)-1-metylo-1H-benzimidazo-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-Metoksyiminostylben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2029
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2029
0.7759	*ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetyloamino)metyleno]-1H-benzotriazolo-3-tlenek heksafluorofosforanu (1-) (CAS RN 94790-37-1)	0 %	—	31.12.2029
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-yl-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 %	—	31.12.2029
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksyaldehyd (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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metylotiazol-5-ilo)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5538	ex 2934 10 00	35	Dichlorowodorek (2-izopropylotiazol-4-ilo)-N-metylometanaminy (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2027
0.6264	*ex 2934 10 00	45	2-Cyjanoimino-1,3-tiazolidyna (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2029
0.4750	*ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2029
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiawalikarb izopropylowy (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
0.8712	*ex 2934 20 80	35	1,1-Ditlenek 3-metylo-1,2-benzotiazolu (CAS RN 34989-82-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.8571	ex 2934 99 90	04	Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8551	ex 2934 99 90	05	(S)-2-Metylo-1-(6-nitropirydino-3-ylo)-4-(oksetano-3-ylo)piperazyna (CAS RN 1895867-67-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8560	ex 2934 99 90	06	4-Metylobenzenosulfonian Cis-[2-(2,4-dichlorodifenylo)-2-(1H-imidazol-1-ilometylo)-1,3-dioksolan-4-ylo]metylu(CAS RN 134071-44-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazurydyna (INN) (nr CAS 1141397-80-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-2-(6-(5-chloro-2-((tetrahydro-2H-piran-4-yl)amino)pirymidin-4-ylo)-1-oksoizoindolin-2-ylo)propionian <i>tert</i> -butylu (nr CAS 2095665-45-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-[(1R)-1-[[ <i>tert</i> -butylo(dimetylo)sililo]oksy]etylo]-4-oksoazetydyn-2-ylo)propanoilo]-4,4-dimetylo-1,3-oksazolidyn-2-on (izomeryczna mieszanina substancji o numerach CAS 114341-89-8 i 114418-63-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8388	ex 2934 99 90	11	Roztwór wodny d(P-tio) (T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) kwasu deoksyrybonukleinowego (CAS RN 937402-51-2), zawierający 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy oligodeoksynukleotydu	0 %	—	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8348	ex 2934 99 90	13	7,7-Ditlenek (6S)-6-metylo-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-on o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenozyna (CAS RN 43157-50-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7843	*ex 2934 99 90	17	Kwas (S)-4-( <i>tert</i> -butoksykarbonylo)-1,4-oksazepano-2-karboksylowy (CAS RN 1273567-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8250	ex 2934 99 90	18	(1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)-2-(2-chloroacetylo)-1,3,4,9-tetrahydropirydo[5,4-b]indolo-3-karboksylan metylu (CAS RN 171489-59-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8720	*ex 2934 99 90	19	(4R,6S)-6-Metylo-7,7-dioksa-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol (CAS RN 147128-77-6) o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oksiran-2-ylometoksylo)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029
0.6362	*ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksyfenylo)-1-benzotiofeno-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2029
0.5242	ex 2934 99 90	28	Dichlorowodorek 11-(piperazyn-1-ylo)dibenzo[b,f][1,4]tiazepiny (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2026
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8724	*ex 2934 99 90	31	Kwas tiofeno-2-octowy (CAS RN 1918-77-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8267	ex 2934 99 90	35	Sól sodowa nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilo-morfolina (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2027
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Chloro-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 86-39-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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-piperazyńlo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	Chlorowodorek 4-[4-[(5s)-5-(aminometylo)-2-okso-3-oksazolidynylo] fenylo]-3-morfolinonu (CAS RN 898543-06-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5453	ex 2934 99 90	48	Dihydrat propan-2-olo – 2-metylo-4-(4-metylopiperazyn-1-ylo)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepiny (1:2) (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytydyno-5'-(fosforan disodu) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8330	ex 2934 99 90	51	Sól trisodowa 5'-trifosforanu urydyny (CAS RN 19817-92-6) o czystości suchej masy 90 % lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
0.3575	*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2029
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegrawir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) lub sól sodowa dolutegrawiru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2027
0.2718	*ex 2934 99 90	60	Chlorowodorek tiolaktonu DL-homocysteiny (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2029
0.7459	*ex 2934 99 90	61	Kwas 5-(1,2-ditiolan-3-ylo)walerianowy (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2029
0.7537	*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-ylo)-16-(pirolidyn-1-ylo)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2029
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-Bromo-5-benzotiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2029
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



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4512	*ex 2934 99 90	66	1,1-Ditlenek tetrahydrotiofenu (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7842	*ex 2934 99 90	69	3-Metylo-5-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolan-2-ylo)benzo[d]oksazol-2 (3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dichloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluorometylo-9-allilo-9-tioksanten-ol (CAS RN 850808-70-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Izopropylotioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2027
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
0.8221	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
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenylo)-5-(morfolin-4-ylo)-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 %	—	31.12.2029
0.4643	*ex 2934 99 90	83	Flumioksazyna (ISO) (CAS RN 103361-09-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Szczawian (7S,9aS)-7-((benzyllooksy)metylo) oktahydropirazyno [2,1-c][1,4]oksazy-ny (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	—	31.12.2029
0.6486	*ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo-N-(4,5-dimetylo-1,2-oksazol-3-ilo)-N-(metoksymetylo) benzeno-1-sulfonamid (nr CAS 415697-57-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.8224	ex 2935 90 90	21	Enkorafenib (INN) (CAS RN 1269440-17-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	2-(Chlorosulfonylo)-4-(metylosulfonamidometylo)-benzoesan metylu (CAS RN 393509-79-0) o czystości 90 % 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
0.8277	ex 2935 90 90	24	4-Metylobenzenosulfonian 3-(((4-metylofenylo)sulfonylo]karbamoilo)amino)fenylu (CAS RN 232938-43-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenyl)-1-(pyridynylo-3-sulfonylo)-1H-piolo-3-karbaldehyd (nr CAS 881677-11-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenyl)-6-izopropyl-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pymidyn-5-yl}-3,5-dihydrokseyhept-6-enolan metylu (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2026
0.8350	ex 2935 90 90	29	Wemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-aminopirydyno-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	N1,N3-bis(3-metylofenyl)-5-[(3-metylofenyl)sulfamoylo]benzeno-1,3-dikarboksyamid (CAS RN 2375645-78-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8693	*ex 2935 90 90	32	Kwas 4-chloro-3-nitro-5-sulfamoylobenzoesowy (CAS RN 22892-96-2) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-Chloro-3-pirydynosulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2029
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetylo-1H-pirazolo-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7438	ex 2935 90 90	40	Wenetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2027
0.8606	ex 2935 90 90	41	Sól sodowa lenakapawiru (INN) (CAS RN 2283356-12-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoksy-4,4-dimetylo-1,3-dioks-3,4-dihydroizochinolin-2(1H)-yl)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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5451	ex 2935 90 90	48	Kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenilo)-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]-6-(propa-n-2-ylo)pirymidyn-5-ylo]-3,5-dihydroksohepto-6-enowy – 1-[(R)-(4-chlorofenilo)(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 %	—	31.12.2029
0.4636	*ex 2935 90 90	53	Kwas 2,4-dichloro-5-sulfamylbenzoesowy (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2029
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-metyl (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2029
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonylooksy)fenylo) mocznik (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylokarbamoilo)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flzasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025
0.4586	*ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO), (CAS RN 111991-09-4) o czystości 91 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3561	*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyl (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8055	ex 2935 90 90	80	Kwas 4-chloro-3-sulfamoilbenzoesowy (CAS RN 1205-30-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3704	*ex 2935 90 90	88	Jednowodzian półtorasiarczanu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metano-sulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Beta-D-glukopiranozyd etylovaniliny (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2029
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozyd A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2027
0.7047	ex 2940 00 00	30	Dihydrat D(+)- trehalozy (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2026
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metylo- $\alpha$ -D-mannopiranozyd (CAS RN 617-04-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-mannopiranoza, 6-octan 2,3,4-tribenzoesan 1-(2,2,2-trichloroetanimidan) (CAS RN 346441-49-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetyloamina boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.3555	*3201 20 00		Ekstrakt akacji	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawieszinowych 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 %	—	31.12.2027
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 równej 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. Zawartość Acid Brown 355 wynosząca 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 równej 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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. Zawartość Acid Brown 425 wynosząca 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 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Barwnik C.I. Sól sodowa Acid Black 234 (CAS RN 201792-73-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Zawartość soli sodowej Acid Black 210 wynosząca 50 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029
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 równej 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. Zawartość Acid Brown 58 wynosząca 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 równej 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. Zawartość Acid Brown 282 wynosząca 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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 równej 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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2025
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 Direct Red 23 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8537	ex 3204 15 00	15	Barwnik C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Blue 1 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6129	*ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2029
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]azobenzoowego (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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 równej 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 równej 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 równej 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.8678	ex 3204 17 00	28	Barwnik C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 12 21 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 równej 30 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.6452	ex 3204 17 00	48	Preparat w postaci ekstrudowanych kulek, zawierający: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy barwnika C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kalafonii poddanej procesowi dysproporcjonowania (CAS RN 8050-09-7), — nawet zawierający kaolin	0 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027
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 równej 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.4058	ex 3204 20 00	10	Barwnik C.I. Rozjaśniacz fluorescencyjny 184 (nr CAS 7128-64-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. rozjaśniacza fluorescencyjnego 184 wynoszącej 20 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Ditlenek tytanu powleczony triizostearynianem izopropoksytytanu, zawierający 1,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy triizostearynianu izopropoksytytanu	0 %	—	31.12.2029
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparat zawierający: — 72 % (± 2 %) masy miki (CAS RN 12001-26-2); oraz — 28 % (± 2 %) masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8770	*ex 3206 20 00	50	Czarny spinel niklowo-żelazowo-chromowy (C.I. pigment black 30) (CAS RN 71631-15-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8765	*ex 3206 20 00	60	Zielony spinel kobaltowo-chromowy (C.I. pigment green 26) (CAS RN 68187-49-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8768	*ex 3206 20 00	70	Czarny spinel miedziowo-chromowy (C.I. pigment black 28) (CAS RN 68186-91-4)	0 %	—	31.12.2029
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Barwnik C.I. pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3673	*3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	—	31.12.2029
0.8676	ex 3207 30 00	30	Pasta srebrna, zawierająca: — 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy srebra (CAS RN 7440-22-4) oraz — 59 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy substancji stałych (w tym srebra) do stosowania jako przewodnik w produkcji ogniw słonecznych <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Pasta aluminiowa, zawierająca: — 72 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy aluminium (nr CAS 7429-90-5) — o lepkości 10 lub większej, ale nie większej niż 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 obr./min., 25 °C±0,5 °C) — o wielkości cząstek aluminium nie większej niż 25 µm do stosowania w produkcji ogniw słonecznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.2511	*ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pirolidonu oraz metakrylanu dime-tyloaminoetylu, w postaci roztworu w etanolu zawierający 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru	0 %	—	31.12.2029
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-alkeno-sulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyoeteru	0 %	—	31.12.2029
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Kopolimer winylokaprolaktamu i winylopirolidonu (CAS RN 51987-20-3) w postaci roztworu w 2-butoksyetanolu (CAS RN 111-76-2) zawierający 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 58 % masy kopolimeru	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mieszanina zawierająca: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru eteru metylowo winyloвого i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metylowo-winyloвого i maleinianu monoetyłu (CAS RN 25087-06-3), — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % 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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.6989	ex 3208 90 19	47	Roztwór zawierający: — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy grup alkoksyłowych zawierających polimer siloksanowy z podstawnikami alkilowymi lub aryłowymi — 75 % lub więcej rozpuszczalnika organicznego, zawierającego jedną lub więcej następujących substancji: eter propylenoglikolo etylowy (CAS RN 1569-02-4), octan propylenoglikolo monometyloeteru (CAS RN 108-65-6) lub propyloeter propylenoglikolu (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2026
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Roztwór zawierający: — (63,5 ±10) % masy gamma-butyrolaktonu (CAS RN 96-48-0), — (30 ±10) % masy aromatycznej żywicy polihydroksyamidowej, — (3,5 ± 1,5) % masy pochodnej estru naftochinonu, — (1,5 ± 0,5) % masy kwasu arylokrzemowego, — (1,5 ± 0,5) % masy [3-(trimetoksylo)propylo]mocznika (CAS RN 23843-64-3)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 mleczenie etylu	0 %	—	31.12.2026
0.6005	*ex 3208 90 19	65	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej ksyleny i nie więcej niż 25 % masy krzemionki, w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm <sup>3</sup> , stosowana do produkcji elektrod ( <sup>1</sup> )	0 %	1	31.12.2027
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Tusz wrażliwy na ciepło związany na folii z tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2029
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 stosowane do znakowania układów scalonych ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.3661	*3301 12 10		Olejek eteryczny pomarańczowy, nieodterpenowany	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Powierzchniowo czynna mieszanina chlorków metylo-tri-C8-C10-alkiloamoniowych (CAS RN 63393-96-4)	0 %	—	31.12.2029
0.8758	*ex 3402 90 10	15	Silikonowy środek powierzchniowo czynny składający się z mieszaniny: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy kopolimeru polialkileenooksydimetylosiloksanu (CAS RN 68937-55-3), — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy poli(oksy-1,2-etanodiylo), $\alpha$ -hydro- $\omega$ -hydroksy-Etano-1,2-diol, etoksylogany (CAS RN 25322-68-3), — 0,8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,5 % masy oktametylocyklotetrasiloksanu (CAS RN 556-67-2), — 0,6 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1,0 % masy dekametylocyklopentasiloksanu (CAS RN 541-02-6), — 0,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % masy dodekametylocykloheksasiloksanu (CAS RN 540-97-6),	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Mieszanina dokusatu sodu (INN) i benzoesu sodu	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.6293	*ex 3507 90 90	10	Preparat proteazy z <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) do zastosowania w produkcji preparatów insuliny ludzkiej lub analogowej ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2029
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, — o stężeniu azydku sodu (CAS RN 26628-22-8) nie większym niż 0,09 % masy oraz — o wartości pH 6,5 lub większej, ale nie większej niż 8,5	0 %	—	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Mieszanina pirotechniczna w kształcie cylindrycznym lub w postaci granulatu, złożona z azotanu strontu lub azotanu miedzi lub zasadowego azotanu miedzi w matrycy z nitroguanidyny lub azotanu guanidyny, zawierająca również spoiwo i dodatki, stosowana jako składnik nadmuchiwczy poduszek powietrznych ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zapalniki do wytwornic gazu: — o całkowitej maksymalnej długości 15,5 mm lub większej, ale nie większej niż 29,4 mm oraz — długości zaworu 6,4 mm lub większej, ale nie większej niż 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5465	ex 3801 90 00	10	Grafit ekspandujący (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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) <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		Olejek sosnowy	1,7 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2983	*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2029
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 93545-74-7), mieszanina dwóch składników – spinosynów (3'-etoksy-5,6-dihydro spinosyn J) oraz (3'-etoksy-spinosyn L)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-ylo)aminy w roztworze glikolu, zawierający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-ylo)aminy w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	—	31.12.2025
0.8727	*ex 3808 93 90	70	Preparat w postaci proszku, zawierający 90 % masy lub więcej gibereliny A4 i gibereliny A7 łącznie (CAS RN 8030-53-3)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.4510	*ex 3811 19 00	10	Roztwór więcej niż 61 % masy, ale nie więcej niż 63 % masy metylocyklopentadienylu trikarbonylu manganu w rozpuszczalniku węglowodorów aromatycznych, zawierający nie więcej niż: — 4,9 % masy 1,2,4-trimetylo-benzenu, — 4,9 % masy naftalenu, i — 0,5 % masy 1,3,5-trimetylo-benzenu	0 %	—	31.12.2029
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Sole kwasu dinonylnaftalenosulfonowego, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	—	31.12.2029
0.7223	*ex 3811 21 00	11	Środek dyspergujący i inhibitor utleniania zawierający: — o-amino poliizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.6904	ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliizobutyleno i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9), — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych oraz — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6018	*ex 3811 21 00	13	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magnezowe sulfoniany alkilobenzenu (C16-C24) zawierające borany oraz</li> <li>— oleje mineralne,</li> </ul> <p>o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 250, ale nie większej niż 350, do stosowania w produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Środek dyspergujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierający imid kwasu bursztynowego poliizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutylenem (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>— zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych,</li> <li>— o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy,</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu)</li> <li>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długołańcuchowe alkitoluenowe sulfoniany wapnia,</li> <li>— więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych oraz</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 310, ale niższej niż 340</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutylenu i — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.3449	*ex 3811 21 00	20	Dodatki do olejów smarowych na bazie organicznych związków kompleksowych molibdenu, w postaci roztworu w olejach mineralnych	0 %	—	31.12.2029
0.8583	ex 3811 21 00	21	Dodatek zawierający: — 90 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 97 % masy produktów reakcji 3-cykloheksylo-1-karboksylan butylu i siarki (CAS RN 160305-95-3), — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy oleju mineralnego, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Dodatek składający się zasadniczo z: — produktu reakcji bezwodnika bursztynowego poliizobutylenu (CAS RN 192662-34-3) z N,N-dietyloaminoetanolem (CAS RN 100-37-8), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy oleju mineralnego, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	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 do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6012	*ex 3811 21 00	25	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimer (C8-18) polimetakrylanu alkilu z N-[3- (dimetyloamino)propylo] metakrylamidem, o średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 10 000, ale nie większej niż 20 000, oraz</li> <li>— więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych (1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8198	ex 3811 21 00	26	<p>Dodatek składający się zasadniczo z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ditiokwasu (orto)fosforowego, zmieszanych estrów O,O-bis (1,3 dimetylobutyłu i izopropylu) i soli cynku (CAS RN 84605-29-8),</li> <li>— 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy oleju mineralnego, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.6022	*ex 3811 21 00	27	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 10 % masy lub więcej kopolimeru etylenowo-propylenowego, chemicznie zmodyfikowanego grupami bezwodnika bursztynowego w reakcji z 3-nitroaniliną, oraz</li> <li>— oleje mineralne, stosowane do produkcji olejów smarowych (1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8199	ex 3811 21 00	28	<p>Dodatek składający się zasadniczo z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bis(O,O-bis(2-etyloheksylo))bis(ditiofosforanu) cynku (CAS RN 4259-15-8);</li> <li>— więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforanu trifenyłu (CAS RN 101-02-0),</li> <li>— więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforotianu O,O,O-trifenyłu (CAS RN 597-82-0), i nie więcej niż 7,5 % łącznej masy związków trifenylofosfanu,</li> <li>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych (1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5727	ex 3811 21 00	29	Dodatek zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy C 16-24 alkilobezeno-sulfonianów wapnia (CAS RN 70024-69-0), — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
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 do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2027
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 do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	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, stosowane do produkcji olejów smarowych lub detergentów nadzasadowych stosowanych w olejach smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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, o stosowania w produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6435	*ex 3811 21 00	48	Dodatki zawierające: — nadzasadowe (C20-C24) alkilobenzenosulfoniany magnezu (CAS RN 231297-75-9) oraz — więcej niż 25 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, — o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 350, ale nie większej niż 450, do stosowania w produkcji olejów smarowych lub do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2029
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, stosowane do produkcji olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2029
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 do produkcji olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2029
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 do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6431	*ex 3811 21 00	63	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 320, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.6429	*ex 3811 21 00	65	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4) i</li> <li>— więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o zawartości siarki większej niż 0,7 %, ale nie większej niż 1,3 % masy, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 8, do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Dodatki do olejów smarowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— zawierające oleje mineralne,</li> <li>— o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy,</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20,</li> </ul> <p>stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania</p>	0 %	—	31.12.2027
0.6017	*ex 3811 21 00	73	<p>Dodatki zawierające:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5),</li> <li>— oleje mineralne, oraz</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40,</li> </ul> <p>stosowane do w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Dodatki przeciwpieniące składające się z: — kopolimeru akrylanu 2-etyloheksylu i akrylanu etylu, i — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy olejów mineralnych stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2027
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, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2027
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, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (!)	0 %	—	31.12.2029
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, stosowane do produkcji mieszanin będących dodatkami (!)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5721	ex 3811 29 00	20	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji kwasu bis(2-metylopentan-2-ylo)ditiiofosforowego z tlenkiem propylenu, tlenkiem fosforu oraz aminami o łańcuchach alkilowych C12-14, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2027
0.8655	ex 3811 29 00	23	Dodatek do olejów smarowych składający się z molibdenu, bis(dibutylokarbamoditioano)di-μ-oksodioksodi-, siarkowanego (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Dodatki zawierające co najmniej sole amin pierwszorzędowych i kwasów mono- i di-alkilofosforowych, stosowane do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.5723	ex 3811 29 00	30	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji butylo-cykloheks-3-enekarboksyłanu, siarki i fosforynu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2027
0.5719	*ex 3811 29 00	33	Dodatki do olejów smarowych, złożone z mieszaniny N,N-dialkilo-2-hydroksyacetamidów o łańcuchach alkilowych o długości od 12 do 18 atomów węgla (CAS RN 866259-61-2), stosowane w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.6433	*ex 3811 29 00	35	Dodatki składające się z mieszaniny na bazie imidazoliny (CAS RN 68784-17-8), do stosowania do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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 do produkcji olejów smarowych	0 %	—	31.12.2027
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 do produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Dodatki składające się z dialkilofosforynów (w których grupy alkilowe zawierają więcej niż 80 % masy grup oleiowych, palmitylowych i stearylowych), do stosowania w produkcji olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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 do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2029
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcynoimidu poliizobutyleny, o zawartości 2-etyloheksanolu 10 % masy lub większe, ale nie większej niż 29,9 % masy	0 %	—	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozji zawierający: — kwas bursztynowy poliizobutyleny oraz — więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do paliw <sup>(1)</sup>	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 dibutyly (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Mieszanina zawierająca głównie sebacynian bis (2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksy-4-piperidylu)	0 %	—	31.12.2029
0.6055	*ex 3812 39 90	25	Foto stabilizator UV zawierający: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-okso-propylo]- $\omega$ -hydroksypoli(okso-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-okso-propylo]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-okso-propoksy]poli(okso-1,2-etanodiylo) (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-piperidynylo) sebacynian (CAS RN 41556-26-7), oraz — metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperidynylosebacynian (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2029
0.6054	*ex 3812 39 90	35	Mieszanina zawierająca w masie: — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 55 % mieszaniny estrów tetrametylopiperydynylowych 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 %	—	31.12.2029
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Mieszanina: — 80 % ( $\pm$ 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4,4-dimetylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny, i (CAS RN 57583-35-4) — 20 % ( $\pm$ 10 %) masy 2-etyloheksylu 10-etylo-4-[[2-[(2-etyloheksylo)oksy]-2-oksoetylo]-tio]-4-metylo-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tetradodekianianu cyny (CAS RN 57583-34-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8273	ex 3812 39 90	45	Produkty reakcji 2-aminoetanolu z cykloheksanem oraz produktami reakcji peroksydacji N-butylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperidynoamino-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyny (CAS RN 191743-75-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5477	ex 3812 39 90	55	Stabilizator UV zawierający — 2-(4,6-bis(2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ylo)-5-(oktyloksy)-fenol (CAS RN 2725-22-6) oraz — N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7) lub — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2026
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
0.8533	ex 3812 39 90	75	Stabilizator UV zawierający mieszaninę: — rozgałęzionych lub liniowych estrów alkilowych C7-C9 kwasu[3-(2H-benzotriaz-2-ylo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksy]-1-fenylopropanowego (CAS RN 127519-17-9) w ilości 95 % masy lub większej, oraz — octan 2-metoksy-1-metyloetylu (CAS RN 108-65-6) w ilości nieprzekraczającej 5 % masy	0 %	—	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	Stabilizator UV zawierający: — związaną aminę: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo)-1,6-heksanodiaminę, polimer z 2,4- dichloro-6-(4-morfolinylo)-1,3,5-triazyną (CAS RN 193098-40-7) oraz — o-hydroksyfenylotriazynę, pochłaniającą promieniowanie UV lub — modyfikowany chemicznie związek fenolowy	0 %	—	31.12.2027
0.8366	ex 3812 39 90	85	Stabilizator światła, produkt reakcji estru metylowego kwasu stearynowego z 1-(2-hydroksy-2-metylopropoksy)-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynolem (CAS RN 300711-92-6) o czystości mniejszej niż 90 % masy	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Mieszaniny azeotropowe zawierające izomery eteru metylo-nonafluorobutyłowego i/lub eteru etylnonafluorobutyłowego	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 <sup>3</sup> /g lub większej (określonej metodą absorpcji azotu)	0 %	—	31.12.2026
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji polipropylenu (!)	0 %	—	31.12.2029
0.8745	*ex 3815 19 90	55	Części składowe układu katalizatora, przywożone jako pojedyncze części składowe lub jako zestaw, składające się z co najmniej z jednego z następujących preparatów: — materiał ceramiczny (CAS RN 66402-68-4), — tlenek molibdenu i tlenek niklu na nośniku w postaci tlenku glinu, — tlenek molibdenu, tlenek niklu i fosforan glinu na nośniku w postaci tlenku glinu, — tlenek molibdenu, tlenek niklu, fosforan glinu, krzemionka i molibden na nośniku w postaci tlenku glinu, do stosowania w celu usuwania zanieczyszczeń organicznych i nieorganicznych w produkcji ropy (!)	0 %	—	31.12.2029
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i cyrkonu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2029
0.2790	*ex 3815 19 90	75	Katalizator składający się z metaloorganicznych związków glinu i chromu, osadzonych na nośniku z ditlenku krzemu	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Katalizator zawierający tetrachlorek tytanu na nośniku z dichlorku magnezu, stosowany do produkcji poliolefin <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.4005	ex 3815 90 90	16	Środek inicjujący na bazie mocznika dimetyloaminopropylu	0 %	—	31.12.2027
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 i — zawierający 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) masy tytanu	0 %	—	31.12.2025
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinicjator zawierający: — 80 % masy lub więcej di[[ $\beta$ -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego (CAS RN 886463-10-1), — nie więcej niż 17 % masy [[ $\beta$ -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego	0 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinicjator zawierający: — 88 % masy lub więcej $\alpha$ -(2-benzoilbenzoilo)- $\omega$ -[(2-benzoilbenzoilo)oksy]-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1246194-73-9), — nie więcej niż 12 % masy $\alpha$ -(2-benzoilbenzoilo)- $\omega$ -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	Przewidywany 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 %	—	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftalenodisulfonowego 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-hydrokso-1-metyloetylo)trimetyloamonu (CASRN 62314-22-1)	0 %	—	31.12.2029
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizator na bazie glinokrzemianu (zeolitu), do alkilacji węglowodorów aromatycznych, transalkilacji węglowodorów alkiloaromatycznych lub oligomeryzacji olefin <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bakteria <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, zawierająca enzymy, zawieszona w żelu poliakryloamidowym lub w wodzie, stosowana jako katalizator do produkcji akryloamidu w procesie uwodnienia akrylonitrylu <sup>(1)</sup>	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 %	—	31.12.2025
0.3427	*ex 3817 00 80	10	Mieszanina alkilonaftalenów, zawierająca: — 88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 98 % masy heksadecylonaftalenu — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy diheksadecylonaftalenu	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Mieszanina rozgałęzionych alkilobenzenów zawierająca głównie dodecylobenzeny	0 %	—	31.12.2029
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
0.6038	*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, stosowany do produkcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>— przemysłowych monokarboksylovych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823,</li> <li>— kwasu stearynowego objętego pozycją 3823,</li> <li>— kwasu stearynowego objętego pozycją 2915,</li> <li>— kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub</li> <li>— preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
0.6037	*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kwaśne oleje palmowe z rafinacji, stosowane do produkcji: <ul style="list-style-type: none"> <li>— przemysłowych monokarboksylovych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823,</li> <li>— kwasu stearynowego objętego pozycją 3823,</li> <li>— kwasu stearynowego objętego pozycją 2915,</li> <li>— kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub</li> <li>— preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Roztwór zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3), oraz</li> <li>— 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy węgla etylu-metylu (CAS RN 623-53-0) lub węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6)</li> </ul>	3,2 %	—	31.12.2025
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 i — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy trioleinianu (20) polioksyetylenosorbitolu	0 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2029
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 albo: — na podłożu wosków mineralnych, nawet modyfikowanych chemicznie, lub — w postaci roztworu w rozpuszalniku organicznym	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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
0.7724	*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 %	—	31.12.2029
0.8706	*ex 3824 99 92	44	Mieszanina zawierająca: — 90 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy etoksylanu krezolu (CAS RN 37281-57-5), oraz — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy etoksylanu ksylenu (CAS RN 61723-82-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolit zawierający: — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3) lub tetrafluoroboranu litu (CAS RN 14283-07-9), — 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % mieszaniny węgla etylenu (CAS RN 96-49-1), węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6) lub węgla 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)  stosowany do produkcji baterii do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	3,2 %	—	31.12.2025
0.4434	ex 3824 99 92	54	Bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-ilooksy)octan] poli(glikolu tetrametylenowego) o średniej długości łańcucha polimeru mniejszej niż 5 jednostek monomeru (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2026
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 — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyloвого	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % ( $\pm 1$ %) masy ((3-(sec-butylo)-4-(decyloksy)fenylo)metanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % ( $\pm 5$ %) 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % ( $\pm 7$ %) solwentnafcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5) i — 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 % ( $\pm 10$ %) 1-[2-(2-aminobutoksy)etoksy]but-2-yloaminy i 20 % ( $\pm 10$ %) 1-([2-(2-aminobutoksy)etoksy]metylo)propoksy]but-2-yloaminy	0 %	—	31.12.2029
0.8644	*ex 3824 99 92	71	Mieszanina zawierająca: — 49 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy węgłanu etylenu (CAS RN 96-49-1) oraz — 49 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % 1,3-propanosulton (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2025
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkilo aminy (nr CAS 68814-95-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8463	ex 3824 99 92	74	Masa reakcji zawierająca: — 22,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 26,4 % masy fosforanu difenyłu 3-metylofenyłu (nr CAS 69500-28-3); — 17,3 % lub więcej, ale nie więcej niż 21,3 % masy fosforanu difenyłu 4-metylofenyłu (nr CAS 78-31-9); — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy fosforanu fenylu di(3-metylofenyłu) (nr CAS 34909-68-7); — 8,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 12,9 % masy fosforanu fenylu 3-metylofenyłu 4-metylofenyłu (nr CAS 222165-66-4); — 26,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 30,9 % masy fosforanu trifenyłu (nr CAS 115-86-6)	0 %	—	31.12.2027
0.8486	*ex 3824 99 92	75	Mieszanina zawierająca: — 75 % masy lub więcej tetrabutyllocyny (CAS RN 1461-25-2), — nie więcej niż 20 % masy chlorku tributyllocyny (nr CAS 1461-22-9), — nie więcej niż 4 % masy dichlorku dibutyllocyny (nr CAS 683-18-1), do stosowania w produkcji związków butyllocyny stosowanych w produkcji szkła i chlorku tributyllocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym <sup>(1)</sup>	3,2 %	—	31.12.2027
0.8506	ex 3824 99 92	79	Mieszanina zawierająca: — chlorek tributyllocyny (nr CAS 1461-22-9) o czystości 80 % masy lub większej, — nie więcej niż 5 % masy tetrabutyllocyny (nr CAS 1461-25-2), — nie więcej niż 6 % masy dichlorku dibutyllocyny (nr CAS 683-18-1), — nie więcej niż 11 % masy o-ksylenu (nr CAS 95-47-6) do stosowania w produkcji chlorku tributyllocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym <sup>(1)</sup>	3,2 %	—	31.12.2027
0.7462	ex 3824 99 92	81	Masa poreakcyjna trifenyłu bis(fosforanu) 3-[(difenoksyfosforylo)oksy]-1,3-fenyłu i tetrafenyłu bis(fosforanu) 1,3-fenyłu	0 %	—	31.12.2028
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Roztwór tert-butylochlordimetylosilanu (CAS RN 18162-48-6) w toluenie	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8517	*ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-ylo)etanon (nr CAS 32388-55-9) o czystości 70 % masy lub większej, ale nie większej niż 90 %	0 %	—	31.12.2029
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; — lub organiczny kompleks molibdenu	0 %	—	31.12.2029
0.8499	ex 3824 99 92	86	Amidy tłuszczowe N,N-dimetylu oleju talowego (CAS RN 68308-74-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-ylo-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
0.8278	ex 3824 99 92	94	Octan ([2-(trifluorometylo)fenylo]karbonyloamino)metylu (CAS RN 895525-72-1) o zawartości co najmniej 45 % masy rozpuszczonej w N,N-dimetyloacetamidzie (CAS RN 127-19-5)	0 %	—	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Roztwór cis-1-[[2,5-dimetylofenylo]acetyloamino]-4-metoksycycloheksanokarboksyłanu metyłu (CAS RN 203313-47-7) w N,N-dimetyloacetamidzie (CAS RN 127-19-5) zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % karboksylanu	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8714	*ex 3824 99 93	31	Masa poreakcyjna wodorofosforanu diheksadecylu (CAS RN 2197-63-9) i diwodorofosforanu heksadecylu (CAS RN 3539-43-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparat zawierający: — 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy rel-(1R,2S)-cycloheksano-1,2-dikarboksylanu wapnia (nr CAS 491589-22-1), — 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy stearynianu cynku (nr CAS 557-05-1), — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy C.I. Pigment Blue 29 (nr CAS 57455-37-5) oraz — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy C.I. Pigment Violet 15 (nr CAS 12769-96-9)	0 %	—	31.12.2027
0.4719	*ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym (CAS RN 63449-39-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparat zawierający 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy rel-(1R,2S)-cycloheksano-1,2-dikarboksylanu wapnia (nr CAS 491589-22-1) oraz 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy stearynianu cynku (nr CAS 557-05-1)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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	Przewidywany 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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2939	ex 3824 99 93	61	Kwas 4,4'-dihydroksy-7,7'-ureilenodi(naftaleno-2-sulfonowy) i jego sole sodowe (CAS RN 20324-87-2) o czystości 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 stosowany do produkcji stanoli/steroli lub estrów stanoli/steroli ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2027
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]propa-n-2-ylo}benzenu	0 %	—	31.12.2029
0.8371	ex 3824 99 93	74	Produkty reakcji 1,3-propanodiaminy, N1,N1'-1,2-etanodiylobis- z cykloheksanem oraz produktami reakcji peroksydacji N-butylo-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynoamino-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyny (CAS RN 191680-81-6)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2027
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Kalcynowany boksyt (klasa ogniotrwała)	0 %	—	31.12.2029
0.8514	ex 3824 99 96	43	Żel krzemionkowy funkcjonalizowany 2-(etylotio) etanotiolem o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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) i — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy tlenku cynku	0 %	—	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO <sub>2</sub> ), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenku 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 do produkcji elektrod dodatnich do akumulatorów	0 %	—	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5141	ex 3824 99 96	60	Magnezja topiona zawierająca 15 % masy lub więcej tritlenku dichromu	0 %	—	31.12.2026
0.8587	ex 3824 99 96	62	Preparat lepki zawierający głównie: — więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 15 % masy alkoholu poliwinylowego (CAS RN 9002-89-5), — więcej niż 10 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy 1-metoksy-2-propanolu (CAS RN 107-98-2), — wodę, do stosowania jako powłoka ochronna płytek podczas procedury cięcia stanowiącej jeden z etapów procesu produkcji półprzewodników (!)	0 %	—	31.12.2028
0.3050	*ex 3824 99 96	65	Krzemian glinu sodu, w postaci kul o średnicy: — albo 1,6 mm lub większej, ale nie większej niż 3,4 mm, — albo 4 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm	0 %	—	31.12.2029
0.3119	*ex 3824 99 96	73	Produkt reakcji zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy tlenku molibdenu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy tlenku niklu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy tlenku wolframu	0 %	—	31.12.2029
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mieszanka 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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) — 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 %	—	31.12.2026
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 dichloroku etyloglinu (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2027
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, stosowana do produkcji detergentów oraz środków czystości i produktów higieny osobistej (!)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm <sup>3</sup> oraz — o temperaturze mięknięcia VICAT min. 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2029
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Kopolimer etylenu oraz 1-butenu (CAS RN 25087-34-7) o: — gęstości (ASTM D 1505) 0,924 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm <sup>3</sup> , — wskaźniku szybkości płynięcia (190 °C/2,16 kg) 48 g/10 min, ale nie większym niż 52 g/10 min, oraz — szczytowej temperaturze topnienia 120 °C lub większej, ale nie większej niż 124 °C,	0 %	—	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Kopolimer etylenu oraz 1-butenu (CAS RN 25087-34-7) o: — gęstości (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm <sup>3</sup> oraz — wskaźniku szybkości płynięcia (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 22 g/10 min	0 %	—	31.12.2029
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
0.8757	*ex 3901 30 00	20	Kopolimer etylenu i octanu winylu (CAS RN 24937-78-8): — zawierający 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 49 % masy octanu winylu — o wskaźniku szybkości płynięcia mniejszym niż 5 g/10 min (190 °C/2,16 kg, ASTM D1238), — w postaci granulatu	0 %	—	31.12.2029
0.8732	*ex 3901 30 00	30	Terpolimer etylenu, octanu winylu i kwasu metakrylowego (CAS RN 26375-31-5)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natty, w formie granulatu o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru,</li> <li>— wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz</li> <li>— gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm<sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm<sup>3</sup></li> </ul> <p>– stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję (!)</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	<p>Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), i</li> <li>— o wskaźniku płynięcia 10 g/10 min lub większym (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)</li> </ul>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	<p>Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, i</li> <li>— wskaźniku płynięcia 1g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	<p>Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej</p>	0 %	—	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	<p>Mieszanina zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 94 % masy polietylenu chlorowanego (CAS RN 64754-90-1) oraz</li> <li>— 6 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 20 % masy kopolimerów styrenowo akrylowych (CAS RN 27136-15-8)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.8739	*ex 3901 90 80	75	<p>Terpolimer etylenu, akrylanu izobutyłu i kwasu metakrylowego (CAS RN 37433-35-5), w postaci granulatu</p>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8736	*ex 3901 90 80	85	Terpolimer etylenu, akrylanu n-butyłu i tlenku węgla (CAS RN 61843-70-7) w postaci granulatu	0 %	—	31.12.2029
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	—	31.12.2029
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Polietylen chlorosulfonowany	0 %	—	31.12.2029
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etylenu, octanu winylu i monotlenku węgla, stosowany jako plastyfikator do produkcji arkuszy dachowych (1)	0 %	—	31.12.2029
0.3186	*ex 3901 90 80	94	Mieszaniny kopolimeru blokowego A-B polistyrenu i kopolimeru etylenowo-butylenowego oraz kopolimeru blokowego A-B-A polistyrenu, kopolimeru etylenowo-butylenowego i polistyrenu, zawierające nie więcej niż 35 % masy styrenu	0 %	—	31.12.2029
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Polietylen chlorowany, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Uwodorniony poliizobuten w postaci płynnej	0 %	—	31.12.2029
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



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5143	ex 3902 30 00	95	Kopolimer blokowy A-B-A, składający się z: — kopolimeru propylenu i etylenu oraz — 21 % ( $\pm 3$ %) masy polistyrenu	0 %	—	31.12.2026
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 (Mn) 650 lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2029
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 i/lub — nie więcej niż 2 % masy dekenu i/lub — nie więcej niż 2 % masy heksadecenu	0 %	—	31.12.2026
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.5176	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
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimer $\alpha$ -metylostyrenu i styrenu, o temperaturze mięknięcia większej niż 113 °C	0 %	—	31.12.2029
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 ( $\pm 1$ )	0 %	—	31.12.2027
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mieszanina polimerów zawierająca: — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru blokowego styren-etylen-butyleń-styren (CAS RN 66070-58-4), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy oleju mineralnego (CAS RN 8042-47-5), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy węgla wapnia (CAS RN 1317-65-3), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % polipropylenu (CAS RN 9003-07-0), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy kopolimeru $\alpha$ -metylostyrenu i winylotoluenu (CAS RN 9017-27-0)	0 %	—	31.12.2027
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 4500, w postaci płatków lub proszku	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3</sup>	31.12.2025
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Mieszanina zawierająca: — 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polimerów styrenu, — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy polieteru fenylowego oraz — nie więcej niż 11 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heptafluoro-1-pentenu i etenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2029
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heksafluoropropenu i etenu	0 %	—	31.12.2029
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etyleny z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami	0 %	—	31.12.2027
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Poli(chlorotrifluoroetylen), w jednej z postaci wymienionych w uwadze 6 (a) oraz (b) do działu 39	0 %	—	31.12.2029
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Kopolimer chlorotrifluoroetyleny i difluorku winylidenu	0 %	—	31.12.2029
0.8414	ex 3905 91 00	35	Roztwór wodny kopolimeru winylopirolidyny i N,N-dimetyloaminopropylu siarczanu metakryloamidu (CAS RN 175893-71-7), zawierający 8 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy kopolimeru	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 %	—	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Roztwór wodny zawierający: — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru piroolidonu winylu, N, N-dimetylaminopropylo 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, piroolidonu winylu, N,N-dimetylaminopropylo 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 benzooesanem 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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Powidon (INN)-jodowany (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimer akrylanu butylu i metakrylanu alkilu typu rdzeń-otoczka (core-shell), o wielkości cząstek 5 $\mu\text{m}$ lub większej, ale nie większej niż 10 $\mu\text{m}$	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 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2025
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimer estrów metakrylowych, butyloakrylanu i cyklicznych dimetylosiloksanów (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 monobutyłu kwasu butenodiowego, — estrem monocykloheksylu kwasu butenodiowego, zawierające nie więcej niż 5 % masy każdej z jednostek monomerów	0 %	—	31.12.2029
0.8579	ex 3906 90 90	58	Mieszanina polimerów zawierająca: — 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 81 % masy poliakrylamidu (CAS RN 9003-05-8), — 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 21 % masy glikolu polietylenowego (CAS RN 25322-68-3)	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Poli(tlenek etylenu) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej ( $M_n$ ) 100 000 lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Maleinoimidopropionamid bis[metoksypoli[glikolu etylenowego]], chemicznie modyfikowany lizyną o masie cząsteczkowej liczbowo średniej ( $M_n$ ) 40 000	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.4013	ex 3907 29 20	40	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu (CAS RN 38640-26-5) o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 900 lub większej, ale nie większej niż 3 600	0 %	—	31.12.2028
0.6351	*ex 3907 29 20	50	Poli(tlenek p-fenyleny) w postaci proszku o: — temperaturze zeszklenia 210 °C lub wyższej, — średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej 35 000 lub większej, ale nie większej niż 80 000, — lepkości właściwej na poziomie 0,2 lub większej, ale nie większej niż 0,6 dl/gram	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Homopolimer 1-chloro-2,3-epoksypropanu (epichlorohydryna)	0 %	—	31.12.2029
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Kopolimer tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadający aminopropylowe i metoksove grupy końcowe	0 %	—	31.12.2029
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-sililem jako głównym składnikiem	0 %	—	31.12.2029
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Ester sukcydimidowy kwasu metoksy poli(etyleno glikolo)propionowego o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2029
0.5144	ex 3907 29 99	60	Di-p-aminobenzoesan tlenku politetrametyleny	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oksy-1,4-fenylenuoksy-1,4-fenylenukarbonylo-1,4-fenylenu) (nr CAS 29658-26-2) zawierający nie więcej niż 35 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, — niezawierająca fosforu lub zawierająca nie więcej niż 2 % masy fosforu w przeliczeniu na zawartość w postaci stałej, chemicznie związanego z żywicą epoksydową, — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 300 ppm hydrolizowalnego chlorku oraz — zawierająca rozpuszczalnik do stosowania do produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych do produkcji obwodów drukowanych (!)	0 %	—	31.12.2025
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	40	Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetyzacji towarów objętych pozycją 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 (!)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.2541	*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoksykarbonylo- $\omega$ -fenoksypoli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenylenu) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenylenu)oksykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2029
0.2564	*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenylo)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksypoli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenylenu)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenylenu)oksykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3263	*ex 3907 69 00	10	Kopolimer kwasu tereftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	—	31.12.2029
0.2980	*3907 70 00		Poli(kwas mlekowy)	0 %	—	31.12.2029
0.2918	*ex 3907 91 90	10	Prepolimer ftlanu diallilu, w postaci proszku	0 %	—	31.12.2029
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego izomerów i cykloheksanodimetanolu	0 %	—	31.12.2027
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
0.7491	*ex 3907 99 80	35	Kopolimer w postaci klarownej, jasnożółtej cieczy, składający się z: — izomerów kwasu ftalowego lub alifatycznych kwasów dikarboksyłowych, — 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 2000 cPs lub większej, ale nie większej niż 8000 cPs, oraz — liczbie kwasowej mniejszej niż 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozprowadzono cząstki magnetyczne, stosowany do produkcji tuszu do kserokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (1)	0 %	—	31.12.2025
0.6423	*ex 3909 50 90	20	Preparat zawierający: — 14 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 18 % masy etoksyłowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi, — 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy skrobi modyfikowanej enzymatycznie oraz — 77 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 83 % masy wody	0 %	—	31.12.2029
0.6420	*ex 3909 50 90	30	Preparat zawierający: — 16 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy etoksyłowanego poliuretanu zmodyfikowanego grupami hydrofobowymi, — 19 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 23 % masy eteru butylowego glikolu dietylenowego oraz — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 64 % masy wody	0 %	—	31.12.2029
0.6424	*ex 3909 50 90	40	Preparat zawierający: — 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 36 % masy etoksyłowanego 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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparaty zawierające: — 10 % masy lub więcej 2-hydrokso-3- [3- [1,3,3,3-tetrametylo-1- [(trimetylosililo) oksy] disiloksanylo] propoksy] propylo-2-metylo-2-propenianu (CAS RN 69861-02-5) oraz — 10 % masy lub więcej, α-butyłodimetylosililo- ω - 3- [2-metylo-1-okso-2-propen-1-ylo- 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 -butyłodimetylosililo-ω - 3-metakrylooksy-2-hydrokso-propyloksy)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 do 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 kopolimeru(dimetylosiloksanu/difenylosiloksanu)	0 %	—	31.12.2027
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 dimetylowinyloowanej 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 izopropylo- wym (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 zwarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	—	31.12.2029
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
0.8670	ex 3910 00 00	85	Silikon dwuskładnikowy, o lepkości mieszaniny 3000 cps lub większej, ale nie większej niż 6000 cps (zgodnie z normą GB/T 2794), do stosowania jako materiał do izolacji elektrycznej w skrzynkach przyłączowych paneli fotowoltaicznych w produkcji paneli fotowoltaicznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.4413	*ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację ponad 75 % masy cykloalfatycznych alkenów C-5 do C-12 oraz więcej niż 10 %, ale nie więcej niż 25 % masy alkanów aromatycznych wytwarzająca żywicę węglowodorową, o: — wartości jodu większej niż 120 oraz — barwie na skali Gardnera większej niż 10 dla produktu czystego lub — barwie na skali Gardnera większej niż 8 dla 50 % roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D 6166)	0 %	—	31.12.2029
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
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimer etylenoiminy i ditiokarbaminianu etylenoiminy w roztworze wodnym wodorotlenku sodu	0 %	—	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	Żywica m-ksylenowo-formaldehidowa	0 %	—	31.12.2026
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(oksy-1,4-fenyleneosulfonylo-1,4-fenylene) (CAS RN 25608-63-3 i CAS RN 25667-42-9) zawierający nie więcej niż 20 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 tlenu etylenu i tlenu 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 $\alpha$ -metylostyrenu	0 %	—	31.12.2029
0.5109	ex 3911 90 99	35	Przezienny 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 %	—	31.12.2029
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Kopolimer kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	—	31.12.2029
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
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	—	31.12.2029
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winylowego i bezwodnika kwasu maleinowego (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4912	ex 3912 11 00	30	Trioctan celulozy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Dioctan celulozy, proszek	0 %	—	31.12.2025
0.3251	*ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Celuloza, zarówno hydroksyetylowana jak alkilowana o długości łańcuchów alkilowych 3 lub więcej atomów węgla	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Sterylny hialuronian sodu (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2029
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Sól sodowa kwasu chondroitinosiarkowego (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2029
0.8323	ex 3914 00 00	10	Roztwór wodny zawierający: — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 % ziaren agarozy, modyfikowanej kwasem nitrylotrioctowym i dwuwartościowymi jonami niklowymi (CAS RN 1615227-97-8), oraz — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5),	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Termokurczliwy przewód: — zawierający 80 % masy lub więcej polimerów, — o rezystancji izolacji 90 MΩ lub większej, — o wytrzymałości elektrycznej 35 kV/mm lub większej, — o grubości ścianki 0,04 mm lub większej, ale nie większej niż 0,9 mm, — o szerokości po spłaszczeniu 18 mm lub większej, ale nie większej niż 156 mm, stosowany do produkcji aluminiowych kondensatorów elektrolitycznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4641	*ex 3917 40 00	91	Złącza z tworzyw sztucznych zawierające pierścienie uszczelniające typu »O-ring«, klamrę zabezpieczającą i mechanizm zwalniający do wprowadzania w wąż paliwowy pojazdów	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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 odbleskowym, oraz wytłoczonymi kulkami szklanymi, a na drugiej stronie warstwą przylepną, pokrytą z jednej lub z obu stron folią rozdzielającą	0 %	—	31.12.2029
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Wzmocniona taśma ze spienionego polietylenu, 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 %	—	31.12.2027



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, — pokryta akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, — pokryta z jednej lub obu stron arkuszem rozdzielającym, — o wytrzymałości na zdzieranie pod kątem 90° większej niż 25 N/cm (zgodnie z metodą ASTM D 3330)	0 %	—	31.12.2027
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 i — nawet pokryty z jednej strony warstwą samoprzylepną oraz arkuszem rozdzielającym	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Folia z politetrafluoroetyleny, — o grubości 50µm lub większej, — o szerokości 6,30 mm lub większej, ale nie większej niż 740 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 200 %, oraz — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem o grubości nieprzekraczającej 50 µm	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 spłaszczone sfery i wytłoczona z jednej strony nawet z warstwą samoprzylepną i warstwą metalizowanego polimeru z drugiej strony	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8629	ex 3919 90 80	55	Czarna folia z polichlorku winylu: — o połysku większym niż 25 stopni określonym zgodnie z metodą ASTM D 2457, — nawet pokryta z jednej strony ochronną folią z politereftalanu etylenu, a z drugiej strony z mikrostrukturyzowaną akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą  do stosowania w produkcji sztancowanych folii do wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni samochodów (!)	0 %	—	31.12.2028
0.4314	*ex 3919 90 80	56	Przezroczysta folia polietylenowa powleczone z jednej strony wodną akrylową warstwą przylepną, o grubości od 30 µm do 50 µm, pakowana w rolki o szerokości 52 cm lub większej, ale nie większej niż 154 cm	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4459	ex 3919 90 80	83	<p>Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub</li> <li>— do równomiernego przepuszczania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Warstwowa folia rurowa, głównie z polietylenu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— składająca się z trójwarstwowej bariery z warstwą rdzenia z alkoholu etylowinyloвого, pokryta z każdej strony warstwą poliamidu, pokryta z każdej strony co najmniej jedną warstwą polietylenu,</li> <li>— o całkowitej grubości 55 µm lub większej,</li> <li>— o średnicy 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	<p>Arkusze kompozytowe zawierające powłokę akrylową, laminowane warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm</p>	0 %	—	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	<p>Folia z etylenu-octanu winylu (EVA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o podniesionej powierzchni wypukłej z wytłoczonymi fałdami,</li> <li>— nielaminowana,</li> <li>— nieusieciowana oraz</li> <li>— o grubości większej niż 0,3 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.8205	ex 3920 20 21	50	<p>Folia wielowarstwowa z polipropylenu zorientowana dwuosiowo, o całkowitej grubości nie większej niż 14 mikronów</p>	0 %	—	31.12.2026
0.3028	*ex 3920 20 29	70	<p>Jednosiosowo 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm,</li> <li>— module sprężystości przy rozciąganiu w kierunku maszyny 0,30 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa oraz</li> <li>— module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,70 GPa</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5167	ex 3920 20 29	94	Folia jednoosiowo zorientowana, współłocznona: — 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 %	—	31.12.2027
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 plastyfikatora na 100 części poli(chlorku winylu)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Folia z kopolimeru poli(chlorku winylu) — zawierająca 45 % masy lub więcej wypełniaczy — na podłożu	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Dwuosiowo zorientowana folia z poli(metakrylanu metylu) o grubości 50 µm lub większej, ale nie większej niż 125 µm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Arkusze z poli(metakrylanu metylu) zgodne z normą EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2029
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
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstrudowana folia z podstawową warstwą z poliwęglanu oraz górną warstwą z polimetakrylanu metylu: — o grubości całkowitej większej niż 230 µm, ale nie większej niż 270 µm, — o grubości górnej warstwy większej niż 40 µm, ale nie większej niż 55 µm, — o chropowatości powierzchni górnej warstwy wynoszącej 0,5 µm lub mniej (zgodnie z ISO 4287), — o górnej warstwie uodpornionej na promieniowanie UV	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2027
0.3234	*ex 3920 62 19	08	Folia z poli(tereftalenu etylenu), niepowleczone warstwą przelepną, o grubości nie większej niż 25 µm albo: — tylko barwiona w całości lub — barwiona w całości i metalizowana z jednej strony	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8438	ex 3920 62 19	28	Nieprzezroczysta folia z poli(tereftalanu etylenu) lub poli(difluorku winylu): — o grubości każdej zewnętrznej warstwy 7 µm lub większej, ale nie większej niż 80 µm, — o wytrzymałości na rozciąganie 300 N/cm <sup>2</sup> lub większej (ASTM D-882), — o grubości całkowitej 200 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, oraz — o szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm — pokryta z jednej strony warstwą fluoropolimeru, a z drugiej strony klejem i warstwą poli(difluorku winylidenu), lub powleczona z obu stron poli(difluorkiem winylidenu) lub poli(fluorkiem winylu) na bazie fluorowanych kompozytów polimerowych	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Przezroczysta folia z poli(tereftalanu etylenu): — o grubości po obu stronach wynoszącej 7 nm lub większej, ale nie większej niż 80 nm, albo o grubości po obu stronach wynoszącej 7 µm lub większej, ale nie większej niż 80 µm, nawet powleczona warstwą substancji organicznej na bazie akrylu, — o napięciu powierzchniowym 36 dyn/cm lub większym, ale nie większym niż 39 dyn/cm, lub o 3 bądź 4 przezroczystych warstwach, drugiej warstwie z politereftalanu etylenu i innych warstwach zawierających fluorowaną żywicę, — o przepuszczalności światła większej niż 70 %, — o współczynniku zamglenia nie większym niż 1,3 %, — o grubości całkowitej 10 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.3356	*ex 3920 62 19	38	Folia z poli(tereftalanu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczona z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	—	31.12.2029
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



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D257)	0 %	—	31.12.2029
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folia z poli(tereftalanu etylenu) — o grubości nie większej niż 20 µm, — powleczona co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę lub rozproszony tlenek glinu oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	—	31.12.2027
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
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Folia z poli(naftaleno-2,6-dikarboksylanu etylenu)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.3329	*ex 3920 91 00	91	Folia z poli(winylobutyralu) o stopniowanym wybarwieniu taśmy	3 %	—	31.12.2029
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, — powleczone z jednej lub obydwu stron warstwą poli(butyralu winylu), ale niepowleczone klejem lub żadnym innym materiałem z wyjątkiem poli(butyralu winylu), — o całkowitej grubości nie większej niż 0,2 mm bez uwzględniania obecności poli(butyralu winylu) i o grubości poli(butyralu winylu) większej niż 0,2 mm	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ( $\pm$ 8 %), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 480 % lub więcej (ASTM D412 (Die C)), — wytrzymałości na rozciąganie w kierunku maszyny wynoszącej 470 ( $\pm$ 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — twardości Shore A wynoszącej 90 ( $\pm$ 3) (ASTM D2240), — wytrzymałości na rozdarcie wynoszącej 100 ( $\pm$ 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — temperaturze topnienia wynoszącej 165 °C ( $\pm$ 10 °C)	0 %	—	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastyczna folia poliuretanowa o grubości 250 $\mu$ m lub większej, ale nie większej niż 350 $\mu$ m, 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 ( $\pm$ 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 $\mu$ m, ale nie większej niż 760 $\mu$ m, — twardości wynoszącej 90 ( $\pm$ 4) (określonej zgodnie z metodą Shore A (ASTM D2240)), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 470 % (określonym zgodnie z metodą EN ISO 527)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
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 — o szerokości 5 cm lub większej, ale nie większej niż 100 cm; oraz — o długości nie większej niż 2 000 m	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Folia poli(1-chlorotrifluoroetylenowa)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	3,2 %	—	31.12.2025
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 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	31.12.2027
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 μm	0 %	—	31.12.2029
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Płyta kompozytowa z poli(tereftalanu etylenu) lub z poli(tereftalanu butylenu), wzmocniona włóknem szklanym	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup>	31.12.2029
0.4844	*ex 3921 90 55	25	Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową	0 %	—	31.12.2029
0.7510	*ex 3921 90 55	35	Włókna szklane impregnowane żywicą epoksydową, do stosowania w produkcji kart elektronicznych <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana składająca się z warstwy z poliamidu i warstwy z polisulfonu na podłożu z politereftalanu etylenu: — o całkowitej grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm, — o całkowitej masie powierzchniowej wynoszącej 109 g/m <sup>2</sup> lub więcej, ale nie więcej niż 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
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 uchwyty chroniących fotomaskę lub płytkę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz — z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek	0 %	—	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Wewnętrzna klamka z tworzywa sztucznego stosowana w produkcji pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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 stosowane do produkcji części do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
0.8664	ex 3926 90 97	22	Uszczelki do lusterek pojazdów drogowych i ich części, wykonane z pianki polietylenowej, wytwarzane w procesie formowania termicznego oraz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o gęstości 20 kg/m<sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 40 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>— o wytrzymałości na rozciąganie nie większej niż 170 kPa,</li> <li>— o współczynniku absorpcji wody nie większym niż 1 %,</li> <li>— o długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm,</li> <li>— o wysokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm,</li> <li>— o głębokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029
0.5474	ex 3926 90 97	30	Części przednich paneli radioodbiorników samochodowych i klimatyzacji samochodowej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez,</li> <li>— powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu,</li> <li>— o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 49,6 µm</li> </ul>	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 do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2029
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	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3850	*ex 3926 90 97	43	Mieszanka 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 %	—	31.12.2029
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 <sup>(1)</sup>	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 wspomagane go parkowania	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Nić i sznurek z silikonowanej gumy wulkanizowanej	0 %	—	31.12.2029
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Wielowarstwowy przewód gumowy, wzmocniony tkaniną aramidową, nawet z elementami złączy poliamidowych i zaciskami stalowymi, stosowany do produkcji samochodowych wymienników ciepła lub skraplaczy w samochodowych systemach klimatyzacji <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, — stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	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, stosowane w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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
0.8646	ex 4016 99 52	10	Wieszak tłumika wydechowego składający się z: — stalowego wspornika z co najmniej jednym otworem mocującym oraz — cichego bloku, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
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 do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Skóra wyprawiona z pozostałych zwierząt, odwłosiona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2029
0.6223	*ex 4408 39 30	10	Arkusze na forniry z drewna okoumé na płyty sklejkowe: — o największym wymiarze 900 mm lub większym, ale nie większym niż 3 250 mm, — o najmniejszym wymiarze 95 mm lub większym, ale nie większym niż 2 000 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 4 mm, — nieszlifowane, — niestrugane, oraz — przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8737	*ex 4408 39 95	10	<p>Arkusze na forniry z drewna iroko na płyty sklejkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o największym wymiarze 900 mm lub większym, ale nie większym niż 3 250 mm,</li> <li>— o najmniejszym wymiarze 95 mm lub większym, ale nie większym niż 2 000 mm,</li> <li>— o grubości większej niż 1 mm, ale nie większej niż 4 mm,</li> <li>— nieszlifowane,</li> <li>— niestrugane, oraz</li> <li>— przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8733	*ex 4408 39 95	20	<p>Arkusze na forniry z drewna igaganga na płyty sklejkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o największym wymiarze 900 mm lub większym, ale nie większym niż 3 250 mm,</li> <li>— o najmniejszym wymiarze 95 mm lub większym, ale nie większym niż 2 000 mm,</li> <li>— o grubości większej niż 1 mm, ale nie większej niż 4 mm,</li> <li>— nieszlifowane,</li> <li>— niestrugane, oraz</li> <li>— przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8738	*ex 4408 39 95	30	<p>Arkusze na forniry z drewna ozigo na płyty sklejkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o największym wymiarze 900 mm lub większym, ale nie większym niż 3 250 mm,</li> <li>— o najmniejszym wymiarze 95 mm lub większym, ale nie większym niż 2 000 mm,</li> <li>— o grubości większej niż 1 mm, ale nie większej niż 4 mm,</li> <li>— nieszlifowane,</li> <li>— niestrugane, oraz</li> <li>— przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8372	ex 4411 12 92	10	Płyta pilśniowa: — o grubości 2,20 mm lub większej, ale nie większej niż 2,80 mm, — o gęstości 0,95 g/cm <sup>3</sup> lub większej, — lakierowana lub powlekana folią melaminową po obu stronach oraz — o wymiarach 1 300 mm × 1 100 mm lub mniejszych	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.2544	*5208 11 10		Tkaniny do produkcji bandaży, opatrunków i gaz medycznych	5,2 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 280 g/m <sup>2</sup> , — pocięta w prostokąty o długości bocznej 40 cm lub większej, ale nie większej niż 140 cm	0 %	—	31.12.2027
0.2975	*ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nietekstowanego z poli(alkoholu winylowego)	0 %	—	31.12.2029
0.8108	ex 5403 31 00	10	Przędza z włókna ciągłego wiskozowego o masie liniowej 105 decyteków lub większej, ale nie większej niż 117 decyteków, składająca się z 36 monofilamentów lub większej ich liczby, ale nie większej niż 40	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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, stosowane do produkcji pędzli malarskich <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Pasek z poliimidu	0 %	—	31.12.2029
0.8382	ex 5407 30 00	10	Tkanina siatkowa o otwartych oczkach wykonana z włókien ciągłych poliolefinowych połączonych termicznie, o gęstości 0,94 g/cm <sup>3</sup> lub większej: — o masie 21 g/m <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 24 g/m <sup>2</sup> — o szerokości 560 mm lub większej, ale nie większej niż 1 200 mm, — o grubości 100 µm lub większej, ale nie większej niż 120 µm, — o wydłużeniu przy zerwaniu nie większym niż 20 % (ASTM D5034, kierunek pracy maszyny), — o wydłużeniu przy zerwaniu nie większym niż 22 % (ASTM D5034, kierunek poprzeczny), — o rozciągliwości nie większej niż 100 N/5 cm (ASTM D882, kierunek pracy maszyny), oraz — o rozciągliwości nie większej niż 130 N/5 cm (ASTM D882, kierunek poprzeczny)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2552	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Włókniny z włókien z poliamidu aromatycznego, otrzymane przez polikondensację <i>m</i> -fenylenodiaminy i kwasu izoftalowego, w kawałku lub pocięte w prostokąty	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
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 <sup>2</sup> , ale nie większej niż 80 g/m <sup>2</sup> oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 sekund lub większym, ale nie większym niż 36 sekund (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029
0.5059	ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m <sup>2</sup> , ale nie większej niż 105 g/m <sup>2</sup> oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m <sup>2</sup> lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m <sup>2</sup> , — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M, — nadające się do plisowania, poddane co najmniej jednemu z następujących procesów obróbki: — powleczenie lub pokrycie politetrafluoroetylenem (PTFE), — powleczenie cząstkami glinu, — powleczenie środkami na bazie fosforu opóźniającymi palność, — naniesienie powłok nanowłóknistych z polimerów zawierających poliamid, poliuretan lub fluor	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5987	ex 5603 14 80	60	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m <sup>2</sup> lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m <sup>2</sup> , — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M, — nadające się do plisowania, — z membraną z ekspandowanego politetrafluoroetyleny (ePTFE) lub bez niej	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3042	ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	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 <sup>2</sup>	31.12.2028
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 <sup>2</sup> lub większej, a nie większej niż 150 g/m <sup>2</sup> , — w kawałku lub po prostu pocięta na kwadraty lub prostokąty, — nieimpregnowana, — o właściwościach rozciągania w kierunku poprzecznym lub wzdłużnym, stosowana do produkcji produktów do pielęgnacji niemowląt/dzieci <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.3210	ex 5603 94 80	20	Pręty z włókna akrylowego, o długości nie większej niż 50 cm, do produkcji końcówek długopisu <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Gaza z bawełny, o szerokości mniejszej niż 1 500 mm	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 500 g/m <sup>2</sup> , — o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm stosowane do produkcji chowanego dachu pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, stosowany do produkcji tratw ratunkowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstylia, powleczone substancją przyklepną, 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, wewnątrz wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.4638	*ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	—	31.12.2029
0.7340	ex 5911 90 99	50	Tłumik drgań głośnika, wykonany z zaokrąglonej, falistej, elastycznej i przyciętej tkaniny z włókien tekstylnych z poliestru, bawełny lub aramidu lub ich połączenia, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2027
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	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8666	*ex 6804 21 00	30	Drut stalowy stosowany do przycinania i formowania półprzewodników w kwadraty: — powleczony ziarnami diamentu wielkości 5 µm lub większej, ale nie większej niż 55 µm, — o średnicy drutu 45 µm lub większej, ale nie większej niż 370 µm, — o wytrzymałości na rozciąganie 11,5 N lub większej, ale nie większej niż 200 N	0 %	—	31.12.2028
0.2755	*ex 6813 89 00	20	Materiał cierny, o grubości mniejszej niż 20 mm, niezmontowany, do produkcji części ciernych (!)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu o maksymalnej temperaturze roboczej 1 370 °C lub wyższej	0 %	—	31.12.2029
0.4978	ex 6909 19 00	20	Wąłki lub kulki z azotku krzemu (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	—	31.12.2025
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Propanty ceramiczne, zawierające tlenek glinu, tlenek krzemu oraz tlenek żelaza	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> przekroju poprzecznego nie mniej niż jeden ciągły kanał, który może być otwarty na obu końcach lub zamknięty na jednym końcu	0 %	—	31.12.2029
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	Przewidywany 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 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> przekroju poprzecznego jeden lub więcej zamkniętych kanałów w dolnej części	0 %	—	31.12.2029
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 <sup>2</sup> przekroju poprzecznego	0 %	—	31.12.2029
0.3404	*ex 6914 90 00	30	Mikrokulki ceramiczne, przezroczyste, otrzymane z ditlenku krzemu i ditlenku cyrkonu, o średnicy większej niż 125 μm	0 %	—	31.12.2029
0.8265	ex 7007 11 10	10	Specjalnie ukształtowane szkło hartowane: — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, stosowane w produkcji zespołów okien do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
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	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5789	ex 7009 10 00	50	Niewykończone elektrochromatyczne, samościenniająca się lustro wsteczne pojazdów silnikowych: — nawet wyposażone w płytkę mocującą z tworzywa sztucznego, — nawet wyposażone w element grzewczy, — nawet wyposażone w wyświetlacz Blind Spot Module (BSM)	0 %	—	31.12.2027
0.6870	ex 7009 10 00	60	Elektrochromiczne samoprzyciemniająca się wewnętrzne lustro wsteczne: — ze wspornikiem lusterka — w obudowie z tworzywa sztucznego i — z układem scalonym, — nawet z asystentem świateł drogowych, — nawet z cyfrowym kompasem, — nawet z mechanizmem otwierania drzwi garażowych, — nawet z zintegrowanym modułem pobierania opłat za przejazd, — nawet z kamerą do monitorowania stanu kierowcy lub wnętrza pojazdu, — nawet z filtrem chroniącym przed podczerwienią, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8663	ex 7009 91 00	10	Lustro szklane powleczone chromem: — o długości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 158 mm, — o wysokości 115 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — z czujnikiem martwego pola wyposażonym w moduł świetlny rozpoznawania ruchu w martwym polu, o luminescencji brzegowej równej 5000 cd/m <sup>2</sup> lub większej i luminescencji centralnej równej 7000 cd/m <sup>2</sup> lub większej, — z folią grzewczą o rezystancji 1,1 kΩ lub większej, ale nie większej niż 1,35 kΩ, zaprojektowane do montażu w obudowie jako zewnętrzne lustro samochodowe, do stosowania w produkcji lusterek samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8682	ex 7009 91 00	20	Szkoło asferyczne, wypukłe lub płaskie powleczone chromem, gotowe do oprawienia: — o długości 140 mm lub większej, ale nie większej niż 215 mm, — o wysokości 104 mm lub większej, ale nie większej niż 138 mm, — o promieniu krzywizny 0 mm lub większym, ale nie większym niż 1330 mm, — o współczynniku odbicia większym niż 40 %, do produkcji lusterek do pojazdów (1)	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2029
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Niedoprządy o grubości od 1980 do 2033 tex, złożone z ciągłych włókien szklanych o średnicy 9 µm (± 0,5µm)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.5749	ex 7019 13 00	15	Przędza z włókna szklanego typu S o grubości 33 tex lub wielokrotności 33 tex (± 13 %) z włókien ciągłych szklanych o nominalnej średnicy 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksa lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	—	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksa lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 µm lub większej, ale nie większej niż 5,83 µm	0 %	—	31.12.2025
0.2535	*ex 7019 13 00	30	Przędza z »E-szkoła«, o masie liniowej 22 teksy (± 1,6 teksa), otrzymana z włókien ciągłych szklanych o średnicy nominalnej 7 µm, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 6,35 µm lub większej, ale nie większej niż 7,61 µm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 $\mu\text{m}$ lub 9 $\mu\text{m}$ , inna niż obrabiana	0 %	—	31.12.2027
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m <sup>2</sup> lub większej, ale nie większej niż 214 g/m <sup>2</sup> , — poddana obróbce powierzchniowej środkiem sprzęgającym organosilanu, — w rolkach, — o zawartości wilgoci nieprzekraczającej 0,13 % masy, oraz — posiadające nie więcej niż 3 puste włókna na 100 000 włókien, stosowane wyłącznie w produkcji prepegów i laminatów powlekanych miedzią <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	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 %	—	31.12.2029
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.3940	ex 7019 80 90	10	Wełna szklana, w której przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2028
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 winylopi-rydyny i/lub uwodnionego kauczuku akrylonitrylowo-butadienowego (HNBR)	0 %	—	31.12.2029
0.8616	ex 7019 90 00	50	Sztywne płyty izolacyjne wykonane przez kompresję próżniową włókien szklanych owiniętych gazoszczelną folią ochronną, do stosowania do produkcji chłodziarek i zamrażarek oraz ich kombinacji <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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
0.7502	*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 ( $\pm 1$ ) lub 53 HRC (+2/-1), — o wymiarach 7 mm $\times$ 4 mm $\times$ 5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 40 mm $\times$ 20 mm $\times$ 10 mm	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	—	31.12.2025
0.8480	ex 7326 90 98	60	Pierścień łopatkowy w rodzaju stosowanych do mocowania łopatek regulujących przepływ gazu: — z żeliwa lub stali, — o wytrzymałości cieplnej 830 °C lub większej, ale nie większej niż 1 050 °C, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 92 mm, — z otworami do mocowania łopatek regulujących przepływ gazu, do stosowania w produkcji turbosprężarek <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Krażki w rodzaju zapewniających szerokość kanału przepływu gazu: — z żeliwa lub stali, — o wytrzymałości cieplnej 830 °C lub większej, ale nie większej niż 1 050 °C, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 92,5 mm, — o średnicy wewnętrznej nie większej niż 62 mm, do stosowania w produkcji turbosprężarek <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.3352	*ex 7410 21 00	10	Arkusze lub płyty z poli(tetrafluoroetyleny), zawierające tlenek glinu lub ditlenek tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, pokryte po obu stronach folią miedzianą	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>2</sup>	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Arkusze lub płyty — składające się przynajmniej ze środkowej warstwy papieru lub jednego środkowego arkusza dowolnego typu włókniny z włókien, laminowanych po każdej stronie tkaniną z włókien szklanych oraz impregnowanych żywicą epoksydową lub — składające się z kilku warstw papieru, zaimpregnowanych żywicą fenolową, powleczone po jednej lub obu stronach folią miedzianą o maksymalnej grubości 0,15 mm	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.7341	ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z co najmniej jednego tłumika drgań i co najmniej 2 niez izolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego	0 %	—	31.12.2027
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, — o szerokości 770 mm lub większej, ale nie większej niż 1 250 mm	0 %	—	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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
0.7752	*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, stosowane w produkcji ram do tablic do pisania, tablic korkowych, tablic na sztalugach, tablic do celów edukacyjnych i lad wystawowych (¹)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.8344	ex 7605 21 00	10	Drut ze stopów aluminium o średnicy 9,50 mm lub większej, ale nie większej niż 19,15 mm, w zwojach, stosowany do produkcji lotniczych elementów mocujących (¹)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, stosowane do produkcji zbiorników wysokociśnieniowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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, i — grubości ścian 10 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8464	ex 7609 00 00	40	Blok aluminiowy lutowany płomieniem do przyłączania przewodów w samochodowych wymiennikach ciepła lub chłodnicach sprężarkowych lub chłodnicach przekładni automatycznych: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z wyciskanymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi o średnicy zewnętrznej 5 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm,</li> <li>— o masie 0,02 kg lub większej, ale nie większej niż 0,25 kg</li> </ul> do stosowania w produkcji systemów chłodzenia w pojazdach objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Aluminiowe komponenty obrabiane maszynowo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierające 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,61 % masy magnezu,</li> <li>— zawierające 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,61 % masy krzemu,</li> <li>— o stanie utwardzenia T5 lub T6,</li> <li>— o masie 0,05 kg lub większej, ale nie większej niż 0,2 kg,</li> </ul> do stosowania w produkcji systemów chłodzenia dwutlenkiem węgla (CO <sub>2</sub> ) w pojazdach silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Aluminiowy blok przyłączeniowy: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o masie 3 g lub większej, ale nie większej niż 400 g,</li> <li>— wytwarzany z aluminium gatunku 6061-T6 lub 6060-T6 lub 6082-T6,</li> <li>— stanowiący integralną część zespołu przewodów klimatyzacyjnych lub zespołu przewodów chłodzenia oleju lub zespołu przewodów hamulcowych pneumatycznych lub zespołu przewodów chłodzenia wodą,</li> <li>— z otworami (gniazdami) lub wypustami (pilotami) lub gwintami umożliwiającymi instalację w samochodowym lub innym systemie klimatyzacji (rozumiany również jako instalacja w przewodzie),</li> <li>— z gniazdami przeznaczonymi do lutowania twardego lub mocowania,</li> <li>— z co najmniej jednym otworem przelotowym o średnicy co najmniej 3 mm, ale nie większej niż 25 mm,</li> </ul> do produkcji samochodowych systemów chłodzenia i klimatyzacji <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Komponenty złączeniowe do stosowania do produkcji wałów wirników ogonowych śmigłowców <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, — o 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 %	—	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Proszek molibdenu — o czystości 99 % masy lub większej, oraz — o wielkości cząsteczek 1,0 µm lub większej, ale nie większej niż 5,0 µm	0 %	—	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Proszek magnezu: — o czystości większej niż 99,5 % masy, — o wielkości cząstek nie większej niż 0,8 mm	0 %	—	31.12.2025
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Gąbka tytanowa	0 %	—	31.12.2029
0.4553	*ex 8108 20 00	30	Proszek tytanu, którego 90 % masy lub więcej przechodzi przez sito o wielkości oczek 0,224 mm	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.4363	*ex 8108 90 30	10	Pręty ze stopu tytanu zgodne z normą EN-2002-1, EN 4267 lub DIN 65040	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7330	ex 8108 90 30	15	Pręty i druty ze stopu tytanu: — o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym w kształcie cylindra, — o średnicy 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, — o zawartości aluminium 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy, — o zawartości krzemu 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,6 % masy, — o zawartości niobu 0,1 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,3 % masy, oraz — o zawartości żelaza nie większej niż 0,2 % masy	0 %	—	31.12.2027
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 2,36 mm lub większej, ale nie większej niż 7,85 mm, — w zwojach o masie 15 kg lub większej, ale nie większej niż 45 kg, — zgodne z normą AMS 4982,	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Drut ze stopu tytanu zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 22 % (<math>\pm</math> 1 %) masy wanadu; oraz</li> <li>— 4 % (<math>\pm</math> 0,5 %) masy aluminium</li> </ul> <p>lub</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 % (<math>\pm</math> 1 %) masy wanadu;</li> <li>— 3 % (<math>\pm</math> 0,5 %) masy chromu;</li> <li>— 3 % (<math>\pm</math> 0,5 %) masy cyny; oraz</li> <li>— 3 % (<math>\pm</math> 0,5 %) masy aluminium</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Walcowane na zimno lub na gorąco płyty, arkusze i taśmy z tytanu niestopowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm,</li> <li>— o długości nie większej niż 14 m oraz</li> <li>— o szerokości nie większej niż 4 m</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
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	<p>Płyty, blachy, taśmy i folia z tytanu niestopowego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o szerokości większej niż 750 mm</li> <li>— o grubości nie większej niż 3 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.6500	*ex 8108 90 50	85	<p>Taśma lub folia z tytanu niestopowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierająca więcej niż 0,07 % masy tlenu (O<sub>2</sub>),</li> <li>— o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,5 mm,</li> <li>— o twardości zgodnej ze standardem Vickersa HV1 nie większej niż 170</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji rur spawanych stosowanych w skraplaczach w elektrowniach jądrowych</p>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Części opravek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając: — zauszniki, — półprodukty w rodzaju stosowanych do produkcji części do okularów korekcyjnych oraz — śrubki w rodzaju stosowanych do opravek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu	0 %	p/st	31.12.2026
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewek	0 %	—	31.12.2029
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Stop niobu i tytanu, w postaci prętów i walcówki	0 %	—	31.12.2029
0.4316	ex 8113 00 90	10	Płytką nośną z karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC-9) przeznaczona do obwodów elektronicznych	0 %	—	31.12.2027
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
0.5570	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, stosowany do produkcji części ram lub elementów nadwozia pojazdów silnikowych (!)	0 %	p/st	31.12.2027
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8247	ex 8302 10 00	20	Zawias do podłokietnika wykonany z magnezu: — o długości 239 mm lub większej, ale nie większej niż 270 mm, — o szerokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 175 mm, — o wysokości 110 mm lub większej, ale nie większej niż 135 mm, — z otworami montażowymi do mechanizmu blokującego	0 %	—	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	Dwa formowane na zimno wsporniki stalowe: — o długości 120 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — o szerokości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o wysokości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — z ruchomym połączeniem nitowym, — nawet ze zderzakiem elastomerowym  — tworzące mechanizm do pośredniego przesuwu mechanizmu ustawiacza pozycji wzdłużnej foteli samochodowych, współpracujący z zamkiem bezpieczeństwa, — mocowane do mechanizmu ustawiacza pozycji wzdłużnej w sposób trwały, metodą połączenia śrubowego rozłącznego, nitowania, spawania lub zgrzewania	0 %	—	31.12.2026
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Denka puszek aluminiowych: — o średnicy 99,00 mm lub większej, ale nie większej niż 136,5 mm ( $\pm 1$ mm), — nawet z otworem »ring-pull«	0 %	p/st	31.12.2027
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe stosowane w reaktorach jądrowych ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2029
0.6319	*ex 8401 40 00	10	Pręty sterownicze ze stali nierdzewnej, wypełnione pierwiastkami chemicznymi pochłaniającymi neutrony	0 %	p/st	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8668	ex 8402 90 00	10	<p>Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— układ wytwornicy pary rozcieńczającej, który wytwarza parę ze wstępnie oczyszczonej wody gaszącej do wykorzystania jako para rozcieńczająca w piecach do krakingu parowego,</li> <li>— układ kondensatu, który zbiera, filtruje i odpowietrza kondensaty pary, które są następnie zawracane do obiegu jako woda zasilająca kocioł i dalej rozprowadzane w urządzeniu krakingu, oraz</li> <li>— układ pochodni, który zbiera, oddziela i odparowuje nienadające się do recyklingu węglowodory zawierające uwolnienia z różnych urządzeń w krakingu parowym i przenosi je do pochodni</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8012	*ex 8406 82 00	10	<p>Przemysłowa turbina parowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy wyjściowej 2 MW lub większej, ale nie większej niż 40 MW,</li> <li>— przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 140 barów oraz temperatury nie wyższej niż 540 °C,</li> <li>— wyposażona w zawory grzybowe jedno- lub dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługuje się za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 30 barów</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.3830	<p>ex 8407 33 20</p> <p>ex 8407 33 80</p> <p>ex 8407 90 80</p> <p>ex 8407 90 90</p>	<p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p>	<p>Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm<sup>3</sup> i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kosiarek do pielęgnacji trawników, objętych podpozycjami 8433 11, 8433 19 i 8433 20,</li> <li>— ciągników objętych podpozycjami 8701 91 90 i 8701 92 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki,</li> <li>— kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm<sup>3</sup> objętych podpozycją 8433 20 10 lub</li> <li>— pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8753	*ex 8407 33 80	20	<p>Nowy, jednocylindrowy, czterosurowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pojemności skokowej przekraczającej 500 cm<sup>3</sup>, ale nieprzekraczającej 1 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— o wymiarach całkowitych nie większych niż: 490 mm (długość) × 390 mm (szerokość) × 590 mm (wysokość),</li> <li>— o mocy 22 kW lub większej, ale nie większej niż 35 kW,</li> <li>— wyposażony w wał wyjściowy o średnicy końca 30 mm i zwężeniu 6° (+/- 1°),</li> <li>— nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, przewody świecy zapłonowej, magistralę paliwową i wtryskiwacz,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.8754	*ex 8407 33 80	30	<p>Nowy, dwucylindrowy, czterosurowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pojemności skokowej przekraczającej 500 cm<sup>3</sup>, ale nieprzekraczającej 1 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— o wymiarach całkowitych nie większych niż: 470 mm (długość) × 450 mm (szerokość) × 600 mm (wysokość),</li> <li>— o mocy 40 kW lub większej, ale nie większej niż 86 kW,</li> <li>— nawet wyposażony w górny wałek rozrządu, rozrusznik, przewody świecy zapłonowej, magistralę paliwową i wtryskiwacz,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pojemności skokowej 1 200 cm<sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 2 000 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— o mocy 95 kW lub większej, ale nie większej niż 135 kW,</li> <li>— o masie nieprzekraczającej 120 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8751	*ex 8407 34 91	10	<p>Nowy, dwucylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pojemności skokowej przekraczającej 1 000 cm<sup>3</sup>, ale nieprzekraczającej 1 250 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— o wymiarach całkowitych nie większych niż: 700 mm (długość) × 430 mm (szerokość) × 610 mm (wysokość),</li> <li>— o mocy 60 kW lub większej, ale nie większej niż 110 kW,</li> <li>— nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, dwa lub więcej wtryskiwaczy paliwa, stojan,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.8750	*ex 8407 34 99	10	<p>Nowy, dwucylindrowy, chłodzony powietrzem, czterosuwowy silnik widlasty (V-Twin) spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym o rozwarciu cylindrów 49 stopni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o pojemności skokowej przekraczającej 1 800 cm<sup>3</sup>,</li> <li>— o wymiarach całkowitych nie większych niż: 800 mm (długość) × 500 mm (szerokość) × 600 mm (wysokość),</li> <li>— o mocy 60 kW lub większej, ale nie większej niż 75 kW,</li> <li>— wyposażony w system suchej miski olejowej z pośrednim zbiornikiem mokrym,</li> <li>— nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, dwa lub więcej wtryskiwaczy paliwa, stojan,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.3828	ex 8407 90 10	10	<p>Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm<sup>3</sup>, stosowane do produkcji urządzeń ogrodniczych objętych pozycją 8432, 8433, 8436 lub 8508 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8403	ex 8407 90 10	40	Zespół napędowy z silnikiem dwusuwowym: — o mocy wyjściowej 900 W lub większej, ale nie większej niż 1 100 W, — o pojemności skokowej większej niż 24 cm <sup>3</sup> , ale nie większej niż 30 cm <sup>3</sup> , — o prędkości obrotowej większej niż 8 400 obr./min., ale nie większej niż 8 600 obr./min., — o prędkości obrotowej na biegu jałowym większej niż 2 800 obr./min., ale nie większej niż 3 200 obr./min., — ze zbiornikiem paliwa o pojemności 0,5 l lub większej, do stosowania w produkcji urządzeń ogrodniczych i części maszyn ogrodniczych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktowy układ zasilania gazem płynnym (LPG), posiadający: — 6 cylindrów, — moc wyjściową 75 kW lub większą, ale nie większą niż 80 kW, — zmodyfikowane zawory wlotowe i wylotowe do ciągłego działania w zastosowaniach do pracy w trudnych warunkach, stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Silniki tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym: — typu rzędowego, — o pojemności skokowej 7 000 cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 18 100 cm <sup>3</sup> , — o mocy 205 kW lub większej, ale nie większej niż 597 kW, — z modułem oczyszczania spalin, — o wymiarach zewnętrznych szerokości/wysokości/głębokości nie większych niż 1310/1300/1040 mm lub 2005/1505/1300 mm lub 2005/1505/1800 mm, do stosowania w produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających lub maszyn do obracania kompostu <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8610	ex 8409 91 00	28	Gaźnik: — o dwóch otworach montażowych o średnicy 31 mm, — o średnicy wewnętrznej otworu dławika 18 mm lub większej, ale nie większej niż 19,05 mm, do stosowania w produkcji podkaszarek z silnikiem dwusuwowym <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8466	ex 8409 91 00	33	Uchwyt wałka rozrządu do silników tłokowych wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym, wykonany ze stopu aluminium ADC12: — o masie 4,0 kg lub większej, ale nie większej niż 5,5 kg, — o grubości ścianek 2,0 mm lub większej, ale nie większej niż 6,0 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
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
0.8469	ex 8409 91 00	38	Skrzynia korbowa do czterocylindrowych silników tłokowych wewnętrznego spalania z zapłonem iskrowym, wykonana ze stopu aluminium ADC12, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	Wtryskiwacz paliwa z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania stosowany do produkcji tłokowych silników spalinowych z zapłonem iskrowym do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Zawór wlotowy i wylotowy ze stopu metali, o twardości wg Rockwella 20 HRC lub większej, stosowany do produkcji silników o zapłonie iskrowym lub samoczynnym pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Kolektor wydechowy z obudową turbiny turbosprężarki, z otworem do umieszczenia wirnika turbiny, o średnicy otworu 28 mm lub większej, ale nie większej niż 181 mm	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <sup>3</sup> /min. lub większym, ale nie większym niż 500 cm <sup>3</sup> /min.	0 %	—	31.12.2025
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 złączem 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7667	*ex 8409 99 00	35	Zespół recyrkulacji spalin składający się z: — jednostki sterującej, — przepustnicy powietrza, — rury wlotowej, — przewodu wylotowego,  do wykorzystania przy produkcji silników spalinowych o zapłonie samoczynnym do pojazdów mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.7718	*ex 8409 99 00	75	Wysokociśnieniowa magistrała 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,  stosowana do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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- NiCr13Al6MoNb lub DIN G- NiCr13Al16MoNb lub DIN G- Ni-Co10W10Cr9AlTi lub DIN G- NiCr12Al6MoNb lub AMS AISI:686, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 100 °C, — o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Obudowa turbiny turbosprężarki, z otworem do umieszczenia wirnika turbiny, o średnicy otworu 28 mm lub większej, ale nie większej niż 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Siłownik do turbosprężarki jednostopniowej: — z ciśnieniowym przewodem wlotowym i drążkiem sterującym o skoku roboczym 15 mm lub większym, ale nie większym niż 40 mm, — o maksymalnej długości siłownika, włącznie z drążkiem sterującym, nie większej niż 400 mm, — o maksymalnej średnicy puszki w najszerszym punkcie nie większej niż 140 mm, oraz — o maksymalnej wysokości puszki, bez drążka sterującego, nie większej niż 140 mm,	0 %	p/st	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 80	20	Płyta podstawowa 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	31.12.2027
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, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7969	ex 8413 30 20	40	<p>Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa,</li> <li>— z wałem rozrządu,</li> <li>— o wydajności 15 cm<sup>3</sup> płynu na minutę lub większej, ale nie większej niż 1 800 cm<sup>3</sup> na minutę,</li> <li>— z elektrycznym zaworem regulującym ciśnienie</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	<p>Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa,</li> <li>— przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym,</li> <li>— z zaworem elektromagnetycznym</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	<p>Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku benzyny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o ciśnieniu roboczym nie większym niż 90 MPa,</li> <li>— przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym,</li> <li>— z zaworem elektromagnetycznym</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	<p>Elektryczna pompa wodna zapewniająca działanie obiegu wody również wtedy, gdy silnik jest tymczasowo wyłączony, do pracy pod napięciem prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o ciśnieniu 0,075 MPa przy 3 800 obr./min.,</li> <li>— o wydajności 12 l/min,</li> <li>— nawet z kablem przyłączeniowym ze złączem, oraz</li> <li>— uchwytem mocującym,</li> </ul> <p>stosowana w produkcji towarów z działu 87 (!)</p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8185	ex 8413 70 51	20	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy wylotowej 20 mm lub większej,</li> <li>— z 9-żłobkowym stojanem,</li> <li>— z 6-łopatowym wirnikiem,</li> <li>— o mocy znamionowej 95 W,</li> <li>— ze spiralą o prostoliniowym wylocie,</li> <li>— z komorą wirnika bez filtra piaskowego</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy wylotowej 20 mm lub większej,</li> <li>— z 9-żłobkowym stojanem,</li> <li>— z 6-łopatowym wirnikiem,</li> <li>— o mocy znamionowej 95 W,</li> <li>— ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy,</li> <li>— z komorą wirnika bez filtra piaskowego</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8187	ex 8413 70 51	40	<p>Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika, zblokowanym z silnikiem oraz spirali z wbudowaną grzałką:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy wylotowej 20 mm lub większej,</li> <li>— z 9-żłobkowym stojanem o prętach kwadratowych lub uzwojonych,</li> <li>— z 6-łopatowym wirnikiem,</li> <li>— z magnesami ferrytycznymi lub magnesami z metali ziem rzadkich,</li> <li>— o mocy znamionowej 95 W lub 80 W,</li> <li>— z nagrzewnicą o mocy znamionowej 1 800 W i przylutowanymi lub przyspawanymi laserowo urządzeniami zabezpieczającymi,</li> <li>— ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy bądź nie,</li> <li>— z komorą wirnika wyposażoną w filtr piaskowy przyspawany ultradźwiękami</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.6346	*ex 8413 91 00	30	<p>Pokrywa pompy paliwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wykonana ze stopów aluminiowych,</li> <li>— o średnicy 38 mm lub 50 mm,</li> <li>— z wyżłobionymi na jej powierzchni dwoma koncentrycznymi rowkami pierścieniowymi,</li> <li>— anodyzowana,</li> </ul> <p>z rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych z silnikiem benzynowym</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.7669	*ex 8414 10 25	30	<p>Pompa tandemowa składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z pompy olejowej o objętości wypieranej 21,6 cm<sup>3</sup>/obrót (± 2 cm<sup>3</sup>/obrót) i ciśnieniu roboczym 1,5 bar przy 1 000 obr./min.,</li> <li>— pompy próżniowej o objętości wypieranej 120 cm<sup>3</sup>/obrót (± 12 cm<sup>3</sup>/obrót) i wydajności - 666 mbar w 6 sekund przy 750 obr./min.,</li> </ul> <p>– do stosowania w produkcji silników do pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.4727	*ex 8414 30 81	50	<p>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<sup>3</sup>, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych</p>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Hermetyczne sprężarki obrotowe z wodorofluorowęglowodorowym (HFC) lub węglowodorowym czynnikiem chłodniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu »on-off« lub »bezsztotkowe prądu stałego«, o zmiennej prędkości,</li> <li>— o mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW,</li> <li>— o napięciu znamionowym 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V,</li> <li>— o wysokości nie większej niż 300 mm,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej nie większej niż 150 mm,</li> <li>— o masie jednostkowej nie większej niż 15 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pomp ciepła do urządzeń gospodarstwa domowego, w tym suszarek do odzieży <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029
0.2593	*ex 8414 30 89	20	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2029
0.8651	ex 8414 59 25	50	<p>Wentylatory osiowe z wbudowanym silnikiem, do wytwarzania przepływu powietrza do chłodzenia sprężarek i rozprowadzania powietrza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napięciu roboczym prądu stałego większym niż 10 V, ale nie większym niż 14 V lub</li> <li>— o napięciu roboczym prądu przemiennego większym niż 185 V, ale nie większym niż 254 V,</li> <li>— o zakresie temperatury roboczej - 40 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 70 °C</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pomp ciepła, suszarek bębnowych oraz chłodziarek lub zamrażarek <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7595	*ex 8414 59 35	20	<p>Wentylator promieniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarach 25 mm (wysokość) × 85mm (szerokość) × 85 mm (głębokość),</li> <li>— o masie 120 g,</li> <li>— o napięciu znamionowym prądu stałego 13,6 V,</li> <li>— o napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— o prądzie znamionowym 1,1 A,</li> <li>— o mocy znamionowej 15 W,</li> <li>— o prędkości obrotowej 500 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 4 800 obr./min. (przepływ swobodny),</li> <li>— o przepływie powietrza nie większym niż 17,5 l/s,</li> <li>— o ciśnieniu powietrza nie większym niż 16 mm H<sub>2</sub>O ≈ 157 Pa,</li> <li>— o ogólnym ciśnieniu akustycznym nie większym niż 58 dB(A) przy 4 800 obr./min., oraz</li> </ul> <p>z interfejsem FIN (<i>Fan Interconnect Network</i>) do komunikacji z jednostką sterującą systemu ogrzewania i klimatyzacji, stosowany w układach wentylacji siedzeń w samochodach</p>	0 %	—	31.12.2029
0.8207	ex 8414 59 35	30	<p>Dmuchawa elektryczna do chłodzenia baterii wysokiego napięcia w samochodzie osobowym z napędem hybrydowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z jednostką sterującą,</li> <li>— z falownikiem tranzystora polowego MOS,</li> <li>— o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— działająca w temperaturze otoczenia - 40 °C lub większej, ale nie większej niż 80 °C,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji samochodów osobowych z napędem hybrydowym <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8648	ex 8414 59 35	40	Dmuchała elektryczna do chłodzenia modułu baterii: — o napięciu roboczym 9 VDC lub większym, ale nie większym niż 16 VDC, — z elektrycznym wentylatorem promieniowym, — ze złączem, — z obudową z tworzywa sztucznego, — nawet z zespołem sterującym silnika elektrycznego wentylatora, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (!)	0 %	—	31.12.2028
0.7317	ex 8414 80 22	20	Membranowa sprężarka powietrza: — o przepływie 4,5 l/min lub większym, ale nie większym niż 12 l/min, — o poborze mocy nie większym niż 14 W oraz — o maksymalnym ciśnieniu manometrycznym nieprzekraczającym 400 hPA (0,4 bara), w rodzaju stosowanych w produkcji foteli pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2027
0.8133	*ex 8414 80 73	50	Hermetyczna sprężarka pompy ciepła do czynników chłodniczych R450A lub R290: — nienapełniona czynnikiem chłodniczym, — wstępnie napełniona olejem smarowym, — z jednofazowym silnikiem indukcyjnym z kondensatorem pracy dzielonym podłączonym na stałe lub bezszczotkowym silnikiem prądu stałego, — z przyłączem ssącym i/lub tłoczącym, — o wyporności 8,05 cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 55 cm <sup>3</sup> , — o prędkości 900 obr./min lub większej, ale nie większej niż 7 800 obr./min, oraz — o wydajności chłodniczej 920 W lub większej, ale nie większej niż 10 440 W w warunkach ASHRAE	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8483	ex 8414 90 00	15	Zespół wentylatora wykonany ze stopu aluminium i magnezu: — o średnicy zewnętrznej 54 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm, — o wysokości 8 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, — z dwiema tarczami połączonymi łopatkami o ewolwentowym kształcie, — z kołkiem lub bez, z podkładką lub bez, do stosowania w produkcji silników elektrycznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.2507	*ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych do pojazdów mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8494	ex 8414 90 00	25	Obudowa sprężarki typu spiralnego ze stopu aluminium: — o wytrzymałości cieplnej 200 °C lub większej, ale nie większej niż 250 °C, — z jednym lub większą liczbą punktów mocowania odpowiednich do montażu silownika, do stosowania w produkcji turbosprężarek <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.8792	*ex 8414 90 00	35	Głowica sprężarki wykonana z impregnowanego stopu aluminium, do montażu w sprężarkach klimatyzacji do pojazdów silnikowych: — o szerokości 115 mm lub większej, ale nie większej niż 160 mm, — o długości 115 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o wysokości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — z króćcem wylotowym do podłączenia przewodu, — z jednym lub dwoma otworami montażowymi oraz — z więcej niż jednym otworem przelewowym	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8465	ex 8415 90 00	15	Kolektory spawane elektrycznie do skraplacza w samochodowych systemach klimatyzacji: — składające się z rury wyprodukowanej przez wytłoczenie taśmy aluminiowej i połączenie krawędzi przez spawanie łukiem elektrycznym, — zawierające wewnętrzne przegrody odpowiedzialne za prawidłowy przepływ płynu chłodzącego, — o długości 190 mm lub większej, lecz nie większej niż 460 mm, — o średnicy 9 mm lub większej, ale nie większej niż 42 mm, — o masie 0,01 kg lub większej, ale nie większej niż 0,45 kg — nawet z aluminiowymi blokami połączeniowymi, stosowane w produkcji systemów klimatyzacji w pojazdach objętych działem 87 ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Lutowany płomieniowo blok aluminiowy do przyłączenia rurki do skraplacza w samochodowych układach klimatyzacji: — z wyciskanymi, 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
0.8679	ex 8417 80 50	10	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, o długości przekraczającej 29 metrów, szerokości 35 metrów i wysokości 66 metrów oraz masie 5 500 ton metrycznych, zawierający dwa nieelektryczne piece do krakingu parowego w celu odwodornienia jako część instalacji krakingu etanu składającej się z sekcji radiacyjnej i sekcji konwekcyjnej do produkcji etylenu i propylenu z etanu.	0 %	—	30.06.2025
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 %	p/st	31.12.2025



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8004	ex 8418 99 90	30	Kształtownik osuszacza służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: <ul style="list-style-type: none"><li>— z płaskością lutowania nieprzekraczającą 0,2 mm,</li><li>— o masie 100 g lub większej, ale nie większej niż 600 g,</li><li>— z szyną mocującą w jednym kawałku</li></ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: <ul style="list-style-type: none"><li>— pętle cyrkulacji wody chłodzącej, które zawierają wymiennik ciepła i pompy cyrkulacyjne do chłodzenia i recyrkulacji wody chłodzącej,</li><li>— układ oczyszczania wody, który usuwa zanieczyszczenia węglowodorowe z wody chłodzącej, która jest następnie ponownie wykorzystywana do produkcji pary rozcieńczającej (poza modułem),</li><li>— układ oczyszczania oleju pirolitycznego, który oddziela benzynę pirolityczną, ciężki olej i frakcje koksu od zanieczyszczeń węglowodorowych, które zostały usunięte z wody chłodzącej,</li><li>— odparowywacz i przegrzewacz surowca etanowego, który odparowuje i podgrzewa surowiec etanowy przed wysłaniem etanu do pieców krakingowych (poza modułem),</li><li>— układ przygotowania surowca propanowego, który filtruje, odparowuje i przegrzewa surowiec propanowy przed wysłaniem propanu do pieców krakingowych (poza modułem), oraz</li><li>— układ przygotowania propylenu klasy chemicznej, który filtruje i suszy propylen klasy chemicznej przed wysłaniem go do deetanizera (poza modułem)</li></ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8680	ex 8419 50 80	20	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: <ul style="list-style-type: none"><li>— układ chłodzenia etylenu w obiegu otwartym, który ma być zintegrowany z zewnętrzną sprężarką czynnika chłodniczego etylenu,</li><li>— pompy i wymiennik ciepła do dostarczania etylenu do zewnętrznego rurociągu, oraz</li><li>— układ chłodniczy propylenu w obiegu zamkniętym, który ma być zintegrowany z zewnętrzną sprężarką czynnika chłodniczego propylenu</li></ul>	0 %	—	30.06.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8747	*ex 8419 50 80	30	<p>Wymiennik ciepła z aluminium do kotłów gazowych przeznaczony do przesyłania ciepła:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm,</li> <li>— o szerokości 235 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm,</li> <li>— o długości 250 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm,</li> <li>— o mocy wyjściowej 25 kW lub większej, ale nie większej niż 35 kW,</li> <li>— o masie 8 kg lub większej, ale nie większej niż 10 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający:</p> <p>wyposażenie związane z zewnętrzną, wielostopniową, odśrodkową sprężarką gazu krakowanego, która spręża gazy węglowodorowe w celu umożliwienia ich dalszego przetwarzania w dalszej części instalacji we wzajemnie połączonych urządzeniach zawierających:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— chłodnice,</li> <li>— bębny oddzielające parę od cieczy, oraz</li> <li>— pompy potrzebne do skraplania i usuwania wody i cięższych węglowodorów oraz unikania niepożądanego tworzenia polimerowych produktów ubocznych,</li> </ul> <p>sprzęt związany z zewnętrzną wieżą myjącą zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pompy cyrkulacyjne wody kaustycznej wspomagające zewnętrzną wieżę płuczki kaustycznej w usuwaniu kwaśnych gazów (dwutlenku węgla i siarkowodoru) z krakowanego gazu,</li> <li>— układ wstępnej obróbki zużytego środka kaustycznego, zawierający bębny separacyjne, pompy i mieszalniki,</li> <li>— wymiennik ciepła do wstępnego chłodzenia krakowanego gazu, oraz</li> <li>— bęben separacyjny do usuwania wody z gazu krakingowego</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.6193	*ex 8431 20 00	40	<p>Chłodnica z rdzeniem aluminiowym i zbiornikiem z tworzywa sztucznego, z wbudowaną stalową konstrukcją nośną oraz otwartą strukturą rdzenia w postaci fali prostokątnej o gęstości finów 9 FPI (9 finów na 2,54 cm długości) do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6821	ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemiennego, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przecinaka oraz nawet z: — kondensatorem, — częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę do stosowania do produkcji strzępiarek ogrodowych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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	31.12.2029
0.8632	ex 8467 99 00	10	Elementy tnące maszyn do przycinania żywoplotu: — w postaci przystawki do maszyny do przycinania żywoplotu, — o długości noża 60 cm i rozstawie zębów 30 mm, — z regulacją kąta nachylenia ostrza, — ze zintegrowaną jednostopniową przekładnią, — z obudową z odlewu magnezowego, do stosowania w produkcji urządzeń ogrodniczych i elektronarzędzi <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Maszyny do odlewania lub obróbki powierzchniowej membran z tworzyw sztucznych objętych pozycją 3921	0 %	p/st	31.12.2029
0.8123	ex 8479 89 97	28	Zintegrowany elektryczny układ hamulcowy do natychmiastowego wytwarzania ciśnienia hydraulicznego podczas hamowania, z w pełni elektronicznym sterowaniem hamulcami i umożliwiający hamowanie odzyskowe pojazdów silnikowych: — z elektronicznymi układami wspomagania hamulców, — układem hydraulicznym napędzanym bezszczotkowym silnikiem elektrycznym — ze zbiornikiem płynu hamulcowego, do stosowania w produkcji hybrydowych samochodów osobowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— różne kolumny destylacyjne (depropanizer, debutanizer i degreenoiler) i związane z nimi wymienniki ciepła, pompy i bębny,</li> <li>— układ chłodzenia zawierający wymienniki ciepła i bęben, który skrapla C2 w strumieniu gazu,</li> <li>— układ oddzielania wodoru i metanu od gazu krakingowego zawierający wymienniki ciepła, bębny, turbiny, sprężarki i jednostkę oczyszczania wodoru (jednostka adsorpcji zmiennociśnieniowej),</li> <li>— wyposażenie towarzyszące kolumny destylacyjnej rozdzielacza C3, zawierającej wymiennik ciepła, pompy i bębny, oraz</li> <li>— instalację uwodorniania acetyleny winylowego, zawierającą reaktory uwodorniania, filtry, mieszalnik, bęben, skraplacz, wymienniki ciepła</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	<p>Siłownik wałka rozrządu do sterowania czasem otwarcia zaworów za pomocą silnika elektrycznego w układzie bezstopniowej regulacji faz rozrządu (<i>continuous-variable valve timing</i> – CVVT) silnika tłokowego wewnętrznego spalania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 110 mm lub większej ale nie większej niż 140 mm,</li> <li>— o szerokości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm,</li> <li>— o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— system filtrowania i chłodzenia osuszonego krakowanego gazu</li> <li>— kolumnę destylacyjną deetanizera i związany z nią sprzęt do separacji C2-/C3+,</li> <li>— układ uwodorniania acetyleny do usuwania acetyleny ze strumienia C2,</li> <li>— bęben na gaz opałowy, w którym przechowywany jest gaz opałowy dla pieców krakingowych, oraz</li> <li>— układ do regeneracji suszarek w instalacji krakingu</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor dla biofarmaceutycznej kultury komórkowej: — o powierzchniach wewnętrznych z austenitycznej stali nierdzewnej, oraz — o mocy przerobowej do 15 000 litrów, — nawet połączony z systemem CIP (ang. <i>clean-in-process</i> ) lub z dedykowanym sparowanym zbiornikiem na pożywkę	0 %	p/st	31.12.2026
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 <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 6,7 g/cm <sup>3</sup>	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
0.7424	ex 8481 10 99	40	Zawory redukcyjne w mosiężnej obudowie: — o długości nie większej niż 30 mm (± 1 mm), — o szerokości nie większej niż 18 mm (± 1 mm), w rodzaju stosowanych do wmontowania w modułach dystrybucji paliwa pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2027
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 <sup>3</sup> /min. lub większym, ale nie większym niż 55 cm <sup>3</sup> /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	Przewidywany 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	31.12.2029
0.7155	ex 8481 80 59	20	Zawór regulacji ciśnienia, do włączenia do sprężarek tłokowych klimatyzatorów pojazdów mechanicznych <sup>(1)</sup>	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 <sup>3</sup> /min., ale nie więcej niż 5 000 cm <sup>3</sup> /min., — o ciśnieniu roboczym co najmniej 19 MPa, ale nie większym niż 300 MPa	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości z: — tłokiem, — solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 1,85 oma, ale nie większej niż 8,2 oma	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
0.8752	*ex 8481 80 99	80	Zawór elektromagnetyczny do ciągłego systemu zmiennych faz rozrządu silnika spalinowego do sterowania przepływem oleju jako funkcji prędkości obrotowej silnika i jego obciążenia: — w metalowej pokrywie, — ze złączem elektrycznym, — o sile nie większej niż 10 N, — o napięciu roboczym 9 VDC lub większym, ale nie większym niż 16 VDC, — o długości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — o szerokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych (!)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 26 mm, — o szerokości nie większej niż 8 mm, stosowane do produkcji silników elektrycznych z zakresem 40 000 obr./min. lub większym, ale nie większym niż 80 000 obr./min. (!)	0 %	—	31.12.2029
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
0.8588	ex 8483 10 95	30	Wielowypustowy wał ze stali stopowej (wał obrotowy) o prostych zębach i ewolwentowym profilu oraz: — o zewnętrznym uzębieniu w standardzie Diametral Pitch, — o 17 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 50 zębach, — o średnicy 35 mm lub większej, ale nie większej niż 145 mm, — o długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 345 mm, — o twardości 35 HRC lub większej, ale nie większej niż 45 HRC	0 %	—	31.12.2028



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8746	*ex 8483 10 95	40	Wał stopniowany wykonany ze stali węglowej: — walcowany, o ewolwentowym profilu, o wielowypustowym zakończeniu, którego kąt pochylenia linii śrubowej wynosi co najmniej 0° 15,5', ale nie więcej niż 0° 21,5', — o największej średnicy 16 mm lub większej, ale nie większej niż 18 mm, — o długości 137 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm, — o masie 0,12 kg lub większej, ale nie większej niż 0,28 kg	0 %	—	31.12.2029
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	31.12.2027
0.8626	ex 8483 40 23	20	Przekładnia zębata stożkowa: — wykonana z lekkich stopów i stali, — zbudowana z prostych lub śrubowych kół zębatach stożkowych, — o kącie między osiami 30 stopni lub większym, ale nie większym niż 90 stopni, — o przełożeniu 1:1,3 lub większym, ale nie większym niż 1:1,46, do stosowania w produkcji podkaszarek, ręcznych kosiarek do trawy i innych rodzajów maszyn ogrodniczych (!)	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8625	ex 8483 40 23	30	Przekładnia zębata stożkowa: — wykonana z lekkich stopów i stali, — zbudowana z prostych kół zębatach stożkowych, — o kącie między osiami 24 stopnie lub większym, ale nie większym niż 35 stopni, do stosowania w produkcji podkaszarek, ręcznych kosiarek do trawy i innych rodzajów maszyn ogrodniczych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8303	ex 8483 40 25	20	Przekładnia ślimakowa: — w obudowie ze stopu aluminium, — ze ślimakiem z tworzywa sztucznego lub ze stali, — z otworami montażowymi, — z napędem odwracalnym pod kątem 90, — o współczynniku przełożenia 4:19, — wyposażona w śrubę pociągową o długości 310 mm lub większej, ale nie większej niż 380 mm, — z nakrętką prowadzącą wbudowaną w uchwyt montażowy, — nawet ze wspornikiem śruby pociągowej do pośredniego połączenia z silnikiem napędowym przesuwu prowadnic fotela samochodowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
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	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8585	ex 8483 40 29	70	Jarżmo przekładni obiegowej ze staliwa: — o zewnętrznym lub wewnętrznym uzębieniu w standardzie Diametral Pitch, — o 27 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 70 zębach, — o średnicy 300 mm lub większej, ale nie większej niż 725 mm, — o długości 225 mm lub większej, ale nie większej niż 800 mm, — z 3 lub 4 przekładniami obiegowymi, — o twardości 40 HRC lub większej, ale nie większej niż 45 HRC	0 %	—	31.12.2028
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, stosowane do produkcji kosiarek do pielęgnacji trawników objętych podpozycjami 8433 11 i 8433 19 lub innych kosiarek objętych podpozycją 8433 20 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.4997	ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania oraz — układ odwracania mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 <sup>(1)</sup>	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 104 mm lub większej, ale nie większej niż 142 mm, — o średnicy wewnętrznej 33 mm lub większej, ale nie większej niż 37 mm, — o szerokości 22 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, — o masie 0,4 kg lub większej, ale nie większej niż 1,6 kg, — z 6 rowkami w kształcie trapezu	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8540	ex 8483 50 80	30	Mechaniczny napinacz do utrzymywania napięcia pasków napędowych silnika samochodu osobowego: — z dwoma kołami pasowymi wykonanymi z poliamidu, każde o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 70 mm, — wyposażony w sprężynę wykonaną ze stali stopowej zawierającej chrom i krzem, — z dwoma ramionami wykonanymi z aluminium, — z uchwytem wykonanym z aluminium, – do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (!)	0 %	—	31.12.2028
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, stosowany do produkcji silników pojazdów silnikowych (!)	0 %	—	31.12.2026
0.8584	ex 8483 90 89	30	Zębniiki ze stali kutej o zewnętrznym uzębieniu, nawet z wypustami wewnętrznymi w standardzie Diametral Pitch: — o średnicy 400 mm lub większej, ale nie większej niż 630 mm, — o 7 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 15 zębach, — o twardości rdzenia zęba 28 HRC lub większej, ale nie większej niż 45 HRC, — o twardości powierzchni zęba 50 HRC lub większej, ale nie większej niż 60 HRC, — nawet o twardości wypustu 30 HRC lub większej, ale nie większej niż 45 HRC, — o efektywnej głębokości nawęglanej obudowy wynoszącej 4 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8541	ex 8483 90 89	40	Koła zębate ze stali stopowej o prostych zębach i ewolwentowym profilu: — o zewnętrznym lub wewnętrznym uzębieniu w standardzie Diametral Pitch, — o średnicy 35 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o 13 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 80 zębach, — o twardości rdzenia zęba 28 HRC lub większej, ale nie większej niż 45 HRC, — o twardości powierzchni zęba 50 HRC lub większej, ale nie większej niż 65 HRC, — o efektywnej głębokości nawęglanej obudowy wynoszącej 1,00 mm lub większej, ale nie większej niż 3,1 mm, — o twardości wypustu 27 HRC lub większej, ale nie większej niż 62 HRC, — nawet w połączeniu z wałem o twardości wypustu 27 HRC lub większej, ale nie większej niż 62 HRC	0 %	—	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mechaniczne uszczelnienie wału do włączenia do sprężarek rotacyjnych stosowanych w produkcji klimatyzatorów pojazdów mechanicznych (1)	0 %	p/st	31.12.2026
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 ( $\pm 0,3$ ), — o napięciu znamionowym 220 V AC lub większym, ale nie większym niż 240 V AC, — o częstotliwości znamionowej 50 Hz lub większej, ale nie większej niż 60 Hz, — o mocy pobieranej nie większej niż 4 W, — o prędkości obrotowej 4 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 4,8 obr./min. — o wyjściowym momencie obrotowym nie mniejszym niż 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7857	*ex 8501 10 10	40	Synchroniczny hybrydowy silnik krokowy: — 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, — stosowany do produkcji drukarek 3D <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Siłownik liniowy do elektrycznej regulacji foteli samochodowych: — składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego z zintegrowanym mechanizmem przekładni i śrubą wodzącą, — szczotkowego lub bezszczotkowego, — nawet z elektronicznym modułem sterującym, — nawet z czujnikiem wykorzystującym zjawisko Halla, — o napięciu znamionowym 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o mocy znamionowej nieprzekraczającej 20 W, oraz — o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C, — stosowany do produkcji części samochodowych do foteli samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Siłownik obrotowy do elektrycznej regulacji foteli samochodowych: — składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego ze zintegrowanym mechanizmem przekładni, — szczotkowego lub bezszczotkowego, — nawet z elektronicznym modułem sterującym, — nawet z czujnikiem wykorzystującym zjawisko Halla, — o napięciu znamionowym 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o mocy znamionowej nieprzekraczającej 35 W, oraz — o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C, stosowany do produkcji części samochodowych do foteli samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8539	ex 8501 10 10	70	Elektryczny sterownik do żaluzji chłodniczo napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V i maksymalnej mocy mniejszej niż 18 W, zawierający co najmniej: <ul style="list-style-type: none"><li>— płytkę obwodów drukowanych,</li><li>— elektryczny silnik krokowy,</li><li>— złącze,</li><li>— pokrywę z tworzywa sztucznego,</li></ul> do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Silnik z przekładnią ślimakową do elektrycznej regulacji foteli samochodowych: <ul style="list-style-type: none"><li>— składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego z przekładnią ślimakową,</li><li>— szczotkowego lub bezszczotkowego,</li><li>— nawet z elektronicznym modułem sterującym,</li><li>— nawet z czujnikiem wykorzystującym zjawisko Halla,</li><li>— o napięciu znamionowym 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li><li>— o mocy znamionowej nieprzekraczającej 35 W, oraz</li><li>— o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C,</li></ul> stosowany do produkcji części samochodowych do foteli samochodowych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8396	ex 8501 10 99	50	<p>Silnik elektryczny (prądu stałego) zasilający nastawienie wysokości:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wyjściowej znamionowej mocy mechanicznej nieprzekraczającej 35 W,</li> <li>— ze zintegrowaną ramą o długości 156 mm, wysokości 59 mm, grubości 36 mm i masie 500 g,</li> <li>— o momencie krytycznym 45 Nm i momencie maksymalnym 200 Nm,</li> <li>— o maksymalnym natężeniu prądu 15 A,</li> <li>— o prędkości bez obciążenia 7 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 10 obr./min.,</li> <li>— o prędkości obrotowej 4 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 5 600 obr./min.,</li> <li>— o maksymalnym poziomie hałasu 42 dB(A),</li> <li>— o maksymalnym luzie kątowym do 3 stopni, oraz</li> <li>— z 8-zębowym modułem wałka zębatego,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji części samochodowych do foteli samochodowych (!)</p>	0 %	—	31.12.2027
0.7197	ex 8501 10 99	56	<p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o prędkości obrotowej nie większej niż 7 000 obr./min. (bez obciążenia),</li> <li>— o napięciu znamionowym nie większym niż 18 V,</li> <li>— o maksymalnej mocy 24 W,</li> <li>— opracowany z myślą o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C,</li> <li>— nawet z kołem zębatym,</li> <li>— nawet ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie,</li> <li>— z dwoma złączami elektrycznymi,</li> <li>— o maksymalnym momencie obrotowym 100 Nm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7198	ex 8501 10 99	58	<p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr./min (bez obciążenia),</li> <li>— o napięciu znamionowym 12 V (<math>\pm 4</math> V),</li> <li>— o maksymalnej mocy poniżej 20 W,</li> <li>— o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C,</li> <li>— z zębatką ślimakową,</li> <li>— ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie,</li> <li>— z dwoma złączami elektrycznymi,</li> <li>— o maksymalnym momencie obrotowym 75 Nm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> <li>— o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia (<sup>1</sup>)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	<p>Silnik prądu stałego do sterowania położeniem kątowym kłapy w celu regulowania przepływu gazu w przepustnicy powietrza i zaworze EGR:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o normie stopnia ochrony IP69,</li> <li>— o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr./min. przy braku obciążenia,</li> <li>— o napięciu znamionowym 12,0 V (<math>\pm 0,1</math>),</li> <li>— o określonym zakresie temperatury: - 40 °C lub więcej, ale nie więcej niż + 165 °C,</li> <li>— z łączącym wałkiem zębatym lub bez,</li> <li>— ze złączem silnikowym lub bez,</li> <li>— z kołnierzem lub bez,</li> <li>— o średnicy nie większej niż 40 mm (z wyłączeniem kołnierza),</li> <li>— o wysokości całkowitej nie większej niż 90 mm (od podstawy do wałka zębatego)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.611 5	*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 %	—	31.12.2029
0.6627	ex 8501 10 99	75	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego: — z wielofazowym uzwojeniem, — o średnicy zewnętrznej 24 mm lub większej, ale nie większej niż 38 mm, — o prędkości znamionowej nie większej niż 12 000 obr./min., — o napięciu zasilania 8 V lub większym, ale nie większym niż 27 V, — z kołem pasowym lub bez niego, — z kołem zębatym lub bez niego	0 %	—	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak lub wałek zębata, o określonym zakresie temperatur obejmującym co najmniej od - 20 °C do + 70 °C	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8345	ex 8501 20 00	50	<p>Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>— o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 000 W,</li> <li>— o przekroju poprzecznym stojana 93 mm lub większym, ale nie większym niż 103 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz</li> <li>— z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> <p>do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	<p>Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>— o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 1 200 W,</li> <li>— o przekroju poprzecznym stojana 65 mm lub większym, ale nie większym niż 75 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz</li> <li>— z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> <p>do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	<p>Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o nominalnym napięciu zasilania 230 V,</li> <li>— o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>— o przekroju poprzecznym stojana 49 mm lub większym, ale nie większym niż 103 mm oraz grubości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, oraz</li> <li>— z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich,</li> </ul> <p>do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5954	*ex 8501 31 00	45	<p>Bezszcotkowe silniki prądu stałego o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— średnicy zewnętrznej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm,</li> <li>— prędkości znamionowej nie większej niż 3 680 obr./min,</li> <li>— mocy napędowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 740 W przy 2 300 obr./min. i temperaturze 80 °C,</li> <li>— napięciu zasilania 12 V,</li> <li>— momencie obrotowym nie większym niż 5,67 Nm,</li> <li>— z czujnikiem położenia wirnika,</li> <li>— z przekaźnikiem elektronicznym typu star-point, oraz</li> <li>— do użycia z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.8395	ex 8501 31 00	47	<p>Silnik do elektrycznej regulacji foteli pojazdów samochodowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z wyjściem wału po obu stronach silnika,</li> <li>— składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego,</li> <li>— szczotkowego lub bezszczotkowego,</li> <li>— nawet z elektronicznym modułem sterującym,</li> <li>— nawet z czujnikiem wykorzystującym zjawisko Halla,</li> <li>— o napięciu znamionowym 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— o znamionowej mocy mechanicznej wyjściowej nieprzekraczającej 120 W, oraz</li> <li>— o określonym zakresie temperatury od - 40 °C do 160 °C,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji części samochodowych do foteli samochodowych<sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Bezszcotkowe silniki elektryczne prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej 240 W lub większej, ale nie większej niż 260 W,</li> <li>— o napięciu 36 V lub wyższym, ale nie wyższym niż 52 V,</li> <li>— o momencie obrotowym 20 Nm lub większym, ale nie większym niż 140 Nm,</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— w obudowie wykonanej z aluminium, stopu aluminium lub tworzywa sztucznego,</li> <li>— nawet z wbudowanym sterownikiem,</li> <li>— z funkcją komunikacji w interfejsie LIN lub UART,</li> <li>— o masie 1,5 kg lub większej, ale nie większej niż 5,0 kg,</li> <li>— przystosowane do zamocowania w ramie rowerowej,</li> </ul> do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych (!)			
0.8608	*ex 8501 31 00	49	Bezszcotkowe silniki elektryczne prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej 240 W lub większej, ale nie większej niż 260 W,</li> <li>— o napięciu 24 V lub większym, ale nie większym niż 52 V,</li> <li>— o momencie obrotowym 30 Nm lub większym, ale nie większym niż 62 Nm,</li> <li>— z interfejsem komunikacji LIN, UART lub CAN,</li> <li>— z wewnętrzną przekładnią planetarną o stałym lub zmiennym stosunku lub z napędem bezpośrednim,</li> <li>— w obudowie wykonanej z aluminium lub stopu aluminium,</li> <li>— o masie 1,5 kg lub większej, ale nie większej niż 6 kg</li> <li>— przystosowane do zamocowania w przednim lub tylnym kole rowerowym,</li> </ul> do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych (!)	0 %	—	31.12.2028
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezszcotkowe silniki prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm,</li> <li>— o napięciu zasilania 4 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— o mocy wyjściowej 200 W lub większej, ale nie większej niż 750 W przy 20 °C,</li> <li>— o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C,</li> <li>— o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 3100 obr./min. przy 20 °C,</li> <li>— nawet z kołem pasowym,</li> <li>— nawet z elektronicznym czujnikiem/sterownikiem wspomagania kierownicy</li> </ul>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5978	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Silnik prądu stałego, nawet z komutatorem, do napędu ręcznych elektronarzędzi, kosiarek do trawy lub sprzętu gospodarstwa domowego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy zewnętrznej 24,2 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm,</li> <li>— o prędkości znamionowej 3300 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 26200 obr./min.,</li> <li>— o znamionowym napięciu zasilania 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 230 V,</li> <li>— o mocy wyjściowej większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2400 W,</li> <li>— o prądzie obciążeniowym o natężeniu nie większym niż 20,1 A,</li> <li>— o maksymalnej sprawności 50 % lub większej</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.4731	*ex 8501 31 00	58	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy zewnętrznej 27 mm lub większej, ale nie większej niż 90 mm, z uwzględnieniem kołnierza mocującego,</li> <li>— o prędkości znamionowej nie większej niż 25000 obr./min.,</li> <li>— o mocy wyjściowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 400 W oraz</li> <li>— o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 50 V,</li> <li>— nawet z wielofazowym uzwojeniem,</li> <li>— nawet z tarczą napędową,</li> <li>— nawet z komorą korbową,</li> <li>— nawet z wentylatorem,</li> <li>— nawet z nasadką,</li> <li>— nawet z przekładnią planetarną,</li> <li>— nawet z koderem prędkości i kierunku obrotu,</li> <li>— nawet z czujnikiem prędkości lub kierunku obrotu w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall,</li> <li>— nawet z kołnierzem mocującym,</li> </ul> do stosowania w produkcji zawieszenia pneumatycznego siedzeń w ciągnikach, maszynach do robót ziemnych i wózkach widłowych lub do stosowania w produkcji siłowników do mebli wyposażonych w mechanizm regulacji wysokości (1)	0 % (1)	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Gotowy do zainstalowania w pojazdach lub w urządzeniach objętych pozycjami 8432 i 8433, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr./min.,</li> <li>— 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),</li> <li>— o średnicy kołnierza co najmniej 85 mm, ale nie większej niż 200 mm,</li> <li>— o maksymalnej długości 335 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru,</li> <li>— o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru,</li> <li>— 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),</li> <li>— ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/8, oraz</li> <li>— z magnesami powierzchniowymi,</li> <li>— nawet z elektronicznym sterownikiem wspomaganie kierownicy,</li> <li>— nawet z kołem pasowym,</li> <li>— nawet z czujnikiem położenia wirnika</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią,</li> <li>— z elektroniką napędu lub bez niej</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8188	ex 8501 40 20	35	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — 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, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.8189	ex 8501 40 20	45	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — 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, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — 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, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8192	ex 8501 40 20	55	<p>Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W,</li> <li>— o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 160 mm lub więcej, ale nie więcej niż 180 mm,</li> <li>— o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min.,</li> <li>— o masie nie większej niż 4,4 kg,</li> <li>— z kołem pasowym,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	<p>Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W,</li> <li>— o mocy wyjściowej 550 W lub większej, ale nie większej niż 600 W,</li> <li>— o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 1 000 W,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej bez wspornika większej niż 150 mm, ale nie większej niż 170 mm,</li> <li>— o prędkości znamionowej większej niż 16 000 obr./min., ale nie większej niż 18 000 obr./min.,</li> <li>— o masie 3,4 kg lub większej, ale nie większej niż 3,7 kg,</li> <li>— z kołem pasowym,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	<p>Serwosilnik synchroniczny prądu przemiennego z układem pomiarowym i hamulcem do maksymalnej prędkości nie większej niż 6 000 rpm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy wyjściowej 340 W lub większej, ale nie większej niż 7,4 kW;</li> <li>— z kołnierzem o wymiarach nie większych niż 180 mm × 180 mm; oraz</li> <li>— o odległości między kołnierzem a najdalszym punktem układu pomiarowego nie większej niż 271 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8190	ex 8501 51 00	40	<p>Trójfazowy elektryczny silnik prądu przemiennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 320 W,</li> <li>— o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 540 W,</li> <li>— o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 900 W,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm,</li> <li>— o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min.,</li> <li>— o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 6,4 kg,</li> <li>— z kołem pasowym i tachometrem,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	<p>Trójfazowy synchroniczny bezszczotkowy silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 700 W,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 129,7 mm lub większej, ale nie większej niż 180,3 mm,</li> <li>— o prędkości znamionowej 16 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 17 000 obr./min.,</li> <li>— o masie 2,5 kg lub większej, ale nie większej niż 3,1 kg, oraz</li> <li>— z krążkiem,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8590	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	<p>Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o określonej prędkości nie większej niż 7 000 obr./min.,</li> <li>— o mocy znamionowej 400 W lub większej, ale nie większej niż 1,8 kW (przy napięciu 12 V),</li> <li>— o średnicy kołnierza co najmniej 80 mm, ale nie większej niż 200 mm,</li> <li>— o maksymalnej długości nie większej niż 220 mm, mierzonej od początku wału do końca jego zewnętrznego wymiaru,</li> <li>— o długości obudowy maksymalnie 180 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru,</li> <li>— wyposażony w obudowę podstawową z blachy stalowej lub z aluminium odlewanej ciśnieniowo składającą się z maksymalnie dwóch części i obejmującą elementy elektryczne oraz kołnierz z co najmniej dwoma i nie więcej niż 11 otworami, nawet z połączeniem uszczelniającym (rowek z pierścieniem uszczelniającym typu »O« i smarem lub rozwiązanie uszczelniające bazujące na cieczy),</li> <li>— ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T i pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 12/10 lub 12/8 oraz magnesami powierzchniowymi</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8129	ex 8501 53 50	30	<p>Trakcyjny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW,</li> <li>— z systemem chłodzonym cieczą,</li> <li>— o całkowitej długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm,</li> <li>— o całkowitej szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm,</li> <li>— o całkowitej wysokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm,</li> <li>— o masie nieprzekraczającej 350 kg,</li> <li>— z 3 punktami zawieszenia</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 150 kW,</li> <li>— z systemem chłodzonym cieczą,</li> <li>— o całkowitej długości 460 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm,</li> <li>— o całkowitej szerokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 580 mm,</li> <li>— o całkowitej wysokości 490 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm,</li> <li>— o masie nie większej niż 310 kg,</li> <li>— z 4 punktami mocowania</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	<p>Asynchroniczny silnik trakcyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy ciągłej 140 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW,</li> <li>— z cieczowym systemem chłodzenia,</li> <li>— o całkowitej długości 580 mm lub większej, ale nie większej niż 730 mm,</li> <li>— o całkowitej szerokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 670 mm,</li> <li>— o całkowitej wysokości 510 mm lub większej, ale nie większej niż 630 mm,</li> <li>— o masie nie większej niż 390 kg,</li> <li>— z przekładnią redukcyjną lub bez,</li> <li>— z prądorozrusznikiem lub bez,</li> <li>— z dwoma punktami mocowania</li> </ul> <p>stosowany w produkcji napędu elektrycznego autobusów hybrydowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 98	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	31.12.2029
0.4599	*ex 8503 00 98	33	Stojan silnika bezszczotkowego do elektrycznego wspomaganie kierownicy, o tolerancji wewnętrznej części stojana wynoszącej 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.7496	*ex 8503 00 98	37	Wirnik do silnika elektrycznego, z cylindrycznym korpusem wirnika wykonanym z ferrytów aglomerowanych lub spiekane go neodymu lub plastoneodymu, nawet z metalowym wałem oraz nawet z elementami z tworzywa sztucznego: — o średnicy korpusu wirnika 15 mm lub większej, ale nie większej niż 37 mm, — o długości korpusu wirnika 12 mm lub większej, ale nie większej niż 36 mm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8662	*ex 8503 00 98	53	Osłona wirnika układu kanału chłodzącego w silniku elektrycznym, odlewana ciśnieniowo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z aluminium EN AC-47100-F,</li> <li>— z zaślepką uszczelniającą ze stali nierdzewnej,</li> <li>— śrutowana i obrobiona,</li> <li>— o szczelności do 1 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara,</li> <li>— o twardości 70 HBW lub większej (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506),</li> <li>— o wytrzymałości na rozciąganie 240 N/mm<sup>2</sup> lub większej,</li> <li>— o wysokości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm,</li> <li>— o średnicy 109 mm lub większej, ale nie większej niż 112 mm,</li> <li>— o masie 3,9 kg lub większej, ale nie większej niż 4,2 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.6161	*ex 8503 00 98	55	Stojan silnika bezszczotkowego, o: <ul style="list-style-type: none"> <li>— wewnętrznej średnicy 206,6 mm (± 0,5),</li> <li>— zewnętrznej średnicy 265,0 mm (± 0,2), oraz</li> <li>— szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm,</li> </ul> w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem	0 %	p/st	31.12.2026
0.8658	*ex 8503 00 98	58	Obudowa wewnętrzna układu kanału chłodzącego w silniku elektrycznym, odlewana ciśnieniowo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z aluminium EN AC-47100,</li> <li>— śrutowana i obrobiona,</li> <li>— o szczelności do 3 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara,</li> <li>— o twardości 70 HBW lub większej (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506),</li> <li>— o wytrzymałości na rozciąganie 240 N/mm<sup>2</sup> lub większej,</li> <li>— o wysokości 225 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm,</li> <li>— o średnicy 300 mm lub większej, ale nie większej niż 310 mm,</li> <li>— o masie 3,8 kg lub większej, ale nie większej niż 4,9 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8659	*ex 8503 00 98	63	<p>Obudowa zewnętrzna silnika elektrycznego, odlewana ciśnieniowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z aluminium EN AC-47100,</li> <li>— z formowanymi wtryskowo tulejami łożyskowymi z martenzytycznej stali nierdzewnej i zamontowanymi zaślepkami uszczelniającymi ze stali nierdzewnej,</li> <li>— śrutowana i obrobiona,</li> <li>— z komorą wirnika o szczelności do 3 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara,</li> <li>— o twardości 70 HBW lub większej (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506),</li> <li>— o wytrzymałości na rozciąganie 240 N/mm<sup>2</sup> lub większej,</li> <li>— o wysokości 245 mm lub większej, ale nie większej niż 360 mm,</li> <li>— o szerokości 360 mm lub większej, ale nie większej niż 525 mm,</li> <li>— o długości 345 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm,</li> <li>— o masie 6,4 kg lub większej, ale nie większej niż 8,3 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8783	*ex 8503 00 98	73	<p>Obudowa stojana silnika elektrycznego, odlewana ciśnieniowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z aluminium EN AC-46000,</li> <li>— śrutowana i obrobiona,</li> <li>— o wysokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 76 mm,</li> <li>— o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 162 mm,</li> <li>— o masie 330 g lub większej, ale nie większej niż 360 g</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.7761	*ex 8503 00 98	75	<p>Korpus stojana z ułożonej w stos blachy elektrotechnicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy wewnętrznej 18 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 35 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, oraz</li> <li>— o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm,</li> <li>— nawet umieszczony w obudowie</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7549	*ex 8504 31 80	15	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy 192 watów lub 216 watów,</li> <li>— o wymiarach nie większych niż 27,1 × 26,6 × 18 mm</li> <li>— o zakresie temperatury roboczej -40 °C lub większej, ale nie większej niż + 125 °C,</li> <li>— z trzema lub czterema indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, oraz</li> <li>— z 9 stykami przyłączeniowymi na dole</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Transformatory rozdzielcze o mocy wyjściowej nie większej niż 1 kVA stosowane do produkcji przekształtników (1)	0 %	—	31.12.2029
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego (1)	0 %	—	31.12.2026
0.7029	ex 8505 11 10	20	<p>Artykuły ze stopu neodymu, w kształcie prostokąta, trójkąta, kwadratu lub trapezu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nawet zakrzywione,</li> <li>— nawet z zaokrąglonymi rogami lub skośnymi bokami,</li> <li>— nawet oznaczone kolorem,</li> <li>— nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową,</li> <li>— nawet składające się z segmentów połączonych ze sobą i izolowanych od siebie elektrycznie:</li> </ul> <p>o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm,</li> <li>— szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm,</li> <li>— grubości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm,</li> </ul> <p>przeznaczone do przekształcenia w magnes trwałe po namagnesowaniu</p>	0 %	—	31.12.2026



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5584	ex 8505 11 10	23	Sztaby w postaci zakrzywionych prostokątów, zawierające stop zawierający neodym: — o długości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 52 mm, — o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 42 mm, — nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2027
0.5585	ex 8505 11 10	28	Artykuły zawierające stop zawierający neodym, w postaci pierścieni, rurek, tulejek lub kołnierzy: — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 45 mm, — o wysokości nie większej niż 45 mm, — nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	*ex 8505 11 10	30	Magnesy trwałe ze stopu neodymu, w kształcie prostokąta, nawet zaokrąglone, nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową: — o przekroju poprzecznym w kształcie prostokąta lub trapezu, — o długości nie większej niż 140 mm, — o szerokości nie większej niż 90 mm i — o grubości nie większej niż 55 mm, albo w kształcie zakrzywionego prostokąta: — o długości nie większej niż 75 mm, — o szerokości nie większej niż 40 mm, — o grubości nie większej niż 7 mm oraz — o promieniu krzywizny większym niż 86 mm, lecz nie większym niż 241 mm, — z warstwami niklu i miedzi, albo w kształcie krążka: — o średnicy nie większej niż 90 mm, — nawet z otworem w środku	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5948	*ex 8505 11 10	35	Artykuł ze stopu neodymu, w kształcie krążka: — o średnicy nie większej niż 90 mm, — nawet z otworem w środku, — z warstwami miedzi, niklu lub cynku, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	0 %	—	31.12.2029
0.8508	ex 8505 11 10	78	Dwa magnesy stałe wykonane ze stopu prazeodymowo-neodymowego, w prostokątnym stalowym uchwycie z zewnętrzną obudową z gumy o wymiarach zewnętrznych: — długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 205 mm, — szerokości 58 mm lub większej, ale nie większej niż 62 mm, — wysokości 25 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, z kołkiem zamocowanym w środku	0 %	—	31.12.2027
0.5937	*ex 8505 19 90	30	Artykuły z ferrytów aglomerowanych, w kształcie krążka, nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową: — o średnicy nie większej niż 120 mm, — z otworem w środku, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu o indukcji szczątkowej od 245 mT do 470 mT	0 %	—	31.12.2029
0.7299	ex 8505 19 90	45	Artykuł z ferrytów aglomerowanych, w kształcie prostokąta, nawet ze skośnymi bokami: — o długości 26,85 mm lub większej, ale nie większej niż 32,15 mm, — o szerokości 7,6 mm lub większej, ale nie większej niż 9,55 mm, — o grubości 5,3 mm lub większej, ale nie większej niż 5,8 mm oraz — o masie 6,1 g lub większej, ale nie większej niż 8,3 g, który ma stać się magnesem trwałym po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7511	*ex 8505 19 90	60	<p>Artykuły z ferrytów aglomerowanych, w kształcie zakrzywionych prostokątów,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową,</li> <li>— nawet z zaokrąglonymi rogami,</li> </ul> <p>z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 101 mm,</li> <li>— o szerokości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 101 mm,</li> <li>— o grubości 1,85 mm lub większej, ale nie większej niż 15,15 mm,</li> </ul> <p>które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu</p>	0 %	—	31.12.2029
0.4029	*ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprzężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych (!)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Sprzęgło elektromagnetyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— przenoszące moment obrotowy z wału silnika na koło pasowe urządzenia tnącego,</li> <li>— zawierające cewkę polową, wirnik, piastę i zworę,</li> <li>— o napięciu roboczym 12 V,</li> <li>— o natężeniu 3,93 A lub większym, ale nie większym niż 6,86 A,</li> <li>— o rezystancji 1,84 omów lub większej, ale nie większej niż 3,05 omów (przy pracy w temperaturze 20 °C),</li> <li>— o statycznym momencie obrotowym 108 Nm lub większym, ale nie większym niż 305 Nm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji kosiarek samojezdnych typu Rider (!)</p>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8095	*ex 8505 90 90	20	<p>Cewka sprzęgła elektromagnetycznego w obudowie cylindrycznej z metalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z obudową metalową wykonaną ze stali walcowanej na gorąco spełniającej normę JIS G 3131 – SPHE,</li> <li>— z cewką wykonaną z drutu miedzianego,</li> <li>— o masie 0,4 kg lub większej, ale nie większej niż 0,85 kg,</li> <li>— o szerokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm,</li> <li>— z płytką stanowiącą wzmocnienie cewki («płytką nośną cewki») o średnicy wewnętrznej 44 mm lub większej, ale nie większej niż 46 mm,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 87 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm,</li> <li>— bez tłoka,</li> <li>— z jednym złączem</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027
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 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Akumulatory lub moduły litowo-jonowe cylindryczne,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o nominalnej pojemności 8,8 Ah lub większej, ale nie większej niż 18 Ah,</li> <li>— o napięciu nominalnym 36 V lub większym, ale nie większym niż 48 V,</li> <li>— o mocy 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 648 Wh,</li> </ul> <p>stosowane do produkcji rowerów elektrycznych (!)</p>	1,3 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7663	*ex 8507 60 00	18	<p>Zestaw polimerowych akumulatorów litowo-jonowych wyposażony w system zarządzania baterią i interfejs can-bus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z 6 modułami o 90 ogniwach lub większej ich liczbie, ale nie większej niż 192 ogniwa,</li> <li>— o napięciu znamionowym 280 V lub większym, ale nie większym niż 400 V,</li> <li>— o pojemności znamionowej 9,7 Ah lub większej, ale nie większej niż 120 Ah,</li> <li>— o napięciu ładowania 110 V lub większym, ale nie większym niż 495 V, oraz w metalowej obudowie: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości nie większej niż 1723 mm,</li> <li>— o szerokości nie większej niż 1 162,23 mm,</li> <li>— o wysokości nie większej niż 395 mm,</li> </ul> </li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów zdolnych do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej, objętych pozycją 8703 (!)</p>	1,3 %	—	31.12.2025
0.8566	*ex 8507 60 00	21	<p>Cylindryczny moduł akumulatora polimerowego litowo-jonowego wielokrotnego ładowania::</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z kablem,</li> <li>— ze złączem,</li> <li>— z 1 lub 2 ogniwami,</li> <li>— z modułem kontroli stanu naładowania lub z czujnikiem temperatury kontrolnego roztworu odczynnika do amplifikacji,</li> <li>— z bezpiecznikiem,</li> <li>— o masie 37,3 g lub większej, ale nie większej niż 91,5 g,</li> <li>— o nominalnym napięciu 3,2 V,</li> <li>— o pojemności baterii 1 100 mAh lub większej, ale nie większej niż 2 200 mAh</li> </ul> <p>do produkcji automatycznych urządzeń powiadamiania o wypadkach drogowych do samochodów osobowych (!)</p>	1,3 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Bateria litowo-jonowa wielokrotnego ładowania oparta na technologii fosforanu litowo-żelazowego: — z bezpiecznikiem, — o konstrukcji »cell-to-pack«, — o długości 985 mm lub większej, ale nie większej niż 1 015 mm, — o szerokości 1 050 mm lub większej, ale nie większej niż 1 070 mm, — o wysokości 145 mm lub większej, ale nie większej niż 160 mm, — o masie 220 kg lub większej, ale nie większej niż 250 kg, — o pojemności 200 Ah lub większej, — o gęstości energii właściwej 130 Wh/kg lub większej, do stosowania do produkcji pojazdów objętych podpozycją 8702 40 (!)	1,3 %	—	31.12.2025
0.8660	*ex 8507 60 00	26	Moduły do montażu akumulatorów elektrycznych wykorzystujących technologię fosforanu litowo-żelazowego (LFP): — o długości 820 mm lub większej, ale nie większej niż 882 mm, — o szerokości 390 mm lub większej, ale nie większej niż 655 mm, — o wysokości 110 mm lub większej, ale nie większej niż 137 mm, — o masie 60 kg lub większej, ale nie większej niż 165 kg, oraz — o mocy 11 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 29360 Wh	1,3 %	—	31.12.2028
0.8645	*ex 8507 60 00	28	Ogniwo baterii litowo-jonowej wielokrotnego ładowania o: — o długości 190 mm lub większej, ale nie większej niż 380 mm, — o szerokości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — o wysokości 4 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm, — o masie 0,1 kg lub większej, ale nie większej niż 1,2 kg, — o napięciu znamionowym 3,0 VDC lub większym, ale nie większym niż 4,0 VDC, oraz — o pojemności znamionowej nie większej niż 90 Ah, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (!)	1,3 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Zestaw baterii litowo-jonowych wielokrotnego ładowania w specjalnej obudowie, nadający się do wykorzystania w cyfrowych aparatach fotograficznych: — o długości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — o szerokości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o wysokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, — o masie 0 040 kg lub większej, ale nie większej niż 0 085 kg oraz — o pojemności nie większej niż 2200 mAh	1,3 %	—	31.12.2025
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, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania (!)	1,3 %	—	31.12.2025
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Moduł baterii lub akumulator litowo-jonowy: — o długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1 310 mm, — o szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — o wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o masie 50 kg lub większej, ale nie większej niż 200 kg, — o ogniwach o pojemności znamionowej 58 Ah lub większej, ale nie większej niż 500 Ah, — o znamionowym napięciu wyjściowym 230 V AC lub 45 V lub większym, ale nie większym niż 980 V DC	1,3 %	—	31.12.2025
0.8654	*ex 8507 60 00	36	Akumulator litowo-jonowy: — o wielu połączonych ogniwach baterii litowo-jonowych, — z elektroniką ładowania i monitorowania, — o mocy 74 Wh lub większej, ale nie większej niż 75 Wh, — w obudowie z tworzywa sztucznego ze stykami przyłączeniowymi i wyświetlaczem LCD, do stosowania w produkcji odkurzaczy bezprzewodowych lub ich źródeł energii wielokrotnego ładowania (!)	1,3 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5548	*ex 8507 60 00	38	<p>Moduły do montażu zestawów baterii litowo-jonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm,</li> <li>— o szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm,</li> <li>— o wysokości 75 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm,</li> <li>— o masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg,</li> <li>— o mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 3 510 Wh, oraz</li> <li>— o napięciu mniejszym niż 45 V lub większym niż 70 V</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2025
0.8115	*ex 8507 60 00	48	<p>Zintegrowany system baterii w metalowej obudowie z uchwytami, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— baterii litowo-jonowej o napięciu 36 V lub większym, ale nie większym niż 50,4 V i mocy 0,6 kWh,</li> <li>— systemu zarządzania baterią,</li> <li>— przekaźnika mocy,</li> <li>— układu chłodzenia,</li> <li>— czterech złączy,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych z uproszczonym napędem hybrydowym (mHEV) <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2025
0.7641	*ex 8507 60 00	58	<p>Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o szerokości 120,0 mm lub większej, ale nie większej niż 305,0 mm,</li> <li>— o grubości 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 67,0 mm,</li> <li>— o wysokości 72,0 mm lub większej, ale nie większej niż 126,0 mm,</li> <li>— o napięciu znamionowym 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 3,75 V, oraz</li> <li>— o pojemności znamionowej 6,9 Ah lub większej, ale nie większej niż 265 Ah</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2025



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, — o szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 75 mm, — o wysokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 285 mm, — o napięciu znamionowym 2,1 V lub większym, ale nie większym niż 3,8 V, oraz — o pojemności znamionowej 2,5 Ah lub większej, ale nie większej niż 325 Ah	1,3 %	—	31.12.2025
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, — o szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — o wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — o masie 250 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, — o mocy nie większej niż 175 kWh, — o napięciu nominalnym 320 V lub większym, ale nie większym niż 430 V	1,3 %	—	31.12.2025
0.8275	*ex 8507 60 00	83	Moduły do montażu elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych: — o długości 570 mm lub większej, ale nie większej niż 610 mm, — o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 240 mm, — o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 125 mm, — o masie 28 kg lub większej, ale nie większej niż 35 kg, oraz — o pojemności nie większej niż 2 500 Ah i mocy mniejszej niż 8,4 kW, do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60, 8703 70, 8703 80 i 8704 60 (!)	1,3 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8419	*ex 8507 90 80	55	<p>Pokrywa górna lub obudowa wykonana ze stopu aluminium lub żelaza lub ze stali nierdzewnej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nawet z częściami wykonanymi z aluminium i stopu aluminium,</li> <li>— nawet z elementami uszczelniającymi lub innymi elementami wykonanymi z materiału polimerowego,</li> <li>— nawet z »urządzeniem odcinającymi dopływ prądu« i »zaworem ewakuacyjnym«,</li> <li>— nawet z gniazdami z tworzywa sztucznego,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 17 mm lub większej, ale nie większej niż 18 mm,</li> </ul> <p>lub prostokątna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości nie większej niż 450 mm,</li> <li>— o szerokości nie większej niż 200 mm oraz</li> <li>— o wysokości nie większej niż 150 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2025
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Karty obwodów elektronicznych, które są:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych oraz</li> <li>— regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem,</li> <li>— nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapalenie worka i/lub zapalenie filtra)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	*ex 8511 30 00	30	<p>Zespół cewki zintegrowanej z urządzeniem zapłonowym z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— urządzeniem zapłonowym,</li> <li>— cewką na wtyczkę zamontowaną ze zintegrowanym uchwytem mocującym,</li> <li>— obudową,</li> <li>— o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm (± 5 mm),</li> <li>— o zakresie temperatury roboczej - 40 °C lub większej, ale nie większej niż + 130 °C</li> <li>— o napięciu 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych (!)	0 %	—	31.12.2026
0.8628	ex 8511 80 00	30	Moduł zapłonu: — wykonany z tworzyw sztucznych i metali nieżelaznych, — z komponentami elektrycznymi odlanymi w żywicy epoksydowej, — do wytwarzania energii zapłonu i elektronicznego sterowania kątem wyprzedzenia zapłonu, — do podłączenia świecy zapłonowej i wyłącznika obwodu, do stosowania w produkcji silników dwusuwowych (!)	0 %	—	31.12.2028
0.8633	*ex 8512 20 00	25	Komponent elektryczny z wbudowanym LED, w obudowie ABS: — o napięciu 11 V lub większym, ale nie większym niż 15 V, — o okrągłym kształcie, — z 2 terminalami, — o średnicy zewnętrznej obudowy 36 mm lub większej, ale nie większej niż 42,5 mm, — o napięciu diody 42 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, oraz — o natężeniu 55 mA lub większym, ale nie większym niż 65 mA	0 %	—	31.12.2028
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6562	*ex 8512 20 00	60	<p>Ekran informacyjny wyświetlający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— co najmniej godzinę, datę i stan funkcji bezpieczeństwa pojazdu lub</li> <li>— informacje dotyczące bezpieczeństwa jazdy danym pasem, strefy martwego pola, odległości od pojazdu z przodu, aktualnej prędkości, obowiązującego ograniczenia prędkości,</li> </ul> <p>o napięciu roboczym 12 V lub większym, ale nie większym niż 14,4 V, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8409	ex 8512 20 00	70	<p>Element elektryczny ze światłowodem zintegrowanym z diodą LED, do pojazdów silnikowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z dwoma równoległymi żebrami w przedniej części o odległości między nimi 1,4 mm lub większej, ale nie większej niż 1,8 mm,</li> <li>— z czterema otworami o wymiarze 7,3 mm lub większym, ale nie większym niż 7,9 mm w krótkim kierunku światłowodu, oraz</li> <li>— z trójstykowym złączem,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji części samochodowych (!)</p>	0 %	—	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	<p>Uchwyt z wbudowanym oświetleniem LED, do pojazdów silnikowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o odległości między zintegrowanym zaciskiem sprężynowym a powierzchnią 0,85 mm lub większej, ale nie większej niż 1,85 mm,</li> <li>— o długości obudowy do dwóch przednich pionowych żeber 26,45 mm lub większej, ale nie większej niż 26,75 mm, oraz</li> <li>— z czterema poziomymi żebrami, w przypadku gdy odległość między nimi na dolnej powierzchni promienia podstawowego wynosi 18,5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 18,7 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji części samochodowych (!)</p>	0 %	—	31.12.2027
0.6863	*ex 8512 30 90	20	<p>Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— płytkę obwodów drukowanych,</li> <li>— złącze,</li> <li>— nawet w uchwycie z metalu,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 (!)</p>	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 uchwytu lusterka z tworzywa sztucznego oraz od strony szkła lusterka), — z ochronną folią papierową po obu stronach	0 %	—	31.12.2029
0.8391	ex 8516 10 80	10	Rurowy element grzejny z kołnierzem mocującym do pralek: — o znamionowej mocy wyjściowej 1 700 W przy napięciu zasilania 230 V, — o masie 230 g lub większej, ale nie większej niż 250 g, — o grubości kołnierza zewnętrznego 2 mm lub większej, — z ceramicznymi lub steatytowymi uszczelkami, oraz — bez stref płaskich w konstrukcji, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego i ich części <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7048	ex 8536 41 10	20	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z diody elektroluminescencyjnej GaAIAs, izolowanego galwanicznie obwodu wejściowego z generatorem fotowoltaicznym i wyjściowym tranzystorem mocy MOSFET (jako wyłącznikiem), w obudowie z przyłączami, do napięcia nieprzekraczającego 60 V i natężenia prądu nieprzekraczającego 2 A	0 %	—	31.12.2026
0.6180	*ex 8536 41 90	40	Przełącznik mocy z: — funkcją przełączania elektromechanicznego, — prądem obciążeniowym o natężeniu 3 amperów lub większym, ale nie większym niż 16 amperów, — napięciem cewki 5 woltów lub większym, ale nie większym niż 24 wolty, — odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2029
0.8735	*ex 8536 41 90	60	Przełącznik zasilania z funkcją bezpiecznego łączenia lub rozłączania obwodu ładowania lub zasilania akumulatorów 48 V w obudowie z tworzywa sztucznego, zawierający: — czujnik natężenia 50A/400V, — bezpiecznik wysokiego napięcia 70V/300A, — nawet kabel ze złączem, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych (!)	1,1 %	—	31.12.2025
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7796	*ex 8536 49 00	60	Przełącznik w kształcie sześciianu: — o napięciu roboczym cewki prądu stałego 12 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, — o obciążalności prądowej styków 5 A lub większej, ale nie większej niż 15 A, — o napięciu kontaktowym prądu przemiennego 80 V lub większym, ale nie większym niż 270 V, — o wymiarach zewnętrznych 19 mm (± 0,4 mm) × 15,2 mm (± 0,4 mm) × 15,5 mm (± 0,4 mm), do stosowania w produkcji paneli sterowania urządzeń gospodarstwa domowego <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
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, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.4616	*ex 8536 69 90	83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceń, składające się z: — gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceń, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, — złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do plazmowego odbiornika telewizyjnego PDP	0 %	p/st	31.12.2029
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, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	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, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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, stosowane do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Gniazdo, wtyk lub złącze, optyczne, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8405	ex 8537 10 91	25	Moduł sterujący będący płytką obwodu drukowanego z co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorem,</li> <li>— programowalną pamięcią,</li> <li>— jednym złączem,</li> <li>— obudową z PPE,</li> <li>— o napięciu zasilania 220 V lub większym, ale nie większym niż 240 V,</li> <li>— o długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 210 mm,</li> <li>— o szerokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, oraz</li> <li>— o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm,</li> </ul> stosowany do produkcji zmywarek do naczyń <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorem,</li> <li>— programowalną pamięcią,</li> <li>— dwoma lub więcej, ale nie więcej niż dwunastoma złączami,</li> <li>— nawet z wyświetlaczem LCD,</li> <li>— nawet z modułem WiFi, oraz</li> <li>— nawet ze zintegrowanym głośnikiem,</li> </ul> do stosowania w produkcji piecyków do zabudowy <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektroniczna jednostka sterująca zawieszeniem: — z płytką obwodu drukowanego w obudowie z tworzywa sztucznego, — z szynami LIN i CAN, — z programowalną pamięcią, — z procesorem sygnału, — o roboczym napięciu prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z co najmniej jednym złączem, — nawet z metalowym wspornikiem mocującym, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
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 przekaźnikiem w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7627	*ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią z: — co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego, — co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor), — głównym procesorem, — co najmniej 3 wejściami czujników temperatury, — pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, stosowany w produkcji drukarek 3D (!)	0 %	—	31.12.2029
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 × 180 mm × 75 mm lub większych, ale nie większych niż 630 mm × 420 mm × 230 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji maszyn stosowanych do recyklingu lub sortowania	0 %	p/st	31.12.2029
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	31.12.2027
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	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do 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
0.8401	ex 8537 10 98	38	Panel sterowania z przełącznikami do lusterek, szyb i innych funkcji w pojazdach: — o całkowitej długości 144 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — o odległości między zamierzonymi punktami środkowymi połączenia śrubowego wynoszącej 31 mm lub większej, ale nie większej niż 31,50 mm, oraz — z elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED, do stosowania w produkcji części samochodowych (!)	0 %	—	31.12.2027
0.8408	ex 8537 10 98	43	Przełącznik do regulacji foteli pojazdów silnikowych z funkcją pamięci: — z trzema pojedynczymi przełącznikami, — z pięciostykowym złączem, — o napięciu 9 VDC lub większym, ale nie większym niż 16 VDC, oraz — z elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED, do stosowania w produkcji części samochodowych (!)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8400	ex 8537 10 98	48	<p>Panel sterowania przełącznikiem pamięci do foteli i przełącznikiem blokady do pojazdów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o szerokości 70,2 mm lub większej, ale nie większej niż 70,5 mm,</li> <li>— z równoległymi żebrami o odległości między nimi 2,6 mm lub większej, ale nie większej niż 2,8 mm z tyłu,</li> <li>— z pięciostykowym złączem, oraz</li> <li>— elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji części samochodowych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.6507	*ex 8537 10 98	50	<p>Elektroniczny układ sterowania nadwoziem (BCM) lub zintegrowany układ sterowania nadwoziem (IBM) lub podobny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierający co najmniej skrzynkę z tworzywa sztucznego z płytką obwodu drukowanego, o roboczym napięciu stałym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— nawet z metalowym uchwytem,</li> <li>— umożliwiający kontrolę, ocenę i zarządzanie działaniami funkcji pomocniczych w samochodzie, co najmniej trybem pracy wycieraczek, ogrzewaniem szyb, oświetleniem kabiny, urządzeniem przypominającym o zapięciu pasów,</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87</p>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8407	ex 8537 10 98	53	<p>Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorem,</li> <li>— dwoma lub więcej, ale nie więcej niż czterema złączami,</li> <li>— zmodyfikowanymi żywicami,</li> <li>— o długości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm,</li> <li>— o szerokości 130 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, oraz</li> <li>— o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pralek <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8393	ex 8537 10 98	57	<p>Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorem,</li> <li>— ośmioma lub więcej, ale nie więcej niż jedenastoma złączami,</li> <li>— o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V,</li> <li>— obudową PA6-MR30,</li> <li>— nawet z transformatorem,</li> <li>— nawet z przekaźnikiem dużej mocy,</li> <li>— nawet z tranzystorem bipolarnym z izolowaną bramką,</li> <li>— o długości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 345 mm,</li> <li>— o szerokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm,</li> <li>— o wysokości 28 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji kuchenek indukcyjnych <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.8406	ex 8537 10 98	63	<p>Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— mikroprocesorem,</li> <li>— dwoma złączami,</li> <li>— o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V,</li> <li>— bez obudowy,</li> <li>— o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm,</li> <li>— o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm, oraz</li> <li>— o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji lodówek <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8132	ex 8537 10 98	80	System sterowania napędem, co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z falownikiem DC/AC,</li> <li>— o mocy 190 kW lub większej, ale nie większej niż 220 kW,</li> <li>— z obwodami wysokiego napięcia z interfejsami AC i DC do podłączenia silnika trakcyjnego, generatora i systemu magazynowania energii,</li> <li>— ze zintegrowanym sterowaniem wszystkimi funkcjami systemu trakcji silnika napędowego i generatora,</li> <li>— z interfejsem komunikacyjnym CAN z układem sterowania,</li> <li>— z systemem chłodzonym cieczą,</li> <li>— o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 950 mm,</li> <li>— o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm,</li> <li>— o wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm,</li> <li>— o masie 40 kg lub większej, ale nie większej niż 90 kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Panel sterowania do radia i/lub nawigacji i/lub do jednostki odpowiedzialnej za funkcję klimatyzacji i ogrzewania w samochodzie: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z elektronicznymi komponentami biernymi,</li> <li>— z co najmniej dwoma przełącznikami,</li> <li>— z diodami LED,</li> <li>— z co najmniej jednym złączem,</li> <li>— nawet z wyłącznikiem świateł awaryjnych,</li> <li>— do napięć nieprzekraczających 16 V,</li> </ul> do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.3663	*ex 8537 10 98	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamykania drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego — nawet kabel łączący z wtyczką — nawet złącze — co najmniej jeden uchwyt mocujący — nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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
0.3445	*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 %	—	31.12.2029
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termoemisyjne źródło elektronów (punkt emisji) sześcioborku lantanu (nr CAS 12008-21-8) lub sześcioborku ceru (nr CAS 12008-02-5), ze złączami elektrycznymi — z metalową obudową lub bez, — z grafitową osłoną węglową lub bez niej, zamontowaną w układzie typu mini-Vogel, — z lub bez oddzielnych bloków węgla pirolitycznego używanych jako elementy grzejne, oraz — temperaturze katody poniżej 1 800 K przy prądzie żarnika 1,26 A	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminowana elektrochromiczna folia składająca się: — z dwóch zewnętrznych warstw poliestru, — z warstwy środkowej z polimeru akrylowego i silikonu, oraz — z dwóch terminali połączeń elektrycznych	0 %	—	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektroniczna jednostka sterująca układu wyświetlania pozycji pojazdu w widoku 360 stopni: — o napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z procesorem wideo, — z procesorem sygnału, — z co najmniej jednym złączem, oraz — nawet z metalowym wspornikiem mocującym, stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2027
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	31.12.2029
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
0.2590	*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	31.12.2029
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	31.12.2029
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	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	—	31.12.2026
0.6377	*ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Wiązka przewodów lub kabel do układu kierowniczego: — do napięcia roboczego 12 V, — ze złączkami po obu stronach, — nawet z uchwytnymi odciągowymi z tworzywa sztucznego do mocowania do obudowy przekładni kierownicy pojazdu silnikowego	0 %	p/st	31.12.2029
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, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Sześciożyłowy przewód do połączenia czujnika ciśnienia oleju ze sterownikiem dyferencjału pojazdów: — powlekany PCW, — z trzema złączkami wielokrotnymi, oraz — nawet z zaciskiem z tworzywa sztucznego, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.8647	ex 8544 30 00	75	Zespół przewodów do połączenia zintegrowanego układu baterii z układem sterowania samochodu, zawierający: — wodoodporne złącze wejściowe, — cztery lub więcej złączy wyjściowych, — dwa lub więcej zacisków z tworzywa sztucznego służących do podłączenia, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6867	ex 8544 30 00	85	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— gumowy pierścień,</li> <li>— metalową klamrę mocującą</li> </ul> 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napięciu 1,25 V (<math>\pm 0,25V</math>)</li> <li>— ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm,</li> <li>— z zewnętrznym ekranowaniem,</li> </ul> stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2029
0.4464	ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	Elastyczny przewód w izolacji PET lub PVC z lub bez złącza: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o napięciu nie większym niż 250 V,</li> <li>— o natężeniu prądu nie większym niż 1 A,</li> <li>— o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C,</li> <li>— z pojedynczym drutem o grubości nie większej niż 0,1 mm (<math>\pm 0,01</math> mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm (<math>\pm 0,03</math> mm),</li> <li>— o odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm oraz,</li> <li>— o skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8572	ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Złącze zaprojektowane specjalnie z myślą o systemie energii słonecznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>— stanowiące jednoczęściowy układ z jedną obudową z tworzywa sztucznego wyposażoną w co najmniej jedną diodę, ale nie więcej niż cztery diody oraz w dwa izolowane kable miedziane ze złączami lub</li> <li>— stanowiące trzyczęściowy układ z jedną obudową z tworzywa sztucznego wyposażoną w co najmniej jedną diodę, ale nie więcej niż cztery diody i dwiema obudowami z tworzywa sztucznego oraz kablami miedzianymi ze złączami,</li> <li>— o natężeniu prądu wykorzystywanego do zasilania diod wynoszącym 3 A lub więcej, ale nie więcej niż 50 A,</li> <li>— o długości kabla nieprzekraczającej 1 500 mm,</li> <li>— o maksymalnym napięciu znamionowym 1 500 V</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6853	ex 8544 42 90	70	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — o długości nie większej niż 120 cm, — wyposażone w złącza, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, zestawów akcesoriów i procesorów mowy <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2029
0.6861	ex 8544 49 93	30	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — ze stopu platynowo-irydowego, — pokryte poli(tetrafluoroetylenem), — bez złączy, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, implantów i procesorów mowy <sup>(1)</sup>	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	31.12.2029
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Kontaktowy czujnik obrazu	0 %	p/st	31.12.2029
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. <i>Recording Photodetector Integrated Circuit</i> , PDIC) — siłownika ustawiania ostrości i śledzenia	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
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 do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2029
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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, — pięcio- lub sześciobiegowa, — z mechanizmem różnicowym, — o momencie obrotowym silnika 400 Nm lub mniejszym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Skrzynia przekładniowa bez przemiennika momentu obrotowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z przekładnią dwusprzęgłową,</li> <li>— o co najmniej 7 biegach do jazdy do przodu,</li> <li>— o jednym biegu wstecznym,</li> <li>— o maksymalnym momencie obrotowym 390 Nm,</li> <li>— nawet ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym,</li> <li>— o wysokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm,</li> <li>— o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm oraz</li> <li>— o masie 70 kg lub większej, ale nie większej niż 110 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 <sup>(1)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	<p>Automatyczna skrzynia biegów wyposażona w system podwójnego sprzęgła:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z co najmniej 8 biegami,</li> <li>— z momentem obrotowym silnika 800 Nm lub większym, oraz</li> <li>— z elektronicznym mechanizmem różnicowym,</li> <li>— z systemem blokady P-lock, oraz</li> <li>— z modułem sterującym skrzynią biegów TCU,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	<p>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</p>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8461	ex 8708 50 20	18	<p>Wał śrubowy do przenoszenia momentu obrotowego ze skrzyni biegów na oś tylną, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— dwóch przegubów Cardana,</li> <li>— centralnego przegubu uniwersalnego,</li> <li>— centralnego łożyska z zawieszeniem w pokrywie z tworzywa sztucznego,</li> <li>— uniwersalnych połączeń na obu końcach wału,</li> <li>— jarzma ślizgowego, rurowego i czołowego,</li> <li>— o długości 1,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,4 m,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (<sup>1</sup>)</p>	0 %	—	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	<p>Wał napędowy w tworzywie sztucznym wzmocnionym włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośrodku</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m,</li> <li>— o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	<p>Obudowa zewnętrznego kulowego przegubu homokinetycznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, w formie pierścienia zewnętrznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8,</li> <li>— z gwintem,</li> <li>— z zewnętrznym wielowypustem ewolwentowym o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38,</li> <li>— do toczenia kulek łożyskowych, wykonana ze stali o zawartości węgla 0,48 % lub większej, ale nie większej niż 0,57 %,</li> <li>— odkuta, toczona, frezowana i utwardzona</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	<p>Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu homokinetycznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 99,0 mm,</li> <li>— z 3 kalibrowanymi na zimno bieżniami o średnicy 29,95 mm lub większej, ale nie większej niż 49,2 mm,</li> <li>— z zewnętrznym wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 41,</li> <li>— odkuta, toczona, walcowana i utwardzona</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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,  stosowane do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
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
0.7593	*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 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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 %	—	31.12.2029
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Izolator rozpórki górnej — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
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 %	—	31.12.2027
0.6509	*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiowa chłodnica typu żebrowego na sprężone powietrze w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2029



Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zbiornik powietrza na wlocie 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 [SUS430]IL], stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych (!)	0 %	—	31.12.2029
0.8538	ex 8708 91 35	30	Dwuobwodowy wymiennik ciepła z aluminium do przekładni automatycznej w samochodach osobowych:  — typu »stack-plate« — z dwiema parami otworów dolotowych i wylotowych, po jednej dla obwodu ciecz chłodząca/woda i dla obwodu oleju przekładniowego — z co najmniej dwoma otworami montażowymi — nawet z przewodami giętkimi  do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (!)	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Nadmuchiwana szyta poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: — złożona w formie trójwymiarowego opakowania, mocowanego za pomocą formowania termicznego, specjalnych szwów mocujących, pokrywy tkaninowej lub zszywek z tworzyw sztucznych, lub — płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Nadmuchiwacz poduszki powietrznej zawierający zarówno materiały pirotechniczne, jak i zimny gaz jako propelant do poduszek powietrznych pojazdów, w przesyłkach, z których każda zawiera co najmniej 1 000 sztuk	0 %	p/st	31.12.2026
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 do produkcji układów zawieszenia silnika w pojazdach silnikowych	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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: <ul style="list-style-type: none"><li>— z butlami wykonanymi z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego oplotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej,</li><li>— o ciśnieniu roboczym nie większym niż 35 MPa,</li><li>— o zadeklarowanej przez producenta trwałości nie krótszej niż 20 lat,</li><li>— o pojemności jednej butli 180 l lub większej, ale nie większej niż 375 l,</li><li>— wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego (PRD),</li><li>— o całkowitej szerokości 1 800 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm,</li><li>— o całkowitej wysokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm,</li><li>— o całkowitej długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm,</li></ul>	0 %	—	31.12.2025
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: <ul style="list-style-type: none"><li>— wykonanych z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego oplotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej,</li><li>— o ciśnieniu roboczym nie większym niż 20 MPa,</li><li>— o zadeklarowanym przez producenta okresie trwałości nie krótszym niż 20 lat,</li><li>— o pojemności jednej butli 315 l lub większej, ale nie większej niż 375 l</li><li>— wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego urządzenia zabezpieczającego (PRD),</li><li>— o całkowitej szerokości 2 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm,</li><li>— o całkowitej wysokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 460 mm,</li><li>— o całkowitej długości 3 500 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm,</li></ul>	0 %	—	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	31.12.2027
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 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) <sup>(1)</sup>	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, stosowane do produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
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) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.6878	ex 8714 99 90	30	Szytce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Wspornik do kierownic rowerowych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2029
0.8507	ex 8714 99 90	50	Tyłny amortyzator pneumatyczny w postaci pneumatycznego elementu sprężystego z tłumikiem olejowym do stosowania w produkcji rowerów, w tym rowerów elektrycznych <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Urządzenie do odwracania obrazu wykonane z zespołu włókien optycznych	0 %	—	31.12.2029
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Nieprzycięte soczewki korekcyjne ze szkła organicznego, obrobione z obu stron, do powlekania, barwienia, obróbki, montażu lub jakiegokolwiek innego istotnego procesu, stosowane do produkcji szkieł korekcyjnych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Okrągłe nieprzycięte, organiczne półwyroby soczewek korekcyjnych do okularów, obrobione z jednej strony, w rodzaju stosowanych do produkcji gotowych soczewek do okularów	0 %	—	31.12.2026
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°, — o maksymalnym przekątnym polu widzenia 105°, — o maksymalnej ogniskowej soczewki 7,50 mm, — o maksymalnym otworze względnym F/2,90, — o maksymalnej średnicy 22 mm	0 %	—	31.12.2029
0.5692	ex 9002 11 00	20	Obiektywy: — o wymiarach nie większych niż 95 mm × 55 mm × 50 mm, — o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej oraz — o co najmniej 3-krotnym współczynniku powiększenia	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7973	ex 9002 11 00	23	<p>Obiektywy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z mechaniczną regulacją ostrości, zoomu, przesłony,</li> <li>— z przełączanym elektronicznie filtrem odcinającym podczerwień,</li> <li>— o regulowanej ogniskowej nie mniejszej niż 2,7 mm i nie większej niż 55 mm,</li> <li>— o masie nie większej niż 120 g,</li> <li>— o długości nie większej niż 70 mm,</li> <li>— o średnicy nie większej niż 70 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	<p>Zespół optyczny na podczerwień</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z soczewkami krzemowymi, germanowymi lub ze szkła chalcogenidowego o średnicy nie większej niż 62 mm (<math>\pm 0,05</math> mm),</li> <li>— nawet zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych lub kamer sieciowych IP</li> </ul>	0 %	—	31.12.2026
0.3177	*ex 9002 11 00	50	<p>Układ soczewek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm,</li> <li>— składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2029
0.6572	*ex 9002 11 00	85	<p>Zespół obiektywu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o poziomym polu widzenia w zakresie 20° lub większym, ale nie większym niż 200°,</li> <li>— o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm,</li> <li>— o otworze względnym F/1,2 lub większym, ale nie większym niż F/4, oraz</li> <li>— o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS lub w produkcji kamer sieciowych IP <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany 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	31.12.2029
0.3292	*ex 9032 89 00	30	Sterownik elektroniczny elektrycznego układu wspomagania kierownicy (sterownik EPS)	0 %	p/st	31.12.2029
0.4253	ex 9032 89 00	40	Cyfrowy sterownik zaworów do sterowania przepływem cieczy i gazów	0 %	p/st	31.12.2027
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 20	10	Dysk zapadkowy do stosowania w produkcji odchylanych foteli do pojazdów <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2028
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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8786	*ex 9503 00 95	30	Miniaturowy silnik: — składający się z korpusu z tworzywa sztucznego, — zawierający sprężynę, — wprawiający w ruch wałki przekładni poprzez naciąg sprężyny, do stosowania w produkcji zabawek objętych pozycją 9503 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.8789	*ex 9503 00 95	40	Miniaturowy silnik napędzany mechanizmem ciernym: — składający się z korpusu z tworzywa sztucznego, — z wałkiem napędowym o długości 10,5 cm lub większej, ale nie większej niż 14,5 cm, — zawierający metalową tarczę, — generujący ruch poprzez spowodowanie obracania się przekładni przy pomocy siły tarcia, do stosowania w produkcji zabawek objętych pozycją 9503 <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2029
0.6949	ex 9607 20 90	10	Wąskie paski z wmontowanymi cząstkami z tworzywa sztucznego stosowane do produkcji zamków błyskawicznych <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Końcówki długopisów z kanałem wewnętrznym, niewłókniste, z tworzywa sztucznego	0 %	—	31.12.2029
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Końcówki filcowe i inne porowate końcówki do markerów, bez wewnętrznego kanału	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2029

<sup>(1)</sup> Zawieszenie ceł podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.

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

<sup>(3)</sup> Zawieszeniu podlegają jedynie cła *ad valorem*. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.

<sup>(4)</sup> 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, ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2015/2447/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2015/2447/oj))).

\* Środek wprowadzony lub zmieniony rozporządzeniem Rady (UE) 2024/3211. W przypadku gdy wskazano więcej niż jeden kod CN jako objęty zakresem środka, gwiazdka dotyczy całego środka.”