



2025/2605

30.12.2025

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2025/2605

z dnia 12 grudnia 2025 r.

**w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2021/2278 zawieszającego 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 i nieprzerwane 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 ⁽¹⁾ zawieszono cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ⁽²⁾ (zwane dalej „cłami 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 wymagania branż wykorzystujących te produkty w Unii. Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiednich dostaw niektórych produktów oraz biorąc pod uwagę fakt, że te identyczne, równoważne lub substytucyjne produkty nie są wytwarzane w Unii w wystarczających ilościach, konieczne jest całkowite zawieszenie cła WTC na te produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii należy przyznać częściowe zawieszenie cła WTC w odniesieniu do niektórych produktów związanych z produkcją baterii, które nie są obecnie wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, i których produkcja w Unii jest niewystarczająca, by spełnić szczególne wymagania branż wykorzystujących te produkty w Unii. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszeń powinien być dzień 31 grudnia 2026 r., aby można było uwzględnić w tym przeglądzie krótkoterminowe zmiany zachodzące w sektorze produkcji baterii w Unii.
- (4) Opisy, klasyfikacja oraz wymagania dotyczące końcowego przeznaczenia niektórych produktów 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 zawieszeń cła WTC dotyczących produktów wymienionych w załączniku do tego rozporządzenia. Ponieważ w interesie Unii leży utrzymanie zawieszeń cła WTC dotyczących niektórych z tych produktów, należy ustalić nowe daty ich kolejnego obowiązkowego przeglądu.
- (6) Utrzymanie zawieszeń cła 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 2026 r., te produkty z tego załącznika.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2021/2278.
- (8) Aby uniknąć zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawieszeń taryfowych i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawieszeń i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym zawieszeń taryfowych dla omawianych produktów powinny mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2026 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*.

Stosuje się je od dnia 1 stycznia 2026 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 12 grudnia 2025 r.

W imieniu Rady

Przewodnicząca

S. LOSE

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.2463	ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Grzyby, z wyłączeniem grzybów z gatunku <i>Agaricus</i> , suszone, całe lub w identyfikowalnych plasterkach lub kawałkach, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie w celu sprzedaży detalicznej ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2029
0.3347	ex 0804 10 00	30	Daktyle, świeże lub suszone, do stosowania do wyrobu (z wyłączeniem pakowania) produktów przemysłu napojów lub spożywczego ⁽¹⁾	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
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 monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401 lub — kwasów tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	30	Olej roślinny i/lub mikrobiologiczny, rafinowany, zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy kwasu arachidonowego i nie więcej niż 5 % masy kwasu dokozaheksaenowego, lub — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 80 % masy kwasu eikozapentaenowego i minimalny stosunek EPA/(EPA+DHA) powyżej 20 %, standaryzowany za pomocą oleju roślinnego	0 %	—	31.12.2026
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
0.5875	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 ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	—	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 ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2029
0.4716	*ex 2008 93 91	20	Słodzona suszona żurawina, do wyrobu produktów przemysłu przetwórstwa spożywczego (z wyłączeniem samego pakowania lub samej pasteryzacji jako przetwarzania) ⁽¹⁾ ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2027
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanszowane liście winorośli z rodzaju Karakishmish 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 benzoesanu sodu zgodnie z CODEX STAN 192-1995 stosowane do produkcji nadziewanych ryżem liści winorośli ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
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
0.4664	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.4623	ex 2009 81 31	10	Zagęszczony sok z żurawiny wielkoowocowej (<i>Vaccinium macrocarpon</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 10 kg 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 ⁽²⁾	0 %	l	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.7823	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalitycznie hydroizomeryzowany i odparafinowany olej bazowy zawierający uwodornione, wielkocząsteczkowe węglowodory izoparafinowe, zawierające: — 90 % masy lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz — nie więcej niż 0,03 % masy siarki, oraz — o wskaźniku lepkości 80 lub większym, ale mniejszym niż 120, oraz — o lepkości kinematycznej mniejszej niż 5,0 cSt w temperaturze 100 °C lub większej niż 13,0 cSt w temperaturze 100 °C	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: — 90 % masy lub więcej nasyconych węglowodorów, oraz — nie więcej niż 0,03 % masy siarki, o wskaźniku lepkości 120 lub większym	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalitycznie odparafinowany olej bazowy, syntetyzowany z węglowodorów gazowych, a następnie poddany procesowi konwersji parafiny ciężkiej (HPC), zawierający: — nie więcej niż 1 mg/kg siarki — więcej niż 99 % masy węglowodorów nasyconych — więcej niż 75 % masy n- oraz izoparafinowych węglowodorów o długości łańcucha węglowego 18 lub więcej, ale nie więcej niż 50; oraz — o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 6,5 mm ² /s, lub — o lepkości kinematycznej w 40 °C większej niż 11 mm ² /s przy wskaźniku lepkości 120 lub wyższym	0 %	—	31.12.2029
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
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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
0.8865	ex 2811 22 00	80	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 112926-00-8), — w postaci proszku, — o czystości 98 % masy lub większej, — o średniej wielkości cząstek 150 µm lub większej, ale nie większej niż 250 µm — gdzie średnica 90 % cząstek nie przekracza 3 µm do stosowania w produkcji opon ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5747	ex 2816 40 00	10	Wodorotlenek baru (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2027
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktywowany tlenek glinu o powierzchni właściwej wynoszącej co najmniej 350 m ² /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 µm (±1 µm) — o całkowitej zawartości Na ₂ O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
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) o czystości 99 % masy lub większej	2,6 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Heksafluorofosforan litu (CAS RN 21324-40-3) o czystości 99 % masy lub większej	2,7 %	—	31.12.2026
0.2865	*ex 2827 39 85	10	Monochlorek miedzi (CAS RN 7758-89-6) o czystości 96 % masy lub większej	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
0.8936	*ex 2827 49 90	10	Tlenodichlorek cyrkonu (CAS RN 7699-43-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8520	ex 2840 20 90	20	Boran baru (CAS RN 13701-59-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.6482	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
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 90 % masy lub większej	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 70	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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	(¹³ 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 diceru (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
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, do stosowania w produkcji półprzewodników ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8906	*ex 2903 29 00	20	<i>trans</i> -1,2-Dichloroetylen (CAS RN 156-60-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.6633	*2903 42 00		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.7974	*ex 2903 69 19	40	3-(Bromometylo)pentan (CAS RN 3814-34-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
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
0.8803	ex 2903 99 80	10	4-Bromo-2-fluorobifenyl (CAS RN 41604-19-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluoronaftalen (nr CAS 321-38-0) 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
0.3410	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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[chloro(fenylo)metylo]-2-metylobenzen (CAS RN 41870-52-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.5917	*ex 2903 99 80	83	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9) o czystości 99 % masy lub większej	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 %	—	31.12.2030
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2027
0.3408	*ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.3388	ex 2904 99 00	30	Chlorek tosyłu (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2029
0.5745	ex 2904 99 00	40	Chlorek 4- chlorobenzenosulfonylu (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	30	(±)-β-Cytronelol (CAS RN 106-22-9) o czystości 94 % masy lub większej	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
0.8937	*ex 2905 39 95	35	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekan-1, 10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2027
0.8932	*ex 2905 39 95	45	2,5,7,10,11,14-heksaoksa-1,6-distybabicyklo[4.4.4]tetradekan (CAS RN 29736-75-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metylo-2-propylopropano-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekano-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	—	31.12.2029
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-pinandediol (CAS RN 18680-27-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8929	*ex 2906 29 00	25	(2-Bromo-5-jodofenylo)metanol (CAS RN 946525-30-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenyletanol (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	40	p-Krezol (CAS RN 106-44-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2026
0.6256	*ex 2907 19 10	20	2,6-Ksylenol (CAS RN 576-26-1) o czystości 99 % masy lub większej	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
0.2584	*ex 2907 29 00	33	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butylo- α,α',α'' -(mezytyleno-2,4,6-triyl)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2) 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
0.7402	*ex 2907 29 00	38	Bifenylo-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metylohydrochinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2026
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglucynol bezwodny (CAS RN 108-73-6) lub dihydrat floroglucynolu (CAS RN 6099-90-7) o czystości 95 % masy lub większej	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
0.8204	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 39	20	1,1'-Propano-2,2-diylbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2026
0.6649	*ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metyloetylideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7828	ex 2909 30 39	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-dimetylbuto-3-ino-1-yl)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
0.8167	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 %	—	31.12.2030
0.5117	*ex 2909 30 90	55	3,4,5-Trimetoksytoluen (CAS RN 6443-69-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetylorezorcynol (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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-hydroksyetoksy)benzen (CAS RN 104-38-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8862	ex 2909 49 80	50	2,2'-(Oksydimetanodiylo)bis(2-etylopropano-1,3-diol) (CAS RN 23235-61-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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	40	Nadtlenek bis(α,α-dimetylobenzylu) (CAS RN 80-43-3) o czystości 98 % masy lub większej	2,8 %	—	31.12.2026
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
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-Epoksypropan-1-ol (glicyd) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6660	*ex 2910 90 00	50	Fenyloeter 2,3-epoksypropyłu (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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
0.5135	*ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2030
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
0.8911	*ex 2912 49 00	70	Aldehyd 5-(1,1-dimetyloetylo)-2-metoksybenzoesowy (CAS RN 85943-26-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8015	*ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propylcykloheksylo)cykloheksanon (CAS RN 82832-73-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.3480	ex 2914 29 00	75	Bornan-2-on (CAS 76-22-2) o czystości 90 % 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
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hydroksyacetofenon (CAS RN 99-93-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-(oksirano-2-ilometoksy)fenylo]-3-fenylopropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) 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
0.5943	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
0.8922	*ex 2914 50 00	48	7-Hydroksy-3,4-dihydronaftalen-1(2H)-on (CAS RN 22009-38-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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'-dihydroksyacetoftenon (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'-dinitroacetoftenon (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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8543	ex 2915 39 00	15	4-(2,2-Dichlorocyklopropylo)octan fenylu (CAS RN 144900-34-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.6155	ex 2915 39 00	25	Octan 2-metylocykloheksylu (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2029
0.5909	ex 2915 39 00	33	Octan 2-tert-butylocykloheksylu (CAS RN 88-41-5) o czystości 98 % masy lub większej, zawierający 80 % masy lub więcej octanu cis-2-tert-butylocykloheksylu (CAS RN 20298-69-5)	0 %	—	31.12.2029
0.7433	ex 2915 39 00	35	Octan cis-3-heksenylu (CAS RN 3681-71-8) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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	55	Octan dodeka-8-enylu (CAS RN 28079-04-1) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5121	*ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2030
0.5289	ex 2915 39 00	75	Octan izobornylu (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	Octan 1-fenylloetylu (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8495	ex 2915 90 30	20	Dodekanian chlorometylu (nr CAS 61413-67-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	(R)-2-fluoropropionian metylu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	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 90	27	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 122-51-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	Chlorek 3,3-dimetylobutyrylu (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	8-bromooktanian etylu (CAS RN 29823-21-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Bezwodnik kwasu trifluorooctowego (CAS RN 407-25-0) 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
0.6255	ex 2915 90 90	45	Ortomrówczan trietylu (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	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 90	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2030
0.2585	ex 2916 12 00	10	Akrylan 2- <i>tert</i> -butylo-6-(3- <i>tert</i> -butylo-2-hydroksy-5-metylobenzylo)-4-metylofenylu (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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
0.8863	ex 2916 14 00	40	Metakrylan butylu (CAS RN 97-88-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8953	*ex 2916 14 00	50	Metakrylan 2-hydroksyetylu (CAS RN 868-77-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5991	ex 2916 19 95	40	Kwas sorbinowy (CAS RN 110-44-1) stosowany w produkcji pasz dla zwierząt ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6238	ex 2916 19 95	50	2-Fluoroakrylan metylu (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.8336	ex 2916 20 00	55	2,2-Dimetylo-3-(2-metyloprop-1-en-1-ylo)cyklopropano-1-karboksylan 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 %	—	31.12.2030
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
0.5214	ex 2916 39 90	15	Kwas 2-chloro-5-benzoesowy (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2636	ex 2916 39 90	20	Chlorek 3,5-dichlorobenzoilu (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-trimetylobenzoilu (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2030
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
0.7734	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-dimetylobenzoilu (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2029
0.4238	ex 2916 39 90	55	Kwas 4-tert-butylobenzoesowy (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	58	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8169	ex 2916 39 90	63	Kwas 2-fenylobutanowy (CAS RN 90-27-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8369	ex 2916 39 90	67	Kwas nitrobenzoesowy (CAS RN 62-23-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.7117	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
0.5543	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
0.8946	*ex 2917 12 00	30	Adypinian bis(3,4-epoksycykloheksylometylu) (CAS RN 3130-19-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Kwas maleinowy (CAS RN 110-16-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

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
0.8945	*ex 2917 19 80	85	Itakonian dibutyłu (CAS RN 2155-60-4) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.6796	*ex 2917 39 85	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksylowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2030
0.3640	*ex 2917 39 85	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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-tetrakarboksylowy (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- α ,12- α -dihydroksy-5- β -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-fenylo-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-Hydroksycyklopentanokarboksylan 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8044	*ex 2918 19 98	60	2'-(1-hydroksyetylo)-3-metylo-[1,1'-bifenylo]-4-karboksylan (R)-tert-butylu (CAS RN 1246560-92-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8422	ex 2918 19 98	70	Racemiczny 3-hydroksy-4-pentenian <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
0.8917	*ex 2918 29 00	45	Kwas 3-hydroksy-2-naftoesowy (CAS RN 92-70-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	50	Bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)propionian] heksametylenu (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2029
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-karboksylowy o czystości 98 % masy lub większej (CAS RN 23761-23-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8861	ex 2918 30 00	43	4-Oksowalerianian etylu (CAS RN 539-88-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8949	*ex 2918 30 00	48	Proheksadion wapnia (ISOM) (CAS RN 127277-53-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8950	*ex 2918 30 00	53	Kwas 2-(4-chlorobenzoiło)-benzoesowy (CAS RN 85-56-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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)benzoiło]benzoesowy (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2029
0.8342	ex 2918 30 00	75	2-((1S,2R)-3-okso-2-pentylocyklopentylo)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 %	—	31.12.2030
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-Hidroksy-2-(4-fenoksyfenylo)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.6224	ex 2918 99 90	45	Octan dimetylowy 4-metylo catecholu (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 %	—	31.12.2026
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	67	(3-Metylobutoksy)octan allilu (CAS RN 67634-00-8) o czystości 95 % masy lub większej	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
0.8947	*ex 2918 99 90	78	3,4-Epoksycykloheksanokarboksylan 3,4-epoksycykloheksylometylu (CAS RN 2386-87-0) o czystości 91 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.6747	*ex 2918 99 90	85	Trineksapak etylu (ISO) (CAS RN 95266-40-3), o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5495	ex 2919 90 00	50	Fosforan trietylu (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2026
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenol A bis (fosforan difenyłu) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6413	ex 2919 90 00	70	Fosforan tris(2-butoksyetylu) (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 trimetylu (trimetoksyfosfina) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2029
0.4158	2920 24 00		Fosforyn trietylu (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2026
0.2626	ex 2920 29 00	10	Bis(fosforyn) O,O'-dioktadecylo pentaerytrytolu (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2029
0.5038	*ex 2920 29 00	20	Fosforan(III) tris(metylofenyłu) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2030
0.6004	ex 2920 29 00	25	Fosetyl glinu (ISOM)(CAS RN 39148-24-8) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5045	*ex 2920 29 00	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylo)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8942	*ex 2920 29 00	45	Fosforyn tris(2-chloroetylu) (CAS RN 140-08-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 tetraetylu (CAS RN 78-09-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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 %	—	31.12.2026
0.7559	*ex 2920 90 10	33	Węglan etylu-metylu (CAS RN 623-53-0) o czystości 98 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2026
0.3868	ex 2920 90 10	50	Diwęglan di-tert-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 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Węglan winyloetylenu (CAS RN 4427-96-7) o czystości 99 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2026
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Węglan dietylu (nr CAS 105-58-8) o czystości 99,9 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 przeciwbrylającego w postaci ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2029
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyloamino)propylo]amina (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyloamino)propylo]-N,N-dimetylopropano-1,3-diamina, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2026
0.7947	*ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina (CAS RN 110-18-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	65	4-Chloroanilina (CAS RN 106-47-8) o czystości 99 % masy lub większej	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- α,α,α -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
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-Aminobenzotrifuorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.6825	*ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropyloanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.8558	ex 2921 49 00	75	N-metylo-1-naftyloaminyloamina (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'-dichlorobenzydyny (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 %	—	31.12.2030
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
0.7179	ex 2922 19 00	40	4-metylobenzenosulfonian (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenylo)amino)-3-(benzylooksy)propan-2-olu (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2026
0.6947	*ex 2922 19 00	43	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etanol (CAS RN 1704-62-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoksymetylo-p-fenylenodiamina (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetylo-N'-(2-hydrokso-etylo) 2,2'-oksybis(etyloamina), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2029
0.5905	ex 2922 19 00	65	trans-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 %	—	31.12.2030
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	N-[2-[2-(Dimetyloamino)etoksy]etylo]-N-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8832	ex 2922 29 00	18	Bis[(4-Metoksyfenylo)metylo]amina (CAS RN 17061-62-0) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2029
0.6624	*ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksy)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2030
0.7642	ex 2922 29 00	33	o-Fenetydyna (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2029
0.8934	*ex 2922 29 00	38	4-Amino-2,3-dichlorofenol (CAS RN 39183-17-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4956	*ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8948	*ex 2922 49 85	28	Diglicynian magnezu (CAS RN 14783-68-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 przeciwzbrylającego – ditlenku krzemu (nr CAS 112926-00-8), stosowany do produkcji środków aromatyzujących (¹)	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 tetrabutyloamonu (CAS RN 33725-74-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8931	*ex 2923 90 00	33	Tetrahydrat chlorku choliny fosforylu wapnia (CAS RN 72556-74-2) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7879	ex 2923 90 00	50	Chlorowodorek betainy (CAS RN 590-46-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7089	ex 2923 90 00	55	Bromek tetrabutylamonowy (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2026
0.7615	ex 2923 90 00	65	Wodorotlenek amoniowy N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1 (CAS RN 53075-09-5) w postaci roztworu wodnego o zawartości wodorotlenku amoniowego N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekanu-1 17,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 27,5 %	0 %	—	31.12.2029
0.5063	*ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % ($\pm$ 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8705	ex 2924 19 00	20	N-Metylo-N-(2-oksopropylo)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
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	Chlorek N,N- dimetylokarbamoiłu (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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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-buty [(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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8595	ex 2924 29 70	38	{{(2S,3R)-3-Hydroksy-4-[(2-metylopropylo)amino]-1-fenylo-2-butanylo}karbaminian 2-metylo-2-propyłu (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-Fenylenebis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2030
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-Benzylloksykarbonyloglicyna (CAS RN 1138-80-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolachlor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(1-Amino-3-(4-jodofenylo)-1-oksopropan-2-ilo)karbaminian (S)-tert-butyłu (CAS RN 868694-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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-butyłu (CAS RN 1210348-34-7) 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
0.8184	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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.6767	*ex 2924 29 70	62	2-Chlorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8919	*ex 2924 29 70	68	Sól wapniowa sakubitrylu (INNM) (CAS RN 1369773-39-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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- <i>p</i> -anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2029
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -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	30	1,1-Diokso-1,2-benzotiazol-3(2H)-on (CAS RN 81-07-2) lub 1,1-diokso-1,2-benzotiazol-3-olan sodu (CAS RN 128-44-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenylomaleimid (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'-(<i>m</i> -Fenyleno)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2027

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-diokso-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
0.8943	*ex 2925 29 00	35	Hydrat N-amidynosarkozyny (CAS RN 6020-87-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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
0.8040	*ex 2925 29 00	70	Bromek bromometylideno(dimetylo)amonowy (CAS RN 24774-61-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.8873	ex 2925 29 00	80	4-[[[Metylofenyloamino)metyleno]amino]benzoesan etylu (CAS RN 57834-33-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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-fenyloacetonitryl (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
0.3522	ex 2926 90 70	32	Cyjanooctan etylu (CAS RN 105-56-6) lub cyjanooctan metylu (CAS RN 105-34-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametryna (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2027
0.8907	*ex 2926 90 70	34	2,3,3,3-Tetrafluoro-2-(trifluorometylo)propanonitryl (CAS RN 42532-60-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Cyjano-2-metoksybenzaldehyd (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8908	*ex 2926 90 70	36	3,4-Dimetoksybicyklo[4.2.0]okta-1,3,5-trieno-7-karbonitryl (CAS RN 35202-54-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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
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
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksy-2,4-dimetylowaleronitryl) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2027
0.2667	ex 2927 00 00	45	Dichlorowodorek 2,2'-dimetylo-2,2'-azodipropionoamidyny (CAS RN 2997-92-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2810	ex 2927 00 00	55	Kwas 4'-aminoazobenzeno-4-sulfonowy (CAS RN 104-23-4) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksyfenylo)- <i>N,N'</i> -bipropionoamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
0.4929	*ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego (CAS RN 107-29-9) w roztworze wodnym	0 %	—	31.12.2030
0.6985	ex 2928 00 90	28	Oksym pentan-2-onu (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropylhydroksyloamina (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2026
0.7448	ex 2928 00 90	33	Chlorowodorek 4-chlorofenylohydrazyny (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
0.8093	*ex 2928 00 90	43	Bromek 2-(3-metoksy-3-oksopropylo)-1,1,1-trimetylohydrazyny (CAS RN 106966-25-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenozyd (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8474	ex 2928 00 90	53	Chloro[(4-metoksyfenylo)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
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- <i>a,a</i> -dimetylobenzylu (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8171	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
0.8701	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 (2 <i>S</i>)-2-amino-3-[3-metanosulfonylfenylo]]propionianu benzylu (CAS RN 1194550-59-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2030
0.7799	ex 2930 90 95	20	4-(4-Metylofenylotio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	—	31.12.2029
0.6750	ex 2930 90 95	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>tert</i> -oktylofenolato)]-n-butyloamina, nikiel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2026
0.6617	*ex 2930 90 95	25	Sulfon bis(4-chlorofenyłu) (CAS RN 80-07-9) o czystości 98 % masy lub większej	3,2 %	—	31.12.2027
0.6873	*ex 2930 90 95	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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-(fenylosulfonylo)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
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-izopentyłu 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.5114	*ex 2930 90 95	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2030
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 disodu (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
0.4094	ex 2930 90 95	89	Sól potasowa lub sodowa O-etylo-, O-izopropylo-, O-butylo-, O-izobutylo- lub O-pentylo-ditiowęglanów	0 %	—	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 95	93	1-Hydrazyno-3-(metylotio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7078	ex 2930 90 95	95	N-(cykloheksylotio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 95	97	Sulfon difenyłu (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	Fosfonooctan trietylu (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
0.3492	ex 2931 49 80	20	Octan tetrabutylfosfoniowy (CAS RN 30345-49-4) w postaci roztworu wodnego, zawierający 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy octanu tetrabutylfosfoniowego	0 %	—	31.12.2029
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 etylu (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2029
0.2656	ex 2931 49 80	38	Kwas n-(fosfonometylo)iminodiotowy (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
0.3987	ex 2931 49 80	55	Kwas 3-(hydroksyfenylofosfinoilo) propionowy (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.4515	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	Cytynian iksazomibu (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.8063	*ex 2931 90 00	28	Trietoksy(3-izocyjanianopropylo)silan (CAS RN 24801-88-5) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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-(trimetylosililo)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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8941	*ex 2931 90 00	68	Tetrakis(pentafluorofenylo)boran wodoru(1-)-N,N-dimetyloanilina (1:1) (CAS RN 118612-00-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Alkohol tetrahydrofurfurylowy (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2030
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-metoksyfenylo)-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bromo-2-chlorofenylo)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
0.5240	ex 2932 19 00	80	Diocan 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 %	—	31.12.2030
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
0.8944	*ex 2932 20 90	38	6-Dimetyloamino-3,3-bis(4-dimetyloaminofenylo)ftalid (CAS RN 1552-42-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyloamino)-3'-metylo-2'-(fenyloamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H] ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2026
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Acetylo-6-metylo-2H-pirano-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2029
0.3990	ex 2932 20 90	80	Kwas giberelinowy (CAS RN 77-06-5) o czystości 88 % masy lub większej, do stosowania w produkcji środków ochrony roślin ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-Metylenodioksyfenylo)-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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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
0.7836	ex 2933 19 90	27	Kwas 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetylopropoksy)-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 2229861-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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-karboksylowy (CAS RN 89831-40-3) 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
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edarawon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2029
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-yl)etanon (CAS RN 1269440-49-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)etoksy]-1H-pirazolo-4- karboksylowy (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
0.6261	*ex 2933 19 90	63	Kwas 3-difluorometylo-1-metylo-1H-pirazolo-4-karboksylowy (CAS RN 176969-34-9) o czystości 97 % masy lub większej	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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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
0.8452	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-ilometylotio)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		Fluroksypyr (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-dioksoizindolin-2-yl)propylo)-2,2-dimetylopirolidyn-1-yl) nikotynamid (CAS RN 2606972-45-4) 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
0.8831	ex 2933 39 99	16	(3R)-3-aminopiperydino-1-karboksyłan tert-butyłu (CAS RN 188111-79-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8833	ex 2933 39 99	17	2,4-Dichloro-3-nitropirydyna (CAS RN 5975-12-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8239	ex 2933 39 99	18	6-Fluoropirydino-2-sulfonian perfluorofenyłu (CAS RN 2608048-81-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8329	ex 2933 39 99	22	N-(5-bromo-3-metylopiridyn-2-ylo)-N-metylobenzamid (CAS RN 446299-80-5) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
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 pirydyno-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
0.6458	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Roztwór wodny 1-tlenku pirydyno-2-tiolu, sól sodowa (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-chloropirydyn-3-ilo) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2027
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
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	Fluroksypyr-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	(-)-trans-4-(4'-Fluorofenylo)-3-hydroksymetylo-N-metylopiperydyna (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenyl-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-benzylo-N,4-dimetylopiperydyn-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-nitropyrydyna (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-dimetylopirydyn-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-ylo]metylo]sulfanylo]1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
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	<i>N</i> -[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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S,-4-Etoksy-2-[4-(metoksykarbonylo)fenylo]piperydyn-1-ium (2Z)-3-karboksypop-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-chloropiridyn-2-ylo)-3-[[5-(trifluorometylo)-2H-tetrazol-2-ylo]metylo]-1H-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-[(1S,5R)-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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	—	31.12.2029
0.7818	ex 2933 39 99	78	Tozylan niraparybu, monohydrat (INNM) (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-butyłu (CAS RN 1971921-33-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.7906	ex 2933 39 99	81	Kwas 4-hydroksy-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
0.7925	*ex 2933 39 99	84	Dietylo(3-pirydylo)boran (CAS RN 89878-14-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.5129	*ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopirydyna (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2030
0.8912	*ex 2933 39 99	88	(2R,3R)-2,3-Dihydroksybursztynian (1R,2S,4R)-2-benzohydrylchinuklidyn-3-onu (CAS RN 683206-54-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.8096	*ex 2933 39 99	89	Monochlorowodorek 1-benzylo-4-fenylpiperidyno-4-karbonitrylu (CAS RN 71258-18-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.6545	*ex 2933 39 99	93	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) 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
0.4525	ex 2933 49 10	20	Kwas 3-hydroksy-2-metylochinolino-4-karboksylowy (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2029
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dichlorochinolina (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2029
0.3603	*ex 2933 49 10	70	Chinomerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8597	ex 2933 59 95	14	2-Chloro-7-cyklopentyl-N,N-dimetylo-7H-piolo[2,3-d]pirymidyno-6-karboksyamid (CAS RN 1211443-61-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8580	ex 2933 59 95	16	4-(6-Aminopirydyn-3-ylo)piperazyno-1-karboksylan tert-butyłu (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-butyłu (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
0.5912	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) benzoesowego (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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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
0.8484	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	Trilacyklib (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-ylomocznik (CAS RN 1129-42-6) o czystości 94 % lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8834	ex 2933 59 95	56	Fosforan ruksolitynibu (INNM) (CAS RN 1092939-17-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.2578	ex 2933 59 95	58	Monohydrat fosforanu sitagliptyny (INNM) (CAS RN 654671-77-9) o czystości 95 % masy lub większej i zawierający nie więcej niż 1 % masy stabilizatora	0 %	—	31.12.2027
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dichloro-4,8-dipiperydynopirimido[5,4- <i>d</i>]pirymidyna (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8717	ex 2933 59 95	61	4-Metylo-7 <i>H</i> -pirolo[2,3- <i>d</i>]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
0.8730	ex 2933 59 95	64	Tiopental (INNM) (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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-ilokarbonylo)-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 %	—	31.12.2030
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropylo)-1,3,5-triazinano-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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-ylo)-1,3-benzodiol (CAS RN 182918-16-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
0.4957	*ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2030
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-triazynotriton (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-karboksylan 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 %	—	31.12.2030
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
0.8351	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-Benzylo-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-dihydropirolu-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksy-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2026
0.6872	*ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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
0.6829	*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 %	—	31.12.2030
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-benzyloamino-3-nitrofenylo)-5-metylo-4,5-dihydro-2H-pirydazyn-3-on (CAS RN 77469-62-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8804	ex 2933 99 80	29	(4S)-3-amino-2-(4-fluoro-3,5-dimetylofenylo)-2,4,6,7-tetrahydro-4-metylo-5H-pirazolo[4,3-c]pirydyno-5-karboksylan 1,1-dimetyloetylu (CAS RN 2212021-59-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quizalofop- <i>P</i> -etylu (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8805	ex 2933 99 80	31	2-(2H-benzotriazol-2-ylo)-6-(2-fenylopropan-2-ylo)-4-(2,4,4-trimetylopentan-2-ylo)fenol (CAS RN 73936-91-1) o czystości 97 % masy lub większej	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
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-pirololo[3,4-b]pirydyna (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2026
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksy-L-prolina (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromometylo)bifenilo-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
0.8914	*ex 2933 99 80	44	Metanosulfonian (2R,3R)-2-(2,4-difluorofenilo)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilo)butano-2,3-diolu (CAS RN 1175536-50-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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-benzoimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2027
0.8713	ex 2933 99 80	49	(2S)-2-Karbamoilopirolidyno-1-karboksylan <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-karboksylan <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-karboksylanu (CAS RN 2914217-81-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-karboksylan 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-ylo)-metylo]-1H-izaindolo-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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
0.8809	ex 2933 99 80	62	(4a)-1-(4-Fluorofenylo)-4,5,7,8-tetrahydropirazolo[3,4-g]izochinolino-4a,6-dikarboksylan 6-O-tert-butylo 4a-O-metylu (CAS RN 864972-21-4) o czystości 95 % masy lub większej	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-karboksylowy (CAS RN 2755812-45-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027
0.2732	*ex 2933 99 80	65	2-(2H-Benzotriazol-2-ilo)-4,6-bis(1-metylo-1-fenyloetylo)fenol (CAS RN 70321-86-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.5468	ex 2933 99 80	67	Ester etylowy kandesartanu (INNEM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7679	ex 2933 99 80	68	Wodorosiarczan 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroksy-3-oksopropylo)-2,11,12,15-tetrahydroksy-6-((R)-1-hydroksyetylo)-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-dihydroksyetylo)-2-hydroksyfenylu (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2029
0.7971	*ex 2933 99 80	70	Ester etylowy kwasu 5-(bis-(2-hydroksyetylo)-amino)-1-metylo-1H-benzimidazolo-2-butanowego (CAS RN 3543-74-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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
0.8817	ex 2933 99 80	74	(SP-4-2)-[29H,31H-ftalocyjanino-2-sulfoniano-N29,N30, N31,N32]miedzian N,N-dimetylo-N-oktadecylo-1-oktadekanaminiowy (CAS RN 70750-63-9) o czystości 90 % masy lub większej	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 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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
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-Benzoizotiazol-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-benzoizotiazol-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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-nitropirydyno-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-dichlorodifenilo)-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
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-2-(6-(5-chloro-2-((tetrahydro-2H-piran-4-yl)amino)pirymidin-4-ylo)-1-oksoizindolin-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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-(tert-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-yl)-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-diokso-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
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 %	—	31.12.2030
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Tlenek 4-metylmorfoliny 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8094	*ex 2934 99 90	40	Bezwodnik 2,3-pirazynodikarboksylowy (CAS RN 4744-50-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.6823	*ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloro-etylo)-1-piperazyntylo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2030
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7188	ex 2934 99 90	49	Cytydino-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 %	—	31.12.2030
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	57	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) o czystości 93 % masy lub większej	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-benzotiofien (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7926	*ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2030
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-fluorofenilo)-5-(1-izopropilo)-3-fenilo-4-[(fenyloamino)karbonylo]-1H-piolo-1-ilo] etylo]-2,2-dimetylo-1,3-dioksano-4-octan (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2026
0.8933	*ex 2934 99 90	76	Sól sodowa nedosiranu (INNM) (CAS RN 2247026-22-6) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8930	*ex 2934 99 90	78	Urydyno-5'-monofosforan disodowy (CAS RN 3387-36-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.7738	ex 2934 99 90	88	Szczawian (7S,9aS)-7-((benzylooksy)metylo) oktahydropirazyno [2,1-c][1,4]oksazyny (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8905	*ex 2934 99 90	89	Kwas 6R-[6α,7β(Z)]-7-[2-furylo(metoksyimino) acetamido]-3-(hydroksymetylo)-8-okso-5-tia-1-azabicyklo[4.2.0]okt-2-eno-2-karboksylowy (CAS RN 56271-94-4) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenyl)-1-(pyridynylo-3-sulfonylo)-1H-pirol-3-karbaldehyd (nr CAS 881677-11-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5261	ex 2935 90 90	27	(3R,5S,6E)-7-{4-(4-Fluorofenylo)-6-izopropylo-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]pirymidyn-5-ylo}-3,5-dihydroksohept-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-metylofenylo)-5-[(3-metylofenylo)sulfamoilo]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-sulfamoilobenzoesowy (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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7928	*ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoksy-4,4-dimetylo-1,3-diokso-3,4-dihydroizochinolin-2(1H)-ylo)etylo] benzenosulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2029
0.5451	ex 2935 90 90	48	Kwas (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenylo)-2-[metylo(metylosulfonylo)amino]-6-(propan-2-ylo)pirymidyn-5-ylo]-3,5-dihydroksohepto-6-enowy – 1-[(R)-(4-chlorofenylo)(fenylo)metylo]piperazyna (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2026
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksydi(benzenosulfonohydrazyd) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.6903	*ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylokarbamilo)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2030
0.6664	*ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-hydroksy-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-sulfamoiobenzoowy (CAS RN 1205-30-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.3704	ex 2935 90 90	88	Jednowodzian półtorasiarczanu N-(2-(4-amino-N-etylo-m-toluidyno)etylo) metanosulfonamidu, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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 etylowaniliny (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 RN6138-23-4)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metylo- α -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
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 %	—	31.12.2030
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 równej 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 równej 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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 równej 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 równej 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 równej 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 równej 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 równej 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 równej 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 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8888	ex 3204 13 00	85	Mieszanina zawierająca: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % barwnika C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) oraz — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9)	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 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 równej 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 równej 94 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2028
0.8842	ex 3204 15 00	25	Mieszanina w stosunku 3:2 barwników soli potasowej C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 835912-68-0) i soli sodowej C.I. VAT Blue 1 (CAS RN 894-86-0) oraz preparatów na ich bazie o łącznej zawartości barwników C.I. Vat Blue 1 równej 40 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.6129	ex 3204 15 00	70	Barwnik C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6325	ex 3204 16 00	30	Preparaty na bazie barwnika Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) o zawartości tego barwnika 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy, zawierające jeden lub większą liczbę następujących elementów: — barwnik Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — sól disodową kwasu 4-amino-3-[[4-[[2-sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-1-naftalenosulfonowego (CAS RN 250688-43-8) lub — sól sodową kwasu 3,5 diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azobenzoesowego (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2029
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 równej 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 równej 40 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 równej 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 równej 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 równej 20 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 równej 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 równej 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 równej 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 równej 70 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 równej 35 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
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 równej 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8827	ex 3204 17 00	51	Barwnik C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 174 równej 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8798	ex 3204 17 00	52	Barwnik C.I. Pigment Red 112 (CAS RN 6535-46-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 112 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8795	ex 3204 17 00	53	Barwnik C.I. Pigment Red 122 (CAS RN 980-26-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 122 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8801	ex 3204 17 00	54	Barwnik C.I. Pigment Yellow 65 (CAS RN 6528-34-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 65 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8816	ex 3204 17 00	56	Barwnik C.I. Pigment Red 146 (CAS RN 5280-68-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red 146 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8821	ex 3204 17 00	57	Barwnik C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 13 równej 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.8892	ex 3204 17 00	58	Barwnik C.I. Pigment Yellow 17 (CAS RN 4531-49-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 17 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8877	ex 3204 17 00	59	Barwnik C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 180 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 równej 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 równej 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 równej 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
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 równej 97 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8881	ex 3204 19 00	74	Barwnik C.I. Solvent Red 135 (CAS RN 71902-17-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red 135 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8883	ex 3204 19 00	76	Barwnik C.I. Solvent Red 52 (CAS RN 81-39-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Red 52 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 równej 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.8880	ex 3204 19 00	78	Barwnik C.I. Solvent Yellow 114 (CAS RN 17772-51-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Yellow 114 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
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 równej 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) równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.5378	ex 3206 19 00	10	Preparat zawierający: — 72 % ($\pm$ 2 %) masy miki (CAS RN 12001-26-2); oraz — 28 % ($\pm$ 2 %) masy ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8770	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8874	ex 3206 41 00	10	Barwnik C.I. Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 29 równej 90 % masy lub większej	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 równej 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
0.8800	ex 3206 49 70	60	Barwnik C.I. Pigment Yellow 164 (CAS RN 68412-38-4) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Yellow 164 równej 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3673	3206 50 00		Produkty nieorganiczne, w rodzaju stosowanych jako luminofory	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.2511	ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-winylokaprolaktamu, N-winylo-2-pirolidonu oraz metakrylanu dimetyloaminoetylu, w postaci roztworu w etanolu zawierający 34 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru	0 %	—	31.12.2029
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-alkenosulfonowych z fluorowanymi łańcuchami bocznymi w roztworze n-butanolu i/lub 4-metylo-2-pentanolu i/lub diizoamyloteru	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 winylowego i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metylowo-winyłowego 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 %	—	31.12.2030
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 alkoksylowych zawierających polimer siloksanowy z podstawnikami alkilowymi lub aryłowymi — 75 % lub więcej rozpuszczalnika organicznego, zawierającego jedną lub więcej następujących substancji: eter propylenoglikolu etylowy (CAS RN 1569-02-4), octan propylenoglikolu monometyloeteru (CAS RN 108-65-6) lub propyloeter propylenoglikolu (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-(trimetoksylilo)propylo]mocznika (CAS RN 23843-64-3)	0 %	—	31.12.2026
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat zawierający w masie 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy, lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylenu, izobutenu i bezwodnika maleinowego w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer hydroksystyrenu z jednym lub większą liczbą następujących składników: — styren, — alkoksystyren, — alkiloakrylany, rozpuszczonych w mleczanie etylu	0 %	—	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikony zawierające 50 % masy lub więcej ksyleny i nie więcej niż 25 % masy krzemionki, w rodzaju stosowanych do produkcji trwałych implantów chirurgicznych	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 metylowo-propylowym (CAS RN 107-87-9), — o całkowitej zawartości substancji stałych 55 % masy lub większej, ale nie większej niż 57 % masy, oraz — o masie właściwej 1,40 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 1,60 g/cm ³ , stosowana do produkcji elektrod ⁽¹⁾	0 %	l	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.3661	ex 3301 12 10	10	Olejek eteryczny ze słodkiej pomarańczy (CAS RN 8028-48-6) lub olejek eteryczny z kwaśnej pomarańczy (CAS RN 72968-50-4), 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4277	ex 3402 42 00	20	Substancja powierzchniowo czynna zawierająca eter 1,4-dimetylo- 1,4-bis (2-metylopropylo)-2-butyń-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-alkiloamonowych (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 polialkilenooksydimetylosiloksanu (CAS RN 68937-55-3), — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy poli(oksy-1,2-etanodiylo), α-hydro-ω-hydrokso-Etano-1,2-diol, etoksyłowany (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
0.3660	ex 3402 90 10	80	Mieszanina zawierająca: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy dokuzanu sodu (INN) (CAS RN 577-11-7) oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy benzoesanu sodu (CAS RN 532-32-1)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 azydru 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 ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.7368	ex 3802 10 00	40	Chemicznie aktywowany węgiel do absorpcji i desorpcji par, o określonym lub nieregularnym kształcie i o efektywnej pojemności butanowej wynoszącej 5 g butanu/100 ml lub więcej (określonej metodą ASTM D 5228) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
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 935545-74-7), mieszanina dwóch składników – spinosynów (3'-etoksy-5,6-dihydro spinosyn J) oraz (3'-etoksy-spinosyn L)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8727	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
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
0.8904	*ex 3808 99 90	30	Oksym milbemycyny (CAS RN 129496-10-2), mieszanina analogu metylu i analogu etylu, o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	20	Wodna mieszanina pentatlenku antymonu zawierająca: — 48 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy pentatlenku antymonu (CAS RN 1314-60-9), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy trietanolaminy (CAS RN 102-71-6)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6904	*ex 3811 21 00	12	Środek dyspergujący zawierający: — estry kwasu bursztynowego poliizobutylenu i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9), — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych oraz — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6018	ex 3811 21 00	13	Dodatki zawierające: — magnezowe sulfoniany alkilobenzenu (C16-C24) zawierające borany oraz — oleje mineralne, o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 250, ale nie większej niż 350, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6906	*ex 3811 21 00	14	Środek dyspergujący: — zawierający imid kwasu bursztynowego poliizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutylenem (CAS RN 147880-09-9), — zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, — o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
0.6907	*ex 3811 21 00	16	Detergent zawierający: — sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu) — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych — o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

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 poliizobutyleny 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Dodatek składający się zasadniczo z: — produktu reakcji bezwodnika bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 192662-34-3) z N,N-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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Dodatki zawierające: — kopolimer (C8-18) polimetakrylanu alkilu z N-[3- (dimetyloamino)propylo] metakrylamidem, o średniej masie cząsteczkowej (Mw) większej niż 10 000, ale nie większej niż 20 000, oraz — więcej niż 15 % masy, ale nie więcej niż 30 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8198	ex 3811 21 00	26	Dodatek składający się zasadniczo z: — ditiokwasu (orto)fosforowego, zmieszanych estrów O,O-bis (1,3 dimetylobutyli i izopropylu) i soli cynku (CAS RN 84605-29-8), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 12 % masy oleju mineralnego, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6022	ex 3811 21 00	27	Dodatki zawierające: — 10 % masy lub więcej kopolimeru etylenowo-propylenowego, chemicznie zmodyfikowanego grupami bezwodnika bursztynowego w reakcji z 3-nitroaniliną, oraz — oleje mineralne, stosowane do produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8199	ex 3811 21 00	28	Dodatek składający się zasadniczo z: — bis(O,O-bis(2-etyloheksylo))bis(ditiofosforanu) cynku (CAS RN 4259-15-8); — więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforanu trifenylu (CAS RN 101-02-0), — więcej niż 0,5 % masy, ale nie więcej niż 6 % masy fosforotianu O,O,O-trifenylu (CAS RN 597-82-0), i nie więcej niż 7,5 % łącznej masy związków trifenylfosfanu, — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.5727	ex 3811 21 00	29	Dodatek zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy C 16-24 alkilobezenosulfonianów 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6905	*ex 3811 21 00	34	Detergent zawierający: — kwas benzenosulfonowy, pochodne alkilowe metylu mono C20-24 o łańcuchach rozgałęzionych, sole wapniowe (CAS RN 722503-68-6), — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych oraz — o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 310, ale mniejszej niż 340, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6016	ex 3811 21 00	37	Dodatki zawierające: — kopolimer styrenu i bezwodnika maleinowego estryfikowany alkoholami (C4-C20), modyfikowany aminopropylomorfoliną, oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 75 % masy olejów mineralnych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.6431	ex 3811 21 00	63	Dodatki zawierające: — nadzasadową mieszaninę sulfonianów naftowych wapnia (CAS RN 61789-86-4) i syntetycznych alkilobenzenosulfonianów wapnia (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) o zawartości sulfonianu wynoszącej ogółem 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 %, oraz — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej 280 lub większej, ale nie większej niż 320, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6429	ex 3811 21 00	65	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny (CAS RN 160610-76-4) i — więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o zawartości siarki większej niż 0,7 %, ale nie większej niż 1,3 % masy, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 8, do stosowania do produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5711	ex 3811 21 00	70	Dodatki do olejów smarowych, — zawierające imid kwasu bursztynowego poliizobutyleny otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 84605-20-9), — zawierające oleje mineralne, — o zawartości chloru wynoszącej 0,05 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,25 % masy, — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 20, stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2027
0.6017	ex 3811 21 00	73	Dodatki zawierające: — związki borowanego imidu kwasu bursztynowego (CAS RN 134758-95-5), — oleje mineralne, oraz — o całkowitej liczbie zasadowej (TBN) większej niż 40, stosowane do w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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) ditiofosforowego 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
0.5723	ex 3811 29 00	30	Dodatki do olejów smarowych, złożone z produktów reakcji butylo-cykloheks-3-enekarboksylanu, siarki i fosforynu trifenylu (CAS RN 93925-37-2), stosowane jako skoncentrowany dodatek do produkcji olejów silnikowych w procesie mieszania	0 %	—	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	38	Dodatki składające się z soli C12-C14-tert-alkiloaminy estrów alkoholi nasyconych C14-C18 i nienasyconych C18 z pentatlenkiem fosforu (CAS RN 1471315-74-8), do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych lub smarów plastycznych ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6433	ex 3811 29 00	43	Produkty reakcji kwasów tłuszczowych C14-C18 (rozgałęzionych i liniowych) i C18 (nienasyconych) z tetraetylenopentaminą (liniową, rozgałęzioną, cykliczną) (CAS RN 68784-17-8), do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6020	ex 3811 29 00	48	Mieszaniny C12-C20-alkilu i C14-C18-nienasyconych alkilowych pochodnych kwasu fosfonowego (CAS RN 93925-25-8), zawierające więcej niż 80 % masy grup oleilowych, palmitylowych i stearylowych, do stosowania w produkcji olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.7205	ex 3811 29 00	75	Inhibitor utleniania zawierający głównie mieszaninę izomerów 1-(tert-dodecylotio)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8), stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych ⁽¹⁾	0 %	—	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.5565	ex 3811 90 00	40	Roztwór czwartorzędowej soli amonowej na bazie sukcynoimidu poliiizobutylenu, o zawartości 2-etyloheksanolu 10 % masy lub większej, ale nie większej niż 29,9 % masy	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Przyspieszacz wulkanizacji na bazie granulatu difenyloguanidyny (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2026
0.8962	*ex 3812 10 00	30	Przyspieszacz wulkanizacji zawierający: — 98 % masy lub więcej bis(2-benzotiazoloulfeno)amidu N-tert-butylu (CAS RN 3741-80-8), — nie więcej niż 2 % masy oleju białego mineralnego (CAS RN 8042-47-5)	0 %	—	31.12.2030
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 dibutylu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2029
0.8872	ex 3812 39 90	23	Stabilizator UV zawierający: — więcej niż 97 % masy, ale nie więcej niż 99,8 % masy difosforanu(III) bis (2,4-dikumylofenylo)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8) oraz — więcej niż 0,2 % masy, ale nie więcej niż 2 % masy triizopropanolaminy (CAS RN 122-20-3)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6055	ex 3812 39 90	25	Foto stabilizator UV zawierający: — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-hydroksypoli(okso-1,2-etanodiylo) (CAS RN 104810-48-2); — α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy]poli(okso-1,2-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-piperydynylo) sebacynian (CAS RN 41556-26-7), oraz — metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylosebacynian (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2029
0.8806	ex 3812 39 90	28	Stabilizator UV na bazie mieszaniny — masy poreakcyjnej poli(oksy-1,2-etanodiylo),.alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-.omega.-hydroksy- i poli(oksy-1,2-etanodiylo),.alfa.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropylo]-.omega.-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo]-1-oksopropoksy] (numer WE 400-830-7) o czystości 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 80 % masy, oraz — masy poreakcyjnej bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylo) sebacynianu i metylo-1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydynylosebacynianu (CAS RN 1065336-91-5) o czystości 25 % masy lub większej, ale nie większej niż 40 % masy	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8807	ex 3812 39 90	33	Stabilizator UV na bazie: — mieszaniny 3-[3-(2H -benzotriazol-2-ilo)-5-(1,1-dimetyloetylo)-4-hydroksyfenylo] propanianów C7-C9 alkili rozgałęzionych i nierozgałęzionych (CAS RN 127519-17-9) o zawartości 40 % masy lub większej, ale nie większej niż 60 % masy, oraz — mieszanina: bis(2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperydyn-4-ilo)-1,10-dekanodioanu i 1,8-bis[(2,2,6,6-tetrametylo-4-((2,2,6,6-tetrametylo-1-oktyloksypiperydyn-4-ilo)-dekan-1,10-dioilo)piperydyno-1-ylo)oksy]oktanu (CAS RN 129757-67-1) o zawartości 40 % masy lub większej, ale nie większej niż 60 % masy	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
0.8864	ex 3812 39 90	38	Stabilizator UV zawierający: — 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 95 % masy produktu reakcji 2-(4,6-bis (2,4-dimetylofenylo)-1,3,5-triazyn-2-ilo)-5-hydroksyfenolu z ((C10-16, bogatym w C12-13 alkilooksy) metylo) oksyranu — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy 1-metoksy-2-propanolu (CAS RN 107-98-2)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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-tetradodekanianu 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-tetradodekanianu cyny (CAS RN 57583-34-3)	0 %	—	31.12.2029
0.8870	ex 3812 39 90	43	Masa reakcji zawierająca: — więcej niż 45 % masy, ale nie więcej niż 49 % masy oktylo-3-[3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-(5-chloro-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo)fenylo]propionianu (CAS RN 83044-89-7), oraz — więcej niż 49 % masy, ale nie więcej niż 53 % masy 2-etyloheksylo-3-[3- <i>tert</i> -butylo-4-hydroksy-5-(5-chloro-2 <i>H</i> -benzotriazol-2-ilo) fenylo] propionianu (CAS RN 83044-90-0)	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-piperydynoamino-2,4,6-trichloro-1,3,5-triazyny (CAS RN 191743-75-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2026
0.3444	ex 3812 39 90	48	Stabilizator UV (CAS RN 129757-67-1), masa poreakcyjna zawierająca 97 % masy lub więcej: — dekanedioanu bis[2,2,6,6-tetrametylo-1-(oktyloksy)piperydyn-4-ylu] oraz — 1,1'-bis[2,2,6,6-tetrametylo-1-(oktyloksy)piperydyn-4-ilo] 10,10'-{oktan-1,8-diylobis [oksy(2,2,6,6-tetrametylopiperydyno-1,4-diylo)]didekanodioanu	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8366	ex 3812 39 90	53	Stabilizator światła, zawierający więcej niż 90 % masy produktów reakcji estru metylowego kwasu stearynowego z 1-(2-hydroksy-2-metylopropoksy)-2,2,6,6-tetrametylo-4-piperydynolem (CAS RN 300711-92-6)	0 %	—	31.12.2027
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) o zawartości 85 % masy lub większej, oraz — octanu 2-metoksy-1-metyloetylu (CAS RN 108-65-6) o zawartości nie większej niż 8 % masy	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.3731	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 ³ /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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 nafty ⁽¹⁾	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
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2026
0.7998	*ex 3815 90 90	38	Fotoinicjator zawierający: — 80 % masy lub więcej di[β -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego (CAS RN 886463-10-1), — nie więcej niż 17 % masy [β -4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego	0 %	—	31.12.2030
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 α -(2-benzoilbenzoilo)- ω -[(2-benzoilbenzoilo)oksy]-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1246194-73-9), — nie więcej niż 12 % masy α -(2-benzoilbenzoilo)- ω -hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	—	31.12.2030

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
0.8840	ex 3815 90 90	55	Dodatki katalityczne do fluidalnego krakingu katalitycznego (FCC), niezawierające zeolitu typu Y (CAS RN 308079-79-0) i niebędące katalizatorem bazowym FCC (fluidalnego krakingu katalitycznego), w postaci proszku, składające się z mieszaniny jednej lub większej liczby następujących substancji czynnych: — węglan wapnia (CAS RN 471-34-1), — tlenek miedzi (II) (CAS RN 1217-38-0), — tlenek żelaza (III) (CAS RN 1309-37-1), — tlenek wanadu glinowo-magnezowego (CAS RN 70621-8-0), — pentatlenek wanadu (CAS RN 1314-62-1), — fosforan (V) glinu (CAS RN 7784-30-7), — ditlenek ceru (CAS RN 1306-38-3), — zeolit typu ZSM-5 (CAS RN 308081-08-5), oraz co najmniej jedną z następujących substancji obojętnych: — tlenek magnezu (CAS RN 1309-48-8) — tlenek glinu (CAS RN 1344-28-1), — kaolin (CAS RN 1332-58-7).	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8940	*ex 3815 90 90	58	1,1'-Bis(4-trietylosylilfenylo)metyleno(cyklopentadienylo)(2,7-di-tert-butylo-9-fluorenylo) dimetylohafn (CAS RN 264926-41-2) w postaci roztworu w heksanie (CAS RN 110-54-3), zawierający 2,0 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,5 % masy 1,1'-bis(4-trietylosylilfenylo)metyleno(cyklopentadienylo)(2,7-di-tert-butylo-9-fluorenylo)dimetylohafnu	0 %	—	31.12.2030
0.2783	*ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonyloaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	—	31.12.2026
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalizator zawierający 69 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 79 % masy 2-etyloheksanianu (2-hydroksy-1-metyloetylo)trimetyloamonu (CAS RN 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2026
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
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: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kwaśne oleje palmowe z rafinacji, stosowane do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 3823, — kwasu stearynowego objętego pozycją 2915, — kwasu palmitynowego objętego pozycją 2915, lub — preparatów stosowanych w paszach dla zwierząt objętych pozycją 2309 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Roztwór zawierający: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3), oraz — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy węglanu etylu-metylu (CAS RN 623-53-0) lub węglanu dimetylu (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	—	31.12.2026
0.6810	*ex 3824 99 92	23	Kompleksy butylofosfatu tytanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuszczone w etanolu i 2-propanolu	0 %	—	31.12.2030
0.8835	ex 3824 99 92	25	Mieszanina zawierająca: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy tribenzoesanu (2S,3S,4S,5R,6R)-2-(((2R,3R,5S,6R)-4-(((2R,3S,4S,5R,6R)-3-acetoksy- 4,5-bis(benzyloksy)-6-((benzyloksy)metylo)tetrahydro-2H-piran-2-il)oksy)- 3,5-bis(benzyloksy)-6-(4-metoksy-4-oksobutoksy)tetrahydro-2H-piran-2-il)metoksy)-6-(((2S,3S,4S,5R,6R)-3-acetoksy- 4,5-bis(benzyloksy)-6-((benzyloksy)metylo)tetrahydro-2H-piran-2-il)oksy)metylo)tetrahydro-2H-piran-3,4,5-triylu (CAS RN 1233475-58-5), — 35 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy toluenu (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8921	*ex 3824 99 92	27	5-(Dimetylamino)-2-metylo-5-oksopentanian metylu (CAS RN 1174627-68-9) o czystości 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2030
0.8886	ex 3824 99 92	28	Preparat zawierający: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahydro-4,9:5,8-dimetano-1H-benz[f]indenu (CAS RN 7158-25-0), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (CAS RN 77-73-6) oraz — nawet 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy ropopochodnej żywicy węglowodorowej (CAS RN 68132-00-3)	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
0.8955	*ex 3824 99 92	30	Mieszanina amin tert-alkilowych C10-C14 (numer EC: 701-175-2)	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4523	ex 3824 99 92	37	Mieszanina octanów 3-butleno-1,2-diolu o zawartości w masie 65 % lub większej diocetanu 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 %	—	31.12.2030
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 ksilenolu (CAS RN 61723-82-8)	0 %	—	31.12.2029
0.8887	ex 3824 99 92	48	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindenu (CAS RN 77-73-6) oraz — nie więcej niż 10 % masy 3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-oktahydro-1H-4,9:5,8-dimetanocyklopenta [b]naftalenu (CAS RN 7158-25-0) oraz — 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy 2,6-di-tert-butylo-p-krezolu (CAS RN 128-37-0)	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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	3,2 %	—	31.12.2026
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 allylowego (CAS RN 84605-27-6), oraz — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy alkoholu izobutyłowego	0 %	—	31.12.2028
0.4707	ex 3824 99 92	58	Mieszanina zawierająca: — 56 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy izomerów diwinylobenzenu (CAS RN 1321-74-0) — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 44 % masy izomerów etylowinylobenzenu (CAS RN 28106-30-1)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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
0.6720	*ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % (± 1 %) masy ((3-(sec-butylo)-4-(decylooksy)fenylo)metanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % (± 5 %) 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % (± 7 %) solwentnaftcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5) i — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalenie (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8471	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
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	3,2 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7462	ex 3824 99 92	81	Masa poreakcyjna trifenylu bis(fosforanu) 3-[(difenoksyfosforylo)oksy]-1,3-fenylu i tetrafenylu bis(fosforanu) 1,3-fenylu	0 %	—	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Roztwór tert-butylochlorodimetylosilanu (CAS RN 18162-48-6) w toluenie	0 %	—	31.12.2029
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-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8278	ex 3824 99 92	94	Octan ([[2-(trifluorometylo)fenylo]karbonylo]amino)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)acetylo]amino-4-metoksycycloheksanokarboksylanu metylu (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
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 <i>rel</i> -(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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 <i>rel</i> -(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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 (¹)	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]propan-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 %	—	31.12.2030
0.6749	*ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO ₂), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenku cyrkonu 92 % masy lub większej, ale nie większej niż 97 % masy	0 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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 ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8875	ex 3824 99 96	66	Środek wulkanizacyjny zawierający: — 78 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 82 % masy siarki nierozpuszczalnej (CAS RN 9035-99-8), — 18 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy oleju naftenowego (CAS RN 64742-52-5) oraz — nie więcej niż 0,2 % masy metylostyrenu (CAS RN 98-83-9)	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	Mieszanina o składzie niestechiometrycznym: — o strukturze krystalicznej, — o zawartości topionego spinelu magnezowo-glinowego oraz z domieszką faz krzemianowych i glinianów, o co najmniej 75 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 1 do 3 mm i nie więcej niż 25 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 0 do 1 mm	0 %	—	31.12.2026
0.8935	*ex 3824 99 96	78	Tlenek cyrkonu stabilizowany tlenkiem itru (CAS RN 64417-98-7) zawierający 90 % masy lub więcej tlenku cyrkonu	0 %	—	31.12.2030

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 dichlorku etyloglinu (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2027
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Polietylen-1-buten / LLDPE o wysokiej gęstości liniowej (CAS RN 25087-34-7) w postaci proszku — o wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min lub większym, ale nie większym niż 24 g / 10 min, — o gęstości (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm ³ oraz — o temperaturze mięknięcia VICAT min. 94 °C	0 %	m ³	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ³ lub większej, ale nie większej niż 0,928 g/cm ³ , — 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 ³ lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm ³ 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8732	ex 3901 30 00	30	Terpolimer etylenu, octanu winylu i kwasu metakrylowego (CAS RN 26375-31-5)	0 %	—	31.12.2029
0.6897	*ex 3901 40 00	30	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natty, w formie granulatu o: — zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru, — wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz — gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję ⁽¹⁾	0 %	m ³	31.12.2030
0.6920	*ex 3901 90 80	53	Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9): — o zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), i — o wskaźniku płynięcia 10 g/10 min lub większym (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2030
0.6734	*ex 3901 90 80	55	Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o: — zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, i — wskaźniku płynięcia 1g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5049	*ex 3901 90 80	67	Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2030
0.6998	ex 3901 90 80	73	Mieszanina zawierająca: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 94 % masy polietylenu chlorowanego (CAS RN 64754-90-1) oraz — 6 % masy lub więcej, lecz nie więcej niż 20 % masy kopolimerów styrenowo akrylowych (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2026
0.8739	ex 3901 90 80	75	Terpolimer etylenu, akrylanu izobutyłu i kwasu metakrylowego (CAS RN 37433-35-5), w postaci granulatu	0 %	—	31.12.2029
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 plastifikator 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.8232	ex 3902 30 00	30	Uwodorniony kopolimer styrenu, izoprenu i butadienu zawierający 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy propylenu	0 %	—	31.12.2026
0.5143	ex 3902 30 00	95	Kopolimer blokowy A-B-A, składający się z: — kopolimeru propylenu i etylenu oraz — 21 % (±3 %) masy polistyrenu	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5138	ex 3902 30 00	97	Płynny kopolimer etylenowo-propylenowy: — o temperaturze zapłonu 250 °C lub wyższej; — o wskaźniku lepkości 150 lub wyższym; — o masie cząsteczkowej liczbowo średniej (M_n) 650 lub większej	0 %	—	31.12.2026
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 (M_n) 370 ($\pm$ 50) — o średniej masie cząsteczkowej (M_w) 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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6214	ex 3902 90 90	94	Chlorowane poliolefiny, nawet w postaci roztworu lub dyspersji	0 %	—	31.12.2029
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-butyłu, — 9 ± 2 % masy metakrylanu n-butyłu 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 α -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 (± 1)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mieszanina polimerów zawierająca: — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy kopolimeru blokowego styren-etylen-butylen-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 α -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, w postaci płatków lub proszku	0 %	—	31.12.2026
0.6804	*ex 3903 90 90	70	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 75 % ($\pm$ 7 %) masy styrenu oraz — 25 % ($\pm$ 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m ³	31.12.2030
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 fenyłowego oraz — nie więcej niż 11 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.5774	ex 3905 91 00	40	Rozpuszczalny w wodzie kopolimer etyleny i alkoholu winylowego (CAS RN 26221-27-2), zawierający nie więcej niż 38 % masy monomerowej jednostki etyleny	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8126	*ex 3905 91 00	50	Roztwór wodny zawierający: — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru pirolidonu winylu, N, N-dimetylaminopropylo metakrylamidu i chlorku 3-(metakryloiloamino) propylolaurylodimetyloamoniowego (CAS RN 306769-73-3), — nie więcej niż 1 % masy substancji konserwujących	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
0.8138	*ex 3905 91 00	70	Roztwór wodny zawierający: — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy kopolimeru kaprolaktamu winylu, pirolidonu winylu, N,N-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 benzoesanem denatonium (CAS RN 3734-33-6)	0 %	—	31.12.2030
0.8139	*ex 3905 91 00	80	Kopolimer winylopirolidonu, kwasu akrylowego i metakrylanu dodecyłu (CAS RN 83120-95-0)	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3282	*ex 3905 99 90	30	Powidon (INN)jodu (CAS RN 25655-41-8) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2029
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadecylowany lub eikozylowany poliwinylpirolidon	0 %	—	31.12.2029
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
0.3278	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 μm lub większej, ale nie większej niż 10 μm	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimer estrów metakrylowych, butyloakrylanu i cyklicznych dimetylosiloksanów (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2026
0.2886	ex 3906 90 90	50	Polimery estrów kwasu akrylowego z jednym lub więcej następujących monomerów w łańcuchu: — eterem chlorometylo winylowym; — eterem chloroetylo winylowym; — chlorometylostyrenem; — chlorooctanem winylu; — kwasem metakrylowym; — estrem 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-diwinylobenzenu) z pochodną glicerolu	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8828	ex 3906 90 90	71	Kopolimer akrylonitrylowo-styrenowo-akrylowy w postaci granulek, zawierający: — 48 % masy styrenu, — 22 % masy akrylonitrylu, — 29 % masy akrylanu butylu oraz — 1 % masy akrylanu dihydrodicyklopentadienyłu	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
0.8882	ex 3907 29 11	30	Mieszanina zawierająca: — 75 % masy lub więcej 2-cyjano-3-(4-hydroksy-3-metoksyfenylo)akrylanu butylu modyfikowanego glikolem polietylenowym z tlenkiem etylenu o długości łańcucha nie większej niż 30 (CAS RN 780763-40-8) — nie więcej niż 25 % masy etoksylowanego trioleinianu sorbitanu (CAS RN 9005-70-3)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8896	ex 3907 29 11	40	Glicerol etoksylogowany (CAS RN 31694-55-0) o liczbie hydroksylowej 541 lub większej, ale nie większej niż 587 (ASTM 4274)	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 perfluoropolietierowy zakończony winylo-silylem lub dobór dwóch komponentów składających się z tego samego typu polimeru perfluoropolietierowego 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 politetrametylenu	0 %	—	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oksy-1,4-fenylenooksy-1,4-fenylenokarbonylo-1,4-fenylen) (nr CAS 29658-26-2) zawierający nie więcej niż 35 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2027
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 (¹)	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Fenoksykarbonylo- ω -fenoksypoli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno (3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2029
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenylo)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno) izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2029
0.3263	ex 3907 69 00	10	Kopolimer kwasu teraftalowego i kwasu izoftalowego z glikolem etylenowym, butano-1,4-diolem i heksano-1,6-diolem	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolimer w postaci klarownej, jasnożółtej cieczy, składający się z: — izomerów kwasu ftalowego lub alifatycznych kwasów dikarboksylowych, — dioli alifatycznych, oraz — grup końcowych kwasów tłuszczowych o: — liczbie hydroksylowej 120 mg KOH lub większej, ale nie większej niż 350 mg KOH, — lepkości w 25 °C 2 000 cPs lub większej, ale nie większej niż 8 000 cPs, oraz — liczbie kwasowej mniejszej niż 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3260	ex 3910 00 00	20	Kopolimer blokowy poli(metylo-3,3,3-trifluoropropylsiloksanu) i poli[metylo(winylo) siloksanu]	0 %	—	31.12.2029
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparaty zawierające: — 10 % masy lub więcej 2-hydroksy-3- [3- [1,3,3,3-tetrametylo-1- [(trimetylosililo) oksy] disiloksanylo] propoksy] propylo-2-metylo-2-propenianu (CAS RN 69861-02-5) oraz — 10 % masy lub więcej, α-butylo-dimetylosililo- ω -3- [2-metylo-1-okso-2- propen-1-ylo- oksy]propyłu wykończonego polimeru silikonowego (CAS RN 146632-07-7) (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparaty zawierające: — 30 % masy lub więcej, α-butylo-dimetylosililo-ω-3-metakrylooksy-2-hydroksypropyloksy) propylo-dimetylosililo-polidimetylosiloksanu (CAS RN 662148-59-6) oraz (CAS RN 662148-59-6) oraz — 10 % masy lub więcej N,N – dimetyloakryloamidu (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikony w rodzaju stosowanych 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 kopoli(dimetylosiloksanu/difenylosiloksanu)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7218	ex 3910 00 00	55	Preparat zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polidimetylosiloksanu zakończonego grupami winylowymi (CAS RN 68083-19-2) — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % krzemionki dimetylowinylowanej i trimetylowanej (CAS RN 68988-89-6) oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy kwasu krzemowego, soli sodowej, produktów reakcji z chlorotrimetylosilanem i alkoholem izopropylowym (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2026
0.5926	ex 3910 00 00	70	Pasywacyjna powłoka silikonowa w formie podstawowej, do ochrony krawędzi i zapobiegania zwarciom w urządzeniach półprzewodnikowych	0 %	—	31.12.2029
0.8670	ex 3910 00 00	85	Silikon dwuskładnikowy, o lepkości mieszaniny 3 000 cps lub większej, ale nie większej niż 6 000 cps (zgodnie z normą GB/T 2794), do stosowania jako materiał do izolacji elektrycznej w skrzynkach przyłączowych paneli fotowoltaicznych w produkcji paneli fotowoltaicznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.4413	ex 3911 10 00	81	Nieuwodorniona żywica węglowodorowa, otrzymywana przez polimeryzację ponad 75 % masy cykloalifatycznych alkenów C-5 do C-12 oraz więcej niż 10 %, ale nie więcej niż 25 % masy alkanów aromatycznych wytwarzająca żywicę węglowodorową, o: — wartości jodu większej niż 120 oraz — barwie na skali Gardnera większej niż 10 dla produktu czystego lub — barwie na skali Gardnera większej niż 8 dla 50 % roztworu w toluenie (oznaczonego metodą ASTM D 6166)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8220	*ex 3911 90 19	15	Polieteroimid — 5,5'-[(izopropylideno)bis(4,1-fenyleno)dioksy]bis(1,3-izobenzofuranodionu) i 1,3-benzenodiaminy, nawet jako kopolimer z dimetylosilikonami zakończonymi 3-aminopropylem (CAS RN 61128-46-9 lub 99904-16-2), lub — 5,5'-[(izopropylideno)bis(4,1-fenyleno)dioksy]bis(1,3-izobenzofuranodionu) i 1,4-benzenodiaminy (CAS RN 61128-47-0), lub — 4,4'-[(izopropylideno)bis(4,1-fenyleno)dioksy]bis(1,3-izobenzofuranodionu), 5,5'-[(izopropylideno)bis(4,1-fenyleno)dioksy]bis(1,3-izobenzofuranodionu), 4,5'-[(izopropylideno)bis(4,1-fenyleno)dioksy]bis(1,3-izobenzofuranodionu), dibezwodnika piromelitowego, 1,2-benzenodiaminy, 1,3-benzenodiaminy i 1,4-benzenodiaminy z zakończeniami z bezwodników ftalowych (CAS RN 96557-46-9)	0 %	—	31.12.2026
0.8920	*ex 3911 90 19	25	Poliamidoimid — bezwodnika 4-chloroformyloftalowego i 4,4'-metylenodianiliny (CAS RN 35463-82-2), lub — bezwodnika 4-chloroformyloftalowego, 4,4'-oksydianiliny i 1,3'-metylenodianiliny (CAS RN 25928-85-2), zawierający nie więcej niż 35 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2030
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-formaldehydowa	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(oksy-1,4-fenylenosulfonylo-1,4-fenylen) (CAS RN 25608-63-3 i CAS RN 25667-42-9) zawierający nie więcej niż 20 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Roztwór wodny zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy poli (izobutenu-bezwodnika maleinowego) modyfikowany: — N,N-dimetylopropan-1,3-diaminą, — kopolimerem tlenku etylenu i tlenku propylenu, posiadającym aminopropylowe i metoksove grupy końcowe, — etanol (CAS RN 497926-97-3)	0 %	—	31.12.2026
0.3257	ex 3911 90 99	25	Kopolimer winylotoluenu i α -metylostyrenu	0 %	—	31.12.2029
0.5109	*ex 3911 90 99	35	Przezienny kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.3255	ex 3911 90 99	65	Sól cynku wapnia kopolimeru kwasu maleinowego i eteru metylowo winylowego	0 %	—	31.12.2029
0.8918	*ex 3911 90 99	73	Mieszanina zawierająca: — 89 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 91 % masy 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 — 9 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 11 % masy homopolimeru polipropylenu (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2030
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimer eteru metylowo winylowego i bezwodnika kwasu maleinowego (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Trioctan celulozy (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2026
0.4953	*ex 3912 11 00	40	Dioctan celulozy, proszek	0 %	—	31.12.2030
0.3251	ex 3912 39 85	10	Etyloceluloza, nieuplastyczniona	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 rozтворów stosowanych w chromatografii, do stosowania w produkcji systemów chromatograficznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Folia poliestrowa: — powleczone 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 niepowleczone lub powleczone 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 odbłaskowym, 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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2416	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Arkusze refleksyjne: — 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 %	—	31.12.2030

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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 — powleczone z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem o grubości nieprzekraczającej 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.3243	ex 3919 90 80	23	Folia składająca się z od 1 do 3 laminowanych warstw z poli(tereftalanu etyleny) i kopolimeru kwasu tereftalowego, kwasu sebacynowego i glikolu etylenowego, pokryta z jednej strony akrylową powłoką odporną na ścieranie oraz z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, rozpuszczalną w wodzie powłoką metylocelulozową i przekładką zabezpieczającą z poli(tereftalanu etyleny)	0 %	—	31.12.2029
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 polietyleny, pozbawiona zanieczyszczeń lub wad, powleczona po jednej stronie akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, o grubości 60 µm lub większej, ale nie większej niż 70 µm oraz szerokości większej niż 1 245 mm, ale nie większej niż 1 255 mm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 powleczonea — 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
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.4925	*ex 3919 90 80	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4459	ex 3919 90 80	83	Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach: — do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub — do równomiernego przepuszczania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD	0 %	—	31.12.2027
0.3754	ex 3920 10 89	40	Arkusze kompozytowe zawierające powłokę akrylową, laminowane warstwą polietylenu o wysokiej gęstości, o całkowitej grubości 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 1,2 mm	0 %	—	31.12.2027
0.8205	ex 3920 20 21	50	Folia wielowarstwowa z polipropylenu zorientowana dwuosiowo, o całkowitej grubości nie większej niż 14 mikronów	0 %	—	31.12.2026
0.3028	ex 3920 20 29	70	Jednoosiowo zorientowana folia, składająca się z trzech warstw, każda warstwa składająca się z mieszaniny polipropylenu i kopolimeru etylenu i octanu winylu, z warstwą środkową nawet zawierającą ditlenek tytanu, o: — grubości 55 µm lub większej, ale nie większej niż 97 µm, — module sprężystości przy rozciąganiu w kierunku maszyny 0,30 GPa lub większym, ale nie większym niż 1,45 GPa oraz — module sprężystości przy rozciąganiu poprzecznym 0,20 GPa lub większym, ale nie większym niż 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2029

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, współłoczona: — składająca się z 3–5 warstw, — której każda warstwa składa się głównie z polipropylenu lub polietylenu, — której każda warstwa zawiera nie więcej niż 10 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — o całkowitej grubości nie większej niż 75 µm	0 %	—	31.12.2027
0.8848	ex 3920 30 00	30	Nieprzezroczysta folia z polistyrenu wysokoudarowego zorientowanego dwuosiowo, nawet zadrukowana, w rolkach: — o grubości 0,229 mm lub większej, ale nie większej niż 0,279 mm, — o zawartości ditlenku tytanu 3 % masy lub większej, ale nie większej niż 3,5 % masy, — z wysoce hydrofobową, chemicznie neutralną i niereaktywną powłoką z jednej strony	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 %	—	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 ² 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 powleczone z obu stron poli(difluorkiem winylidenu) lub poli(fluorkiem winylu) na bazie fluorowanych kompozytów polimerowych	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 powleczone 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(tereftalenu etylenu) o grubości nie większej niż 12 µm, powleczone z jednej strony warstwą tlenku glinu, o grubości nie większej niż 35 nm	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030

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, powleczone z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D257)	0 %	—	31.12.2029
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folia z poli(tereftalanu etylenu) — o grubości nie większej niż 20 µm, — powleczone co najmniej z jednej strony warstwą bariery gazowej składającej się z matrycy polimerowej zawierającej rozproszoną krzemionkę lub rozproszony tlenek glinu oraz o grubości nie większej niż 2 µm	0 %	—	31.12.2027
0.8927	*ex 3920 62 19	79	Odblaskowa folia z politereftalanu etylenu, wytłaczana w tetragonalny wzór, — o grubości 0,07 mm lub większej, ale nie większej niż 0,15 mm, — o szerokości 762 mm lub większej, ale nie większej niż 1 350 mm	0 %	m ²	31.12.2030
0.8839	ex 3920 62 19	85	Trzywarstwowa przezroczysta folia z tworzywa sztucznego składająca się z warstwy fluorowanego polimeru (FCC) (EVA) o grubości 15 µm, warstwy politereftalanu etylenu (PET) o grubości 275 µm i warstwy fluorowanego polimeru (FCC) o grubości 25 µm: — o całkowitej grubości 300 µm lub większej, ale nie większej niż 330 µm, — o wytrzymałości na rozciąganie wzdłużne i poprzeczne 375 N/cm lub większej (ASTM D-882), — o niskiej termokurczliwości wynoszącej 1 % lub mniej w temperaturze 150 °C przez 30 minut, — o niskiej przepuszczalności pary wodnej wynoszącej 2,5 g/m ² •d lub mniej oraz — o wysokim napięciu przebicia wynoszącym 18 kV lub większym oraz — o napięciu wyładowania niepełnego 1 500 VDC lub większym (BG/T 123542.2-2009) do stosowania jako warstwa ochronna na tylnej stronie modułów fotowoltaicznych	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.4192	*ex 3920 99 28	50	Termoplastyczna folia poliuretanowa (TPU) na bazie alifatycznego polikaprolaktonu (PCL), przezroczysta pokryta z jednej strony usuwalną folią ochronną (folia PET), o przepuszczalności światła większej niż 93 % (zgodnie z normą DIN EN ISO 13468-1), o grubości 25 µm lub większej, ale nie większej niż 500 µm	0 %	m ²	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Matowa termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: — szerokości 1 640 mm (± 10 mm), — połysku wynoszącym 3,3 stopnia lub większym, ale nie większym niż 3,8 stopnia (określonym zgodnie z metodą ASTM D2457) — chropowatości powierzchni wynoszącej 1,9 Ra lub więcej, ale nie więcej niż 2,8 Ra (określonej zgodnie z metodą ISO 4287), — grubości większej niż 365 µm, ale nie większej niż 760 µm, — twardości wynoszącej 90 (± 4) (określonej zgodnie z metodą Shore A (ASTM D2240)), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 470 % (określonym zgodnie z metodą EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2029
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
0.7132	ex 3921 19 00	50	Porowata błona z politetrafluoretyleny (PTFE), laminowana poliestrowym materiałem nietkanym typu spunbonded, o: — całkowitej grubości większej niż 0,05 mm, ale nie większej niż 0,20 mm, — ciśnieniu wejściowym wody między 5 a 200 kPa, zgodnie z ISO 811 oraz — przepuszczalności powietrza 0,08 cm ³ /cm ² /s lub większej, zgodnie z normą ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2026
0.8913	*ex 3921 19 00	55	Taśma z mikroporowatego politetrafluoroetyleny na podłożu z włókny — nawinięta na rolkę o rdzeniu 3 cali, — o szerokości 69,5 mm, 40,8 mm, 36,5 mm, 20 mm, 13,5 mm lub 10 mm stosowany do produkcji filtrów do sprzętu do dializy nerek i podania dożylnego ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6911	*ex 3921 19 00	65	Przezroczysta, mikroporowata, zawierająca kwas akrylowy folia polietylenowa w formie zwojów, do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych: — o szerokości 98 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o grubości 15 µm lub większej, ale nie większej niż 36 µm	3,2 %	—	31.12.2026
0.7263	*ex 3921 19 00	75	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 40 µm, — o szerokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, — o długości 200 m lub większej, 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 %	—	31.12.2026
0.3002	ex 3921 19 00	95	Folia polieterosulfonowa, o grubości nie większej niż 200 µm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ²	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 ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2029
0.6742	*ex 3921 90 55	40	Trzywarstwowe arkusze materiału, w rolkach: — składające się z warstwy rdzenia 100 % tafty nylonowej lub mieszanej tafty nylonowo-poliestrowej, — powlekane poliamidem po obu stronach, — o całkowitej grubości nie większej niż 135 µm, — o całkowitym ciężarze nie większym niż 80 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ² lub więcej, ale nie więcej niż 114 g/m ²	0 %	m ²	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 uchwytów chroniących fotomaskę lub płytkę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz — z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek	0 %	—	31.12.2026
0.7630	ex 3926 30 00	40	Wewnętrzna klamka z tworzywa sztucznego stosowana w produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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: — o gęstości 20 kg/m ³ lub większej, ale nie większej niż 40 kg/m ³ , — o wytrzymałości na rozciąganie nie mniejszej niż 170 kPa, — o współczynniku absorpcji wody nie większym niż 1 %, — o długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, — o wysokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, — o głębokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm	0 %	—	31.12.2028
0.6717	*ex 3926 90 97	23	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytyami	0 %	p/st	31.12.2030
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: — z akrylonitrylo-butadieno-styrenu z poliwęglanem lub bez, — powlekane warstwami miedzi, niklu i chromu, — o całkowitej grubości powłoki 5,54 µm lub większej, ale nie większej niż 49,6 µm	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.3850	ex 3926 90 97	43	Mieszanina wody i 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy ekspandowanych wydrążonych mikrokulek z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu lub innego metakrylanu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,95 µm	0 %	—	31.12.2029
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 parkowania	0 %	p/st	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8925	*ex 4016 99 57	40	Guma wycieraczkowa stosowana do produkcji wycieraczek szyby przedniej, — wykonana z mieszanki kauczuku naturalnego i kauczuku chloroprenowego — o twardości Shore'a 60A ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
0.5148	ex 4016 99 97	30	Przepona (w prasie) do formowania opon	0 %	—	31.12.2030
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, odwłoszona, garbowana, dalej nieprzetworzona, inna niż skóra wyprawiona objęta pozycją 4114	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8737	ex 4408 39 95	10	Arkusze na forniry z drewna iroko 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 większej niż 1 mm, 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
0.8733	ex 4408 39 95	20	Arkusze na forniry z drewna igaganga 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 większej niż 1 mm, ale nie większej niż 4 mm, — nieszlifowane, — niestrugane, oraz — przetarte wzdłużnie, skrawane warstwami lub obwodowo	0 %	—	31.12.2029
0.8738	ex 4408 39 95	30	Arkusze na forniry z drewna ozigo 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 większej niż 1 mm, 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
0.8372	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 ³ lub większej, — lakierowana lub powlekana folią melaminową po obu stronach oraz — o wymiarach 1 300 mm x 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 bandażu, 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 ² lub większej, ale nie większej niż 280 g/m ² , — pocięta w prostokąty o długości bocznej 40 cm lub większej, ale nie większej niż 140 cm	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8916	*ex 5402 33 00	10	Teksturowana przędza poliestrowa: — teksturowana metodami jedno- i dwugrzejnikowymi zgodnie z normą DIN 53840-T1, — o gęstości liniowej 83 dtex lub większej, ale nie większej niż 666 dtex, — o średniej minimalnej wytrzymałości na rozciąganie 32 cN/tex, — o liczbie włókien 36 lub większej, ale nie większej niż 192, — o wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 16 % lub więcej, ale nie więcej niż 33 %, — o kurczliwości we wrzącej wodzie 3 % lub większej, ale nie większej niż 8 %, — zawierająca 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 3 % masy oleju mineralnego, oleju syntetycznego lub mieszaniny olejów	0 %	—	31.12.2030
0.2975	ex 5402 49 00	30	Nitka z kopolimeru kwasu glikolowego z kwasem mlekowym, do wykonywania szwów chirurgicznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.3098	ex 5402 49 00	50	Nitka z włókna ciągłego nieteksturowanego 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 %	—	31.12.2026
0.8910	*ex 5403 31 00	20	Przędza filamentowa z włókna wiskozowego przędzona metodą centryfugalną: — o gęstości liniowej 80 decyteków lub większej, ale nie większej niż 88 decyteków, oraz — o liczbie włókien 24 lub większej, ale nie większej niż 36 monofilamentów	0 %	—	31.12.2030

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 ⁽¹⁾	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 ³ lub większej: — o masie 21 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 24 g/m ² — 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ² lub większej, ale nie większej niż 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2029
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 ²	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2548	ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, o masie powierzchniowej większej niż 60 g/m ² , ale nie większej niż 80 g/m ² oraz o oporze powietrza (Gurley) 8 sekund lub większym, ale nie większym niż 36 sekund (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2029
0.5059	*ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m ² , ale nie większej niż 105 g/m ² oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2030
0.8024	ex 5603 14 10	30	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m ² lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m ² , — 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 ²	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 ² lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m ² , — 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 ²	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 ²	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 ² lub większej, ale nie większej niż 150 g/m ² , — w kawałku lub po prostu pocięta na kwadraty lub prostokąty, — nieimpregnowana, — o właściwościach rozciągania w kierunku poprzecznym lub wzdłużnym, stosowana do produkcji produktów do pielęgnacji niemowląt/dzieci ⁽¹⁾	0 %	m ²	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 ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ² lub większej, ale nie większej niż 500 g/m ² , — o grubości 1 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm stosowane do produkcji chowanego dachu pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8213	ex 5906 99 90	30	Materiał tekstylny gumowany, tkany i powleczone, 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstylia, powleczone substancją przylepną, w których osadzone są kulki o średnicy nie większej niż 150 µm	0 %	—	31.12.2026
0.3207	ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Części urządzenia do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się zasadniczo z membran na bazie tworzywa sztucznego, wewnętrznie wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8666	ex 6804 21 00	40	Drut stalowy stosowany do przycinania i formowania półprzewodników w kwadraty: — powleczone ziarnami diamentu wielkości 5 µm lub większej, ale nie większej niż 55 µm, — o średnicy drutu 23 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, — o wytrzymałości na rozciąganie 11 N lub większej, ale nie większej niż 170 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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_3N_4)	0 %	—	31.12.2030
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 ² 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	31.12.2030

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 ² 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 ² 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8860	ex 7007 19 80	86	Wkład ze szkła hartowanego, okrągły, stopniowany, gotowy do zainstalowania w drzwiach pralki: — o przepuszczalności światła 34,2 % lub większej, ale nie większej niż 37,8 %, — o średnicy 477,2 mm lub większej, ale nie większej niż 477,8 mm, — o grubości 2,9 mm lub większej, ale nie większej niż 3,5 mm, — o masie 1 345 g lub większej, ale nie większej niż 1 445 g, — o strukturze 3-strefowej, w tym ze strefą zadrukowaną kolorem Euro Deep Gray ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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
0.5789	ex 7009 10 00	50	Niewykończone elektrochromatyczne, samościemniające się lustro wsteczne pojazdów silnikowych: — nawet wyposażone w płytkę mocującą z tworzywa sztucznego, — nawet wyposażone w element grzewczy, — nawet wyposażone w wyświetlacz Blind Spot Module (BSM)	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6870	*ex 7009 10 00	60	Elektrochromiczne samoprzyciemniające 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 modulem 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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 5 000 cd/m ² lub większej i luminescencji centralnej równej 7 000 cd/m ² 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 ⁽¹⁾	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 1 330 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
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 214 g/m ² , — 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 ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	ex 7019 64 00	40	Tkanina z włókna szklanego pokryta żywicą epoksydową, zawierająca w masie: — 91 % lub więcej, ale nie więcej niż 93 % włókna szklanego — 7 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % żywicy epoksydowej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Włóknina z nietekstylnego włókna szklanego, do produkcji filtrów powietrza lub katalizatorów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8915	*ex 7019 80 10	40	Próżniowy panel izolacyjny składający się z hermetycznej folii aluminiowej i sztywnego rdzenia, bez powietrza wewnątrz, stosowany do wzmocnienia termicznego lodówek i zamrażarek oraz ich kombinacji: — z wypełnieniem z wełny szklanej, — o grubości 5,6 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, — o długości 195 mm lub większej, ale nie większej niż 1 875 mm, — o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 545 mm, — o współczynniku przewodności cieplnej niższym lub równym 2,5 mW/mK, — o ciśnieniu wewnętrznym poniżej 1,0 Pa, — działający w temperaturze otoczenia -50 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 80 °C	0 %	p/st	31.12.2030
0.3940	ex 7019 80 90	10	Wełna szklana, w której przeważają włókna o średnicy mniejszej niż 4,6 µm	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 winylopirydyny 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8903	*ex 7019 90 00	60	Próżniowy panel izolacyjny składający się z gazoszczelnej powłoki z folii aluminiowej ze sztywnym rdzeniem wewnątrz, bez powietrza: — z wypełnieniem z włókna szklanego, — o grubości 5,6 mm lub większej, ale nie większej niż 32,4 mm, — o długości 195 mm lub większej, ale nie większej niż 1 835 mm, — o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 545 mm, — o współczynniku przewodności cieplnej niższym lub równym 2,5 mW/mK, — o ciśnieniu wewnętrznym poniżej 1,0 Pa, — działający w temperaturze otoczenia –50 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 80 °C	0 %	p/st	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3353	7202 50 00		Żelazokrzemochrom	0 %	—	31.12.2029
0.7502	ex 7318 24 00	40	Zabezpieczające elementy połączeniowe rur lub przewodów rurowych: — ze stali nierdzewnej zgodnej ze specyfikacją 17-4PH lub ze stali zgodnej ze specyfikacją stali narzędziowej S7, — produkowane w technologii formowania wtryskowego metalu, — o twardości Rockwella 38 HRC (± 1) lub 53 HRC (+2/-1), — o wymiarach 7 mm x 4 mm x 5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	—	31.12.2029
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
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 (¹)	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 (¹)	0 %	—	31.12.2027
0.3352	ex 7410 21 00	10	Arkusz lub płyta z poli(tetrafluoroetyleny), zawierająca tlenek glinu lub ditlenek tytanu jako wypełniaczem, lub wzmocnione tkaniną z włókna szklanego, pokryte po obu stronach folią miedzianą	0 %	—	31.12.2029
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 (¹)	0 %	m ²	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 współczynnika 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 %	—	31.12.2030
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
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: — z wyciskanyimi, giętymi przewodami przyłączeniowymi o średnicy zewnętrznej 5 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — o masie 0,02 kg lub większej, ale nie większej niż 0,25 kg do stosowania w produkcji systemów chłodzenia w pojazdach objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Aluminiowe komponenty obrabiane maszynowo: — zawierające 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,61 % masy magnezu, — zawierające 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,61 % masy krzemu, — o stanie utwardzenia T5 lub T6, — o masie 0,05 kg lub większej, ale nie większej niż 0,2 kg, do stosowania w produkcji systemów chłodzenia dwutlenkiem węgla (CO₂) w pojazdach silnikowych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8493	ex 7609 00 00	60	Aluminiowy blok przyłączeniowy: — o masie 3 g lub większej, ale nie większej niż 400 g, — wytwarzany z aluminium gatunku 6061-T6 lub 6060-T6 lub 6082-T6, — stanowiący integralną część zespołu przewodów klimatyzacyjnych lub zespołu przewodów chłodzenia oleju lub zespołu przewodów hamulcowych pneumatycznych lub zespołu przewodów chłodzenia wodą, — z otworami (gniazdami) lub wypustami (pilotami) lub gwintami umożliwiającymi instalację w samochodowym lub innym systemie klimatyzacji (rozumiany również jako instalacja w przewodzie), — z gniazdami przeznaczonymi do lutowania twardego lub mocowania, — z co najmniej jednym otworem przelotowym o średnicy co najmniej 3 mm, ale nie większej niż 25 mm, do produkcji samochodowych systemów chłodzenia i klimatyzacji ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	*ex 8101 96 00	10	Drut z wolframu zawierający 99 % masy lub więcej wolframu: — o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 50 µm, — o rezystancji 40 omów lub większej, ale nie większej niż 300 omów przy długości 1 metra,	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kształtowane, cylindryczne sztaby tytanu o: — czystości 99,995 % masy lub większej, — średnicy 140 mm lub większej, lecz nie większej niż 200 mm, — masie 5 kg lub większej, lecz nie większej niż 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Drut ze stopu tytanu zawierający: — 22 % (± 1 %) masy wanadu; oraz — 4 % (± 0,5 %) masy aluminium lub — 15 % (± 1 %) masy wanadu; — 3 % (± 0,5 %) masy chromu; — 3 % (± 0,5 %) masy cyny; oraz — 3 % (± 0,5 %) masy aluminium	0 %	—	31.12.2026
0.7285	ex 8108 90 50	45	Walcowane na zimno lub na gorąco płyty, arkusze i taśmy z tytanu niestopowego: — o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o długości nie większej niż 14 m oraz — o szerokości nie większej niż 4 m	0 %	—	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Płyty, arkusze, taśma i folia ze stopu tytanu	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6524	ex 8108 90 50	80	Płyty, blachy, taśmy i folia z tytanu niestopowego — o szerokości większej niż 750 mm — o grubości nie większej niż 3 mm	0 %	—	31.12.2029
0.6500	ex 8108 90 50	85	Taśma lub folia z tytanu niestopowego: — zawierająca więcej niż 0,07 % masy tlenu (O ₂), — o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,5 mm, — o twardości zgodnej ze standardem Vickersa HV1 nie większej niż 170 w rodzaju stosowanych do produkcji rur spawanych stosowanych w skraplaczach w elektrowniach jądrowych	0 %	—	31.12.2029
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Części oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, włączając: — zauszniaki, — półprodukty w rodzaju stosowanych do produkcji części do okularów korekcyjnych oraz — śrubki w rodzaju stosowanych do oprawek i mocowań do okularów korekcyjnych, ze stopu tytanu	0 %	p/st	31.12.2026
0.8909	*ex 8109 29 00	10	Cyrkon niestopowy, w postaci gąbek lub wlewek, zawierający więcej niż 0,01 % masy hafnu, przeznaczony do produkcji rur, sztab lub wlewek powiększonych przez przetopienie, do zastosowań w przemyśle innym niż jądrowy ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antymon w postaci wlewek	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 nośna 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 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	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	31.12.2030

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 ($\pm$ 1mm), — nawet z otworem »ring-pull«	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Nienapromieniowane sześciokątne ogniwo paliwowe stosowane w reaktorach jądrowych ⁽¹⁾	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
0.8668	ex 8402 90 00	10	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: — układ wytwornicy pary rozcieńczającej, który wytwarza parę ze wstępnie oczyszczonej wody gaszącej do wykorzystania jako para rozcieńczająca w piecach do krakingu parowego, — 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 — 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	0 %	—	30.06.2026
0.8818	ex 8406 81 00	10	Przemysłowa turbina parowa: — o mocy wyjściowej większej niż 40 MW, ale nie większej niż 90 MW, — przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 165 barów oraz temperatury nie wyższej niż 565 °C, — wyposażona w zawory grzybowe dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługuje się za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 30 barów	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8012	*ex 8406 82 00	10	Przemysłowa turbina parowa: — o mocy wyjściowej 2 MW lub większej, ale nie większej niż 40 MW, — przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 140 barów oraz temperatury nie wyższej niż 540 °C, — wyposażona w zawory grzybowe jedno- lub dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługuje się za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 30 barów	0 %	—	31.12.2030
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Silniki tłokowe z zapłonem iskrowym lub obrotowe silniki wewnętrznego spalania, o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ i mocy nie mniejszej niż 6 kW, ale nie przekraczającej 20,0 kW, do produkcji: — kosiarek do pielęgnacji trawników, objętych podpozycjami 8433 11, 8433 19 i 8433 20, — ciągników objętych podpozycjami 8701 91 90 i 8701 92 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki, — kosiarek z silnikiem czterosuwowym o pojemności skokowej jednego cylindra nie mniejszej niż 300 cm ³ objętych podpozycją 8433 20 10 lub — pługów odśnieżających lemieszowych i wirnikowych objętych podpozycją 8430 20 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8753	ex 8407 33 80	20	Nowy, jednocylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym: — o pojemności skokowej przekraczającej 500 cm ³ , ale nieprzekraczającej 1 000 cm ³ , — o wymiarach całkowitych nie większych niż: 490 mm (długość) x 390 mm (szerokość) x 590 mm (wysokość), — o mocy 22 kW lub większej, ale nie większej niż 35 kW, — wyposażony w wał wyjściowy o średnicy końca 30 mm i zwężeniu 6° (± 1°), — nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, przewody świecy zapłonowej, magistralę paliwową i wtryskiwacz, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8754	ex 8407 33 80	30	Nowy, dwucylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym: — o pojemności skokowej przekraczającej 500 cm³, ale nieprzekraczającej 1 000 cm³, — o wymiarach całkowitych nie większych niż: 470 mm (długość) x 450 mm (szerokość) x 600 mm (wysokość), — o mocy 40 kW lub większej, ale nie większej niż 86 kW, — nawet wyposażony w górny wałek rozrządu, rozrusznik, przewody świecy zapłonowej, magistralę paliwową i wtryskiwacz, do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8260	ex 8407 34 10	10	Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy: — o pojemności skokowej 1 200 cm³ lub większej, ale nie większej niż 2 000 cm³, — o mocy 95 kW lub większej, ale nie większej niż 135 kW, — o masie nieprzekraczającej 120 kg, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8751	ex 8407 34 91	10	Nowy, dwucylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym: — o pojemności skokowej przekraczającej 1 000 cm³, ale nieprzekraczającej 1 250 cm³, — o wymiarach całkowitych nie większych niż: 700 mm (długość) x 430 mm (szerokość) x 610 mm (wysokość), — o mocy 60 kW lub większej, ale nie większej niż 110 kW, — nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, dwa lub więcej wtryskiwaczy paliwa, stojan, do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8750	ex 8407 34 99	10	Nowy, dwucylindrowy, chłodzony powietrzem, czterosuwowy silnik widlasty (V-Twin) spalinowy wewnętrznego spalania o zapłonie iskrowym o rozwarciu cylindrów 49 stopni: — o pojemności skokowej przekraczającej 1 800 cm ³ , — o wymiarach całkowitych nie większych niż: 800 mm (długość) x 500 mm (szerokość) x 600 mm (wysokość), — o mocy 60 kW lub większej, ale nie większej niż 75 kW, — wyposażony w system suchej miski olejowej z pośrednim zbiornikiem mokrym, — nawet wyposażony w rozrusznik, korpus przepustnicy, dwa lub więcej wtryskiwaczy paliwa, stojan, do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.3828	ex 8407 90 10	10	Silniki benzynowe czterosuwowe o pojemności skokowej cylindra nie większej niż 250 cm ³ , stosowane do produkcji urządzeń ogrodniczych objętych pozycją 8432, 8433, 8436 lub 8508 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
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 ³ ale nie większej niż 30 cm ³ , — 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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 ³ lub większej, ale nie większej niż 18 100 cm ³ , — 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 1 310/1 300/1 040 mm lub 2 005/1 505/1 300 mm lub 2 005/1 505/1 800 mm, do stosowania w produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających lub maszyn do obracania kompostu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.7961	*ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Korpus dyszy do regulacji kąta i dystrybucji wtrysku paliwa: — o kształcie cylindrycznym, — wykonany ze stali nierdzewnej, — z 4 lub więcej otworami, ale z nie więcej niż 16 otworami, — o natężeniu przepływu 100 cm ³ /min. lub większym, ale nie większym niż 500 cm ³ /min.	0 %	—	31.12.2030
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 %	—	31.12.2030
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Wtryskiwacze z zaworem elektromagnetycznym do optymalizacji atomizacji w komorze spalania silnika	0 %	p/st	31.12.2026
0.7667	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7718	ex 8409 99 00	75	Wysokociśnieniowa magistrala paliwowa z galwanizowanej stali ferrytowo-perlitowej: — z co najmniej jednym czujnikiem ciśnienia i jednym zaworem, — o długości 314 mm lub większej, ale nie większej niż 322 mm, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 225 MPa, — o temperaturze wlotowej nie większej niż 95 °C, — działająca w temperaturze otoczenia –45 °C lub większej, ale nie większej niż 145 °C, stosowana do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	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- NiCo10W10Cr9AlTi lub DIN G- NiCr12Al6MoNb lub AMS AISI:686, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 100 °C, — o średnicy 28 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm	0 %	p/st	31.12.2027
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
0.8851	ex 8412 21 80	30	Liniowy siłownik (cylinder) hydrauliczny w rodzaju stosowanych w urządzeniach do przenoszenia kontenerów ładunkowych: — o masie 45 kg lub większej, ale nie większej niż 57 kg, — o średnicy 119 mm lub większej, ale nie większej niż 149 mm, — o długości 779 mm lub większej, ale nie większej niż 1 141 mm, — o skoku 450 mm lub większym, ale nie większym niż 610 mm, — przystosowane do pracy z olejem hydraulicznym pod ciśnieniem roboczym 22 MPa lub większym, ale nie większym niż 23 MPa, — nawet z łożyskiem niewymagającym konserwacji ani smarowania	0 %	—	31.12.2029
0.8850	ex 8412 21 80	40	Liniowy siłownik (cylinder) hydrauliczny w rodzaju stosowanych w wysięgnikach urządzeń do przenoszenia kontenerów ładunkowych: — o masie 827 kg lub większej, ale nie większej niż 935 kg, — o średnicy 250 mm lub większej, ale nie większej niż 330 mm, — o długości 3 480 mm lub większej, ale nie większej niż 4 115 mm, — o skoku 2 750 mm lub większym, ale nie większym niż 3 180 mm, — przystosowane do pracy z olejem hydraulicznym pod ciśnieniem roboczym 23 MPa, — nawet z łożyskiem niewymagającym konserwacji ani smarowania	0 %	—	31.12.2029

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 puszeki w najszerszym punkcie nie większej niż 140 mm, oraz — o maksymalnej wysokości puszeki, bez drążka sterującego, nie większej niż 140 mm,	0 %	p/st	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8079	*ex 8412 90 70	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	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.7969	*ex 8413 30 20	40	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa, — z wałem rozrządu, — o wydajności 15 cm ³ płynu na minutę lub większej, ale nie większej niż 1 800 cm ³ na minutę, — z elektrycznym zaworem regulującym ciśnienie	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8215	ex 8413 30 20	60	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku benzyny: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 90 MPa, — przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym, — z zaworem elektromagnetycznym	0 %	—	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	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: — o ciśnieniu 0,075 MPa przy 3 800 obr/min, — o wydajności 12 l/min, — nawet z kablem przyłączeniowym ze złączem, oraz — uchwytem mocującym, stosowana w produkcji towarów z działu 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika oraz spiralą z wbudowaną grzałką o mocy nominalnej 1 800 W i przyłutowanymi urządzeniami zabezpieczającymi, zblokowanymi z silnikiem: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem, — z 6-łopatowym wirnikiem, — o mocy znamionowej 95 W, — ze spiralą o prostoliniowym wylocie, — z komorą wirnika bez filtra piaskowego	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8186	ex 8413 70 51	30	Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika oraz spiralą z wbudowaną grzałką o mocy nominalnej 1 800 W i przylutowanymi urządzeniami zabezpieczającymi zblokowanymi z silnikiem: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem, — z 6-łopatowym wirnikiem, — o mocy znamionowej 95 W, — ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy, — z komorą wirnika bez filtra piaskowego	0 %	—	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego z jednostopniowym promieniowym wirnikiem odśrodkowym z pojedynczym wejściem, zamontowanym na wale silnika, zblokowanym z silnikiem oraz spirali z wbudowaną grzałką: — o średnicy wylotowej 20 mm lub większej, — z 9-żłobkowym stojanem o prętach kwadratowych lub uzwojonych, — z 6-łopatowym wirnikiem, — z magnesami ferrytycznymi lub magnesami z metali ziem rzadkich, — o mocy znamionowej 95 W lub 80 W, — z nagrzewnicą o mocy znamionowej 1 800 W i przylutowanymi lub przyspawanymi laserowo urządzeniami zabezpieczającymi, — ze spiralą, do wylotu której zamocowano przewód gumowy bądź nie, — z komorą wirnika wyposażoną w filtr piaskowy przyspawany ultradźwiękami	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6346	ex 8413 91 00	30	Pokrywa pompy paliwa: — wykonana ze stopów aluminium, — o średnicy 38 mm lub 50 mm, — z wyźłobionymi na jej powierzchni dwoma koncentrycznymi rowkami pierścieniowymi, — anodyzowana, z rodzaju stosowanych w pojazdach silnikowych z silnikiem benzynowym	0 %	p/st	31.12.2029
0.7669	ex 8414 10 25	30	Pompa tandemowa składająca się z: — z pompy olejowej o objętości wypieranej 21,6 cm³/obrót (± 2 cm³/obrót) i ciśnieniu roboczym 1,5 bar przy 1 000 obr./min., — pompy próżniowej o objętości wypieranej 120 cm³/obrót (± 12 cm³/obrót) i wydajności -666 mbar w 6 sekund przy 750 obr./min., do stosowania w produkcji silników do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermetyczne lub półhermetyczne elektryczne sprężarki spiralne o zmiennej prędkości, o mocy znamionowej 0,5 kW lub większej, ale nie większej niż 10 kW, o objętości skokowej nie większej niż 35 cm³, w rodzaju stosowanych w urządzeniach chłodniczych	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	Hermetyczne sprężarki obrotowe z wodorofluorowęglowodorowym (HFC) lub węglowodorowym czynnikiem chłodniczym: — napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu »on-off« lub »bezsztotkowe prądu stałego«, o zmiennej prędkości, — o mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW, — o napięciu znamionowym 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, — o wysokości nie większej niż 300 mm, — o średnicy zewnętrznej nie większej niż 150 mm, — o masie jednostkowej nie większej niż 15 kg, do stosowania w produkcji pomp ciepła do urządzeń gospodarstwa domowego, w tym suszarek do odzieży ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.2593	ex 8414 30 89	20	Element systemu klimatyzacyjnego pojazdów, składający się ze sprężarki tłokowej z nieosłoniętym wałem o mocy większej niż 0,4 kW, ale nie większej niż 10 kW	0 %	—	31.12.2029
0.8899	ex 8414 30 89	40	Sprężarka elektryczna do układów klimatyzacji pojazdów silnikowych: — o mocy wyjściowej większej niż 0,4 kW, ale nieprzekraczającej 10 kW, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych podpozycją 8703 40 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8651	ex 8414 59 25	50	Wentylatory osiowe z wbudowanym silnikiem, do wytwarzania przepływu powietrza do chłodzenia sprężarek i rozprowadzania powietrza: — o napięciu roboczym prądu stałego większym niż 10 V, ale nie większym niż 14 V lub — o napięciu roboczym prądu przemiennego większym niż 185 V, ale nie większym niż 254 V, — o zakresie temperatury roboczej – 40 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 70 °C do stosowania w produkcji suszarek bębnowych z pompą ciepła, oraz chłodziarek lub zamrażarek ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8988	*ex 8414 59 25	60	Wentylator osiowy, do wbudowywania w tablice rozdzielcze, prędkościomierze i urządzenia informacyjno-rozrywkowe pojazdów transportowych jako pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705: — o natężeniu przepływu powietrza nie większym niż 0,75 m³/min (metrów sześciennych na minutę), — o ciśnieniu powietrza nie większym niż 10 mm H₂O, — o łącznym hałasie akustycznym nie większym niż 45 dB(A), — o średnicy nie większej niż 65 mm Wyposażony w bezszczotkowy silnik prądu stałego: — o napięciu znamionowym: od 3 VDC do 16 VDC, — o napięciu roboczym: od 3 VDC do 16 VDC, — o natężeniu znamionowym: od 0,03 A do 0,30 A, — o mocy wejściowej: od 0,3 W do 1,5 W, — o prędkości obrotowej: od 2 500 obr./min. do 10 000 obr./min. Nawet z wbudowanym radiatorem chłodzącym	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7595	ex 8414 59 35	20	Wentylator promieniowy: — o wymiarach 25 mm (wysokość) x 85mm (szerokość) x 85 mm (głębokość), — o masie 120 g, — o napięciu znamionowym prądu stałego 13,6 V, — o napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o prądzie znamionowym 1,1 A, — o mocy znamionowej 15 W, — o prędkości obrotowej 500 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 4 800 obr./min. (przepływ swobodny), — o przepływie powietrza nie większym niż 17,5 l/s, — o ciśnieniu powietrza nie większym niż 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa, — o ogólnym ciśnieniu akustycznym nie większym niż 58 dB(A) przy 4 800 obr./min., oraz z interfejsem FIN (<i>Fan Interconnect Network</i>) do komunikacji z jednostką sterującą systemu ogrzewania i klimatyzacji, stosowany w układach wentylacji siedzeń w samochodach	0 %	—	31.12.2029
0.8207	ex 8414 59 35	30	Dmuchawa elektryczna do chłodzenia baterii wysokiego napięcia w samochodzie osobowym z napędem hybrydowym: — z jednostką sterującą, — z falownikiem tranzystora polowego MOS, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — działająca w temperaturze otoczenia -40 °C lub większej, ale nie większej niż 80 °C, do stosowania w produkcji samochodów osobowych z napędem hybrydowym ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8648	ex 8414 59 35	40	Dmuchawa 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 ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 cm³ lub większej, ale nie większej niż 55 cm³, — 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 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2507	ex 8414 90 00	20	Tłoki aluminiowe, do wbudowania do sprężarek do maszyn systemów klimatyzacyjnych do pojazdów mechanicznych ⁽¹⁾	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 siłownika, do stosowania w produkcji turbosprężarek ⁽¹⁾	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
0.8785	ex 8414 90 00	45	Odlewana ciśnieniowo pokrywa przednia wirnika lub osłona elektrycznej sprężarki doładowującej: — z aluminium EN AC-46000, — śrutowana i obrobiona maszynowo, — o twardości 60 lub większej w skali Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506), — o wytrzymałości na rozciąganie 240 N/mm² lub większej, — o wysokości 22 mm lub większej, ale nie większej niż 26 mm, — o średnicy 128 mm lub większej, ale nie większej niż 136 mm, — o masie 220 g lub większej, ale nie większej niż 250 g	0 %	—	31.12.2029
0.8964	*ex 8414 90 00	55	Komponent obudowy sprężarki klimatyzacji wykonany ze stopu aluminium, do montażu w sprężarkach klimatyzacji do pojazdów silnikowych: — o szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 220 mm, — o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 230 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — z jednym otworem środkowym, — obrobiony przez frezowanie CNC lub nieobrobiony, — nawet impregnowany, — nawet z jednym portem ssącym	0 %	—	31.12.2030

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 ⁽¹⁾	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 wyciskanyymi, 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	31.12.2030
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	31.12.2030

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: — z płaskością lutowania nieprzekraczającą 0,2 mm, — o masie 100 g lub większej, ale nie większej niż 600 g, — z szyną mocującą w jednym kawałku	0 %	p/st	31.12.2030
0.8856	ex 8418 99 90	40	Parownik będący rodzajem wymiennika ciepła, składający się z rur aluminiowych z końcówkami miedzianymi, zamkniętych wewnątrz radiatorów aluminiowych: — o wymiarach 403 × 276 × 70 mm lub większych, ale nie większych niż 464 × 399 × 83 mm, — o masie całkowitej zestawu 236 g lub większej, ale nie większej niż 1 010 g, — ze stałym czujnikiem, — z tłumikiem, — z 2, 5 lub 7 stykami sterującymi i przyłączeniowymi, z gniazdem do przyłączenia czujnika temperatury, elementu grzewczego lub bezpiecznika, stosowany w produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 10, 8418 21, 8418 40 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8976	*ex 8418 99 90	50	Parownik jako wymiennik ciepła, stosowany w domowych chłodziarkach i zamrażarkach i ich kombinacjach: — o wymiarach zewnętrznych 362 mm x 244 mm x 60 mm lub większych, ale nie większych niż 398,4 mm x 503 mm x 60 mm, — z aluminiowymi żeberkami chłodnicy o wymiarach od 229 mm do 307 mm, o wymiarach zewnętrznych 60 mm x 26,7 mm lub większych, ale nie większych niż 60,2 mm x 27,3 mm, — z rurką aluminiową o średnicy zewnętrznej 8,3 mm lub większej, ale nie większej niż 8,5 mm, — z nie więcej niż dwoma elementami grzejnymi o mocy 40 W lub większej, ale nie większej niż 140 W, wyposażonymi w kable ze złączami, — nawet z dwoma bezpiecznikami termicznymi o temperaturze topnienia 77 °C, z kablami i złączami	0 %	—	31.12.2030
0.8978	*ex 8418 99 90	60	Skraplacz do chłodziarek lub chłodziarek z zamrażarką typu domowego, wyposażony co najmniej w: — stalową rurkę o średnicy od 4,68 mm do 4,81 mm, o grubości ścianki od 0,52 mm do 0,65 mm, — 26–30 szt. poziomych odcinków rurek, prostych, o długości od 450 mm do 455 mm, rozmieszczonych co 40 mm między poszczególnymi poziomymi częściami, — 112 do 174 szt. spawanych prętów stalowych o średnicy 1,3 mm i długości 1 002 mm lub większej, ale nie większej niż 1 322 mm, — 3 zaciski, — 4 uchwyty wspawane między prętami	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8669	ex 8419 40 00	10	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: — pętle cyrkulacji wody chłodzącej, które zawierają wymiennik ciepła i pompy cyrkulacyjne do chłodzenia i recyrkulacji wody chłodzącej, — układ oczyszczania wody, który usuwa zanieczyszczenia węglowodorowe z wody chłodzącej, która jest następnie ponownie wykorzystywana do produkcji pary rozcieńczającej (poza modułem), — układ oczyszczania oleju pirolitycznego, który oddziela benzynę pirolityczną, ciężki olej i frakcje koksu od zanieczyszczeń węglowodorowych, które zostały usunięte z wody chłodzącej, — odparowywacz i przegrzewacz surowca etanowego, który odparowuje i podgrzewa surowiec etanowy przed wysłaniem etanu do pieców krakingowych (poza modułem), — układ przygotowania surowca propanowego, który filtruje, odparowuje i przegrzewa surowiec propanowy przed wysłaniem propanu do pieców krakingowych (poza modułem), oraz — układ przygotowania propylenu klasy chemicznej, który filtruje i suszy propylen klasy chemicznej przed wysłaniem go do deetanizera (poza modułem)	0 %	—	30.06.2026
0.8680	ex 8419 50 80	20	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: — układ chłodzenia etylenu w obiegu otwartym, który ma być zintegrowany z zewnętrzną sprężarką czynnika chłodniczego etylenu, — pompy i wymiennik ciepła do dostarczania etylenu do zewnętrznego rurociągu, oraz — układ chłodniczy propylenu w obiegu zamkniętym, który ma być zintegrowany z zewnętrzną sprężarką czynnika chłodniczego propylenu	0 %	—	30.06.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8747	*ex 8419 50 80	30	Wymiennik ciepła z aluminium do kotłów gazowych przeznaczony do przesyłania ciepła: — o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — o szerokości 235 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, — o długości 240 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, — o mocy wyjściowej 25 kW lub większej, ale nie większej niż 35 kW, — o masie 8 kg lub większej, ale nie większej niż 10 kg	0 %	—	31.12.2029
0.8675	ex 8419 89 98	10	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: 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: — chłodnice, — bębny oddzielające parę od cieczy, oraz — pompy potrzebne do skraplania i usuwania wody i cięższych węglowodorów oraz unikania niepożądanego tworzenia polimerowych produktów ubocznych, sprzęt związany z zewnętrzną wieżą myjącą zawierający: — pompy cyrkulacyjne wody kaustycznej wspomagające zewnętrzną wieżę płuczki kaustycznej w usuwaniu kwaśnych gazów (dwutlenku węgla i siarkowodoru) z krakowanego gazu, — układ wstępnej obróbki zużytego środka kaustycznego, zawierający bębny separacyjne, pompy i mieszalniki, — wymiennik ciepła do wstępnego chłodzenia krakowanego gazu, oraz — bęben separacyjny do usuwania wody z gazu krakingowego	0 %	—	30.06.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6193	ex 8431 20 00	40	Chłodnica z rdzeniem aluminiowym i zbiornikiem z tworzywa sztucznego, z wbudowaną stalową konstrukcją nośną oraz otwartą strukturą rdzenia w postaci fali prostokątnej o gęstości finów 9 FPI (9 finów na 2,54 cm długości) do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.8853	ex 8431 20 00	70	Chwytnak do podnoszenia pustych kontenerów 20' i 40': — bez zintegrowanej karetki, — odpowiednia do urządzeń o nośności nie większej niż 11 000 kg, — przeznaczona do jednoczesnego przewożenia jednego lub dwóch kontenerów, — do montażu górnego lub bocznego, — pokryta warstwą antykorozyjną, — o masie 3 200 kg lub większej, ale nie większej niż 4 000 kg do stosowania w produkcji samobieżnych wózków kontenerowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.6821	*ex 8436 99 00	10	Część zawierająca: — silnik prądu przemienneho, jednofazowy, — przekładnię obiegową, — ostrze przecinaka oraz nawet z: — kondensatorem, — częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę do stosowania do produkcji strzępiarek ogrodowych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3374	ex 8439 99 00	10	Pancerze 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 żywopłotu: — w postaci przystawki do maszyny do przycinania żywopłotu, — 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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8673	ex 8479 89 97	33	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: — różne kolumny destylacyjne (depropanizer, debutanizer i degreenoiler) i związane z nimi wymienniki ciepła, pompy i bębny, — układ chłodzenia zawierający wymienniki ciepła i bęben, który skrapla C2 w strumieniu gazu, — układ oddzielania wodoru i metanu od gazu krakingowego zawierający wymienniki ciepła, bębny, turbiny, sprężarki i jednostkę oczyszczania wodoru (jednostka adsorpcji zmiennociśnieniowej), — wyposażenie towarzyszące kolumny destylacyjnej rozdzielacza C3, zawierającej wymiennik ciepła, pompy i bębny, oraz — instalację uwodorniania acetyleny winylowego, zawierającą reaktory uwodorniania, filtry, mieszalnik, bęben, skraplacz, wymienniki ciepła	0 %	—	30.06.2026
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Siłownik wałka rozrządu do sterowania czasem otwarcia zaworów za pomocą silnika elektrycznego w układzie bezstopniowej regulacji faz rozrządu (<i>continuousvariablevalvetiming</i> - CVVT) silnika tłokowego wewnętrznego spalania: — o długości 110 mm lub większej ale nie większej niż 140 mm, — o szerokości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 130 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8681	ex 8479 89 97	43	Wstępnie zmontowany moduł procesowy instalacji krakingu etanu, zawierający: — system filtrowania i chłodzenia osuszonego krakowanego gazu — kolumnę destylacyjną deetanizera i związany z nią sprzęt do separacji C2-/C3+, — układ uwodorniania acetyleny do usuwania acetyleny ze strumienia C2, — bęben na gaz opałowy, w którym przechowywany jest gaz opałowy dla pieców krakingowych, oraz — układ do regeneracji suszarek w instalacji krakingu	0 %	—	30.06.2026
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. »clean-in-process«) 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/cm³ lub większej, ale nie większej niż 6,7 g/cm³	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7424	ex 8481 10 99	40	Zawory redukcyjne w mosiężnej obudowie: — o długości nie większej niż 30 mm ($\pm$ 1 mm), — o szerokości nie większej niż 18 mm ($\pm$ 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 ³ /min. lub większym, ale nie większym niż 55 cm ³ /min. — z 4 otworami wejściowymi, każdy o średnicy 1,2 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm, — wykonany ze stali	0 %	—	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dwudrogowy zawór sterujący przepływem, w obudowie — z co najmniej 5 otworami, ale nie więcej niż 16 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — o natężeniu przepływu co najmniej 330 cm ³ /min., ale nie więcej niż 5 000 cm ³ /min., — o ciśnieniu roboczym co najmniej 19 MPa, ale nie większym niż 300 MPa	0 %	—	31.12.2029
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 Ohm,	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 %	—	31.12.2030
0.8814	ex 8481 80 59	80	Elektromagnetyczny zawór do pompy olejowej silnika spalinowego, służący do regulacji ilości oleju w pompie: — z kablem o długości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, ze złączem elektrycznym, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 5,5 barów, — o napięciu roboczym 9 VDC lub większym, ale nie większym niż 16 VDC, — o szerokości podstawy zaworu 22 mm lub większej, ale nie większej niż 27 mm, — o długości zaworu 55 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.8956	*ex 8481 80 79	40	Zawór serwisowy, który jest odpowiedni dla gazu R410A lub R32, łączący jednostki wewnętrzne i zewnętrzne: — o ciśnieniu wydolnościowym korpusu zaworu 6,3 MPa, — o współczynniku szczelności poniżej 1,6 g/a, — o współczynniku zanieczyszczenia poniżej 1,2 mg/PCS, — o ciśnieniu hermetycznym korpusu zaworu 4,2 MPa, stosowany w produkcji klimatyzatorów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8784	ex 8481 90 00	25	Obudowa z aluminium odlewanego ciśnieniowo do elektronicznych układów sterowania przepustnicą lub recyrkulacji spalin, o następujących cechach: — z aluminium odlewanego pod wysokim ciśnieniem EN AC-46000, — śrutowana i obrobiona maszynowo, — o wysokości 100 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 135 mm, — o szerokości 115 mm lub większej, ale nieprzekraczającej 150 mm, — o masie 210 g lub większej, ale nie większej niż 500 g	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 ⁽¹⁾	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	31.12.2030
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
0.8857	ex 8483 10 95	50	Wał bębna do przenoszenia momentu obrotowego, ze stali (SM45C dla normy wału i STS430 dla normy pierścienia): — o długości 137,8 mm lub większej, ale nie większej niż 138,2 mm, — o średnicy zewnętrznej 23 mm lub większej, ale nie większej niż 48,025 mm, — o masie 1,0245 kg lub większej, ale nie większej niż 1,0445 kg, — o twardości wału 40 lub większej w skali twardości Rockwella C (HRC), ale nie większej niż 50 HRC, — o twardości pierścienia 90 lub większej w skali twardości Rockwella B (HRB), ale nie większej niż 120 HRB, — z zewnętrznym wielowypustem o 37 zębach o zewnętrznej średnicy 41 mm lub większej, ale nie większej niż 48 mm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 stopni lub większym, ale nie większym niż 35 stopni, do stosowania w produkcji podkaszarek, ręcznych kosiarek do trawy i innych rodzajów maszyn ogrodniczych ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5202	ex 8483 40 29	50	Zespół układu przekładniowego typu cykloidalnego: — o znamionowym momencie obrotowym 50 Nm lub większym, ale nie większym niż 9 000 Nm, — o standardowych przełożeniach 1:50 lub większych, ale nie większych niż 1:475, — o poślizgu nie większym niż jedna minuta, — o sprawności większej niż 80 % w rodzaju stosowanych w ramionach robotów	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	ex 8483 40 29	60	Przekładnia obiegowa, w rodzaju stosowanych do napędzania przenośnych elektronarzędzi: — 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 1:65,3	0 %	p/st	31.12.2029
0.8585	ex 8483 40 29	70	Jarzmo 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
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 4 lub więcej, ale nie więcej niż 7 rowkami w kształcie trapezu	0 %	p/st	31.12.2030

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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8984	*ex 8483 50 80	40	Koło zamachowe zaprojektowane do tłumienia skrętnych drgań i oscylacji w układzie napędowym pojazdu: — o łącznym momencie bezwładności 0,082 kg·m ² , — o masie 7 kg lub większej, ale nie większej niż 8 kg, — o średnicy 250 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm, stosowane do produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8584	ex 8483 90 89	30	Zębniaki 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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 modulem 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 ⁽¹⁾	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 modulem 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8394	ex 8501 10 99	20	Silnik z przekładnią ślimakową do elektrycznej regulacji foteli samochodowych: — składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego z przekładnią ślimakową, — szczotkowego lub bezszczotkowego, — nawet z elektronicznym modulem 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Silnik elektryczny (prądu stałego) zasilający nastawienie wysokości: — o wyjściowej znamionowej mocy mechanicznej nieprzekraczającej 35 W, — ze zintegrowaną ramą o długości 156 mm, wysokości 59 mm, grubości 36 mm i masie 500 g, — o momencie krytycznym 45 Nm i momencie maksymalnym 200 Nm, — o maksymalnym natężeniu prądu 15 A, — o prędkości bez obciążenia 7 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 10 obr./min., — o prędkości obrotowej 4 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 5 600 obr./min., — o maksymalnym poziomie hałasu 42 dB(A), — o maksymalnym luzie kątowym do 3 stopni, oraz — z 8-zębowym modulem wałka zębatego, do stosowania w produkcji części samochodowych do foteli samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7197	ex 8501 10 99	56	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 7 000 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym nie większym niż 18 V, — o maksymalnej mocy 24 W, — opracowany z myślą o określonym zakresie temperatury od – 40 °C do 160 °C, — nawet z kołem zębatym, — nawet ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie, — z dwoma złączami elektrycznymi, — o maksymalnym momencie obrotowym 100 Nm	0 %	—	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym 12 V (±4 V), — o maksymalnej mocy poniżej 20 W, — o określonym zakresie temperatury od – 40 °C do 160 °C, — z zębatką ślimakową, — ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie, — z dwoma złączami elektrycznymi, — o maksymalnym momencie obrotowym 75 Nm	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5846	ex 8501 10 99	60	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej 3 500 obr./min lub większej, ale nie większej niż 5 000 obr./min przy obciążeniu i nie większej niż 6 500 obr./min przy braku obciążenia — o napięciu zasilania 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V stosowany do produkcji elektrycznych urządzeń do smażenia ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Silnik prądu stałego do sterowania położeniem kątowym kłapy w celu regulowania przepływu gazu w przepustnicy powietrza i zaworze EGR: — o normie stopnia ochrony IP69, — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr./min. przy braku obciążenia, — o napięciu znamionowym 12,0 V (± 0,1), — o określonym zakresie temperatury: -40 °C lub więcej, ale nie więcej niż +165 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez, — z kołnierzem lub bez, — o średnicy nie większej niż 40 mm (z wyłączeniem kołnierza), — o wysokości całkowitej nie większej niż 90 mm (od podstawy do wałka zębatego)	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6880	*ex 8501 10 99	65	Elektryczny silownik 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 %	—	31.12.2030
0.6115	ex 8501 10 99	70	Silnik krokowy prądu stałego: — o uzwojeniu dwufazowym, — o napięciu znamionowym 9 V lub większym, ale nie większym niż 16,0 V, — o określonym zakresie temperatury: – 40 °C lub więcej, ale nie więcej niż +105 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem do silnika lub bez	0 %	—	31.12.2029
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 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2838	ex 8501 10 99	79	Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak lub wałek zębaty, o określonym zakresie temperatur obejmującym co najmniej od –20 °C do +70 °C	0 %	—	31.12.2029
0.8345	ex 8501 20 00	50	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: — o nominalnym napięciu zasilania 230 V, — o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 000 W, — 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 — z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: — o nominalnym napięciu zasilania 230 V, — o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 1 200 W, — 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 — z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8367	ex 8501 20 00	70	Uniwersalny silnik prądu stałego i przemiennego, obrotowy: — o nominalnym napięciu zasilania 230 V, — o mocy większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 700 W, — 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 — z przekładnią ślimakową, zębatką lub skrzynią przekładniową lub bez nich, do wytwarzania momentu obrotowego wału napędowego w małych urządzeniach gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.5954	ex 8501 31 00	45	Bezszcotkowe silniki prądu stałego o: — średnicy zewnętrznej 90 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — prędkości znamionowej nie większej niż 3 680 obr/min, — mocy napędowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 740 W przy 2 300 obr/min i temperaturze 80 °C, — napięciu zasilania 12 V, — momencie obrotowym nie większym niż 5,67 Nm, — z czujnikiem położenia wirnika, — z przekaźnikiem elektronicznym typu <i>star-point</i> , oraz — do użycia z modułem kontrolnym elektrycznego wspomagania kierownicy	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8395	ex 8501 31 00	47	Silnik do elektrycznej regulacji foteli pojazdów samochodowych: — z wyjściem wału po obu stronach silnika, — składający się z trwale wzbudzonego silnika prądu stałego, — 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 znamionowej mocy mechanicznej wyjściowej nieprzekraczającej 120 W, oraz — o określonym zakresie temperatury od – 40 °C do 160 °C, stosowany do produkcji części samochodowych do foteli samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8609	ex 8501 31 00	48	Bezczotkowe silniki elektryczne prądu stałego: — o mocy znamionowej 240 W lub większej, ale nie większej niż 260 W, — o napięciu 36 V lub wyższym, ale nie wyższym niż 52 V, — o momencie obrotowym 20 Nm lub większym, ale nie większym niż 140 Nm, — w obudowie wykonanej z aluminium, stopu aluminium lub tworzywa sztucznego, — nawet z wbudowanym sterownikiem, — z funkcją komunikacji w interfejsie LIN lub UART, — o masie 1,5 kg lub większej, ale nie większej niż 5,0 kg, — przystosowane do zamocowania w ramie rowerowej, do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8608	ex 8501 31 00	49	Bezszczotkowe silniki elektryczne prądu stałego: — o mocy znamionowej 240 W lub większej, ale nie większej niż 260 W, — o napięciu 24 V lub większym, ale nie większym niż 52 V, — o momencie obrotowym 30 Nm lub większym, ale nie większym niż 62 Nm, — z interfejsem komunikacji LIN, UART lub CAN, — z wewnętrzną przekładnią planetarną o stałym lub zmiennym stosunku lub z napędem bezpośrednim, — w obudowie wykonanej z aluminium lub stopu aluminium, — o masie 1,5 kg lub większej, ale nie większej niż 6 kg — przystosowane do zamocowania w przednim lub tylnym kole rowerowym, do stosowania w produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezszczotkowe silniki prądu stałego: — o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, — o napięciu zasilania 4 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o mocy wyjściowej 200 W lub większej, ale nie większej niż 750 W przy 20 °C, — o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C, — o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr./min. przy 20 °C, — nawet z kołem pasowym, — nawet z elektronicznym czujnikiem/sterownikiem wspomagania kierownicy	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8847	ex 8501 31 00	52	Bezszcotkowy silnik elektryczny prądu stałego wykończony materiałami biokompatybilnymi, takimi jak stal nierdzewna zgodna ze specyfikacją 17-4 PH lub typu 303, 316L, 400: — o uzwojeniu trójfazowym, — o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 280 W, — o długości wraz z przekładnią 116,1 mm lub większej, ale nie większej niż 117,2 mm, — o średnicy zewnętrznej 13,86 mm lub większej, ale nie większej niż 13,92 mm, — o maksymalnym momencie obrotowym silnika wraz z przekładnią 246,6 mNm w 25 °C, — o prędkości obrotowej z przekładnią, 9 900 obr./min przy 24 V w 25 °C, bez obciążenia, — o masie silnika z przekładnią 70,5 g lub większej, ale nie większej niż 71,5 g, o odporności na temperaturę szczytową 140 °C lub większej (w spoczynku), o maksymalnej nieszczelności między wałem a uszczelkami 15 Pa/s przy ciśnieniu 2 barów, — z 14 funkcjonalnymi pinami do celów zasilania i sterowania, — z elastycznym obwodem drukowanym o długości 245 mm, ale nie większej niż 255 mm z zamontowanym 8-pinowym złączem męskim, do stosowania w produkcji wyrobów medycznych z funkcją zmiany kierunku obrotów i oscylacji (!)	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8855	ex 8501 31 00	54	Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego: — o napięciu znamionowym 310 V, — o mocy znamionowej 350 W lub większej, ale nie większej niż 368 W, — o mocy pobieranej 500 W lub większej, ale nie większej niż 550 W, — o mocy wyjściowej 350 W lub większej, ale nie większej niż 400 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika wspornikowego i koła pasowego wynoszącej 143,2 mm lub więcej, ale nie więcej niż 143,8 mm, — o prędkości znamionowej 16 300 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 16 500 obr./min., — o masie 2,33 kg lub większej, ale nie większej niż 2,40 kg, — z kołem pasowym	0 %	p/st	31.12.2029
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: — o średnicy zewnętrznej 24,2 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm, — o prędkości znamionowej 3 300 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 26 200 obr./min., — o znamionowym napięciu zasilania 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, — o mocy wyjściowej większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 400 W, — o prądzie obciążeniowym o natężeniu nie większym niż 20,1 A, — o maksymalnej sprawności 50 % lub większej	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8974	*ex 8501 31 00	56	Bezszcotkowy silnik prądu stałego, zintegrowany z elektroniczną jednostką sterującą (ECU), zdefiniowaną jako zespół zasilający (Power Pack): — posiadający zabezpieczenie i mechanizm bezpieczeństwa zaprojektowany do zapobiegania zagrożeniom krytycznym, takim jak samosterowanie w wyniku pojedynczego błędu, — z interfejsem komunikacji CAN, — z interfejsem zewnętrznego czujnika, — działający w zakresie temperatury roboczej od – 40 °C do 95 °C lub szerszym, — zgodny z normą IP6K9K w odniesieniu do odporności na wodę i pyły, — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o znamionowej mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 750 W, — o znamionowym momencie obrotowym 3 Nm lub większym, ale nie większym niż 6 Nm, — o długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8977	*ex 8501 31 00	57	Bezszczotkowy silnik elektryczny prądu stałego z wyświetlaczem sterowania LCD i/lub jednostką sterującą z przyciskami: — o mocy wyjściowej 200 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o napięciu zasilania 30 V lub większym, ale nie większym niż 60 V, — o momencie obrotowym 30 Nm lub większym, ale nie większym niż 200 Nm, — o wysokości 117 mm lub większej, ale nie większej niż 146 mm, — o długości 117 mm lub większej, ale nie większej niż 223 mm, — o szerokości 135 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm, — o masie 2 kg lub większej, ale nie większej niż 5 kg, — zaprojektowany do zamocowania na ramie, w przednim lub tylnym kole rowerowym, — wyposażony w gniazda, przynajmniej do połączenia kablowego z wyświetlaczem sterowania LCD, stosowany do produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4731	ex 8501 31 00	58	Trwale wzbudzony silnik prądu stałego: — o średnicy zewnętrznej 27 mm lub większej, ale nie większej niż 90 mm, z uwzględnieniem kołnierza mocującego, — o prędkości znamionowej nie większej niż 25 000 obr./min., — o mocy wyjściowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 400 W oraz — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 50 V, — nawet z wielofazowym uzwojeniem, — nawet z tarczą napędową, — nawet z komorą korbową, — nawet z wentylatorem, — nawet z nasadką, — nawet z przekładnią planetarną, — nawet z koderem prędkości i kierunku obrotu, — nawet z czujnikiem prędkości lub kierunku obrotu w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall, — nawet z kołnierzem mocującym, 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 %	—	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	Gotowy do zainstalowania w pojazdach lub w urządzeniach objętych pozycjami 8432 i 8433, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: — o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr./min., — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W lub większej, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), lub o minimalnej mocy wyjściowej 750 W lub większej lecz nie większej niż 1,55 kW (przy napięciu 36 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 85 mm, ale nie większej niż 200 mm, — o maksymalnej długości 335 mm, mierzonej od początku wału do końca zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — o maksymalnie dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium lub blachy stalowej (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 11 wywierconymi otworami), nawet z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/8, oraz — z magnesami powierzchniowymi, — nawet z elektronicznym sterownikiem wspomagania kierownicy, — nawet z kołem pasowym, — nawet z czujnikiem położenia wirnika	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW: — z silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią, — z elektroniką napędu lub bez niej	0 %	—	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, — o mocy wejściowej 600 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o średnicy zewnętrznej bez łącznika i wspornika wynoszącej 160 mm lub więcej, ale nie więcej niż 180 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 19 000 obr./min., — o masie nie większej niż 4,4 kg, — z kołem pasowym, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8193	ex 8501 40 20	60	Jednofazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 275 W lub większej, ale nie większej niż 325 W, — o mocy wyjściowej 550 W lub większej, ale nie większej niż 600 W, — o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 1 000 W, — o średnicy zewnętrznej bez wspornika większej niż 150 mm, ale nie większej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej większej niż 16 000 obr./min., ale nie większej niż 18 000 obr./min., — o masie 3,4 kg lub większej, ale nie większej niż 3,7 kg, — z kołem pasowym, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026
0.8982	*ex 8501 40 20	75	Niekompletny, jednofazowy silnik bezszczotkowy prądu przemiennego składający się z wirnika i stojana: — wirnik wewnętrzny jest wyposażony w pierścień 12 magnesów umieszczonych w stalowej obudowie, — stojan o średnicy wewnętrznej 206,6 mm ($\pm 0,5$ mm), średnicy zewnętrznej 265,0 mm ($\pm 0,2$ mm) i szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm, — o mocy znamionowej nieprzekraczającej 750 W, — o masie 5 kg lub większej, do stosowania do produkcji pralek, pralko-suszarek wyposażonych w bęben z napędem bezpośrednim ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8844	ex 8501 51 00	25	Elektryczny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi: — o mocy wyjściowej 550 W, — z wirnikiem zawierającym 8 biegunów wytwarzanych przez magnesy trwałe wykonane głównie z neodymu, żelaza i boru (wg normy GB/T 13560), zamknięte w osłonie polietylenowej, — o średnicy zewnętrznej końca wału od strony magnesu 10,001 mm lub większej, ale nie większej niż 10,007 mm, — z przyłączami umieszczonymi w promieniu 32,5 mm i rozdzielonymi kątem 21,8°, — z obudową silnika wykonaną z odlewanego ciśnieniowo stopu aluminium ADC12 lub AC46000 złożonego z aluminium, krzemu i miedzi (według normy JIS H5302 lub EN1706), — o stałej siły przeciw elektromotorycznej (Ke) wynoszącej 0,03306 V-s/rad lub większej, ale nie większej niż 0,03654 V-s/rad, — o piątej składowej harmonicznej siły przeciw elektromotorycznej nie większej niż 0,38 % składowej podstawowej, a siódmej składowej harmonicznej – nie większej niż 0,25 % składowej podstawowej, — o momencie zaczepowym nie większym niż 13 mNm, — o momencie tarcia w temperaturze otoczenia nie większym niż 22 mNm, — o maksymalnej temperaturze pracy silnika nie większej niż 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029
0.5329	ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Serwosilnik synchroniczny prądu przemiennego z układem pomiarowym i hamulcem do maksymalnej prędkości nie większej niż 6 000 rpm: — o mocy wyjściowej 340 W lub większej, ale nie większej niż 7,4 kW; — z kołnierzem o wymiarach nie większych niż 180 mm × 180 mm; oraz — o odległości między kołnierzem a najdalszym punktem układu pomiarowego nie większej niż 271 mm	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8845	ex 8501 51 00	35	Elektryczny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi: — o mocy wyjściowej 600 W, — z wirnikiem zawierającym 8 biegunów wytwarzanych przez magnesy trwałe wykonane głównie z neodymu, żelaza i boru oraz dysprozu, zamknięte w osłonie aluminiowej, — o średnicy zewnętrznej końca wału od strony magnesu 10,001 mm lub większej, ale nie większej niż 10,007 mm, — z przyłączami umieszczonymi w średnicy 59,2 mm i rozdzielonymi kątem 30,0°, — w obudowie wykonanej ze stali ocynkowanej elektrolitycznie (klasy JIS G3313 wg normy SECE) w procesie głębokiego tłoczenia, — o średnicy 88,600 mm lub mniejszej, ale nie mniejszej niż 88,546 mm na styku silnika z urządzeniem, — o stałej siły przeciwelektromotorycznej (Ke) wynoszącej 0,03277 V-s/rad lub większej, ale nie większej niż 0,03623 V-s/rad, — o piątej składowej harmonicznej siły przeciwelektromotorycznej nie większej niż 0,35 % składowej podstawowej, a siódmej składowej harmonicznej – nie większej niż 0,30 % składowej podstawowej, — o momencie zaczepowym nie większym niż 12 mNm, — o momencie tarcia w temperaturze otoczenia nie większym niż 23 mNm, — o maksymalnej temperaturze pracy silnika nie większej niż 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8190	ex 8501 51 00	40	Trójfazowy elektryczny silnik prądu przemiennego: — o mocy znamionowej 280 W lub większej, ale nie większej niż 320 W, — o mocy wyjściowej 480 W lub większej, ale nie większej niż 540 W, — o mocy wejściowej 800 W lub większej, ale nie większej niż 900 W, — o średnicy zewnętrznej 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o prędkości znamionowej 15 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 20 000 obr./min., — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 6,4 kg, — z kołem pasowym i tachometrem, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8590	ex 8501 51 00	45	Trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik synchroniczny prądu przemiennego, gotowy do zainstalowania w pojazdach, — o określonej prędkości nie większej niż 7 000 obr./min., — o mocy wyjściowej 400 W lub większej, ale nie większej niż 750 W (przy napięciu 12 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 80 mm, ale nie większej niż 200 mm, — o maksymalnej długości nie większej niż 335 mm, mierzonej od początku wału do końca jego zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — wyposażony w obudowę podstawową z blachy stalowej lub z aluminium odlewane 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 o-ringami smarem lub uszczelnieniem bazującym na cieczy), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T i pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/10 lub 12/8 oraz magnesami powierzchniowymi — nawet z elektronicznym sterownikiem regulującym moc — nawet z kołem pasowym lub sprzęgającym, — nawet z czujnikiem położenia wirnika	0 %	p/st	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trójfazowy synchroniczny bezszczotkowy silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi: — o mocy wyjściowej 500 W lub większej, ale nie większej niż 700 W, — o średnicy zewnętrznej 129,7 mm lub większej, ale nie większej niż 180,3 mm, — o prędkości znamionowej 16 000 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 17 000 obr./min., — o masie 2,5 kg lub większej, ale nie większej niż 3,1 kg, oraz — z krążkiem, do stosowania w produkcji urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8902	ex 8501 52 20	70	Trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik synchroniczny prądu przemiennego, gotowy do zainstalowania w pojazdach, — o określonej prędkości nie większej niż 7 000 obr./min., — o mocy wyjściowej 750 W lub większej, ale nie większej niż 1,8 kW (przy napięciu 12 V), — o średnicy kołnierza co najmniej 80 mm, ale nie większej niż 200 mm, — o maksymalnej długości nie większej niż 335 mm, mierzonej od początku wału do końca jego zewnętrznego wymiaru, — o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do końca zewnętrznego wymiaru, — wyposażony w obudowę podstawową z blachy stalowej lub z aluminium odlewane 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 o-ringiem i smarem lub uszczelnieniem bazującym na cieczy), — ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T i pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/10 lub 12/8 oraz magnesami powierzchniowymi, — nawet z elektronicznym sterownikiem regulującym moc, — nawet z kołem pasowym lub sprzęgającym, — nawet z czujnikiem położenia wirnika	0 %	p/st	30.06.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8846	ex 8501 52 20	80	Elektryczny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi: — o mocy wyjściowej 850 W, — z wirnikiem zawierającym 8 biegunów wytwarzanych przez magnesy trwałe wykonane głównie z neodymu, żelaza i boru (wg normy GB/T 13560), zamknięte w osłonie polietylenowej, — o średnicy zewnętrznej końca wału od strony magnesu 10,001 mm lub większej, ale nie większej niż 10,007 mm, — z przyłączami umieszczonymi w promieniu 26,2 mm i rozdzielonymi kątem 30,0°, — z obudową wykonaną z odlewanego ciśnieniowo stopu aluminium ADC12 lub AC46000 złożonego z aluminium, krzemu i miedzi (według normy JIS H5302 lub EN1706) i powłoką anodowaną (wg normy ASTM B580 typ E), — o stałej siły przeciwelektromotorycznej (Ke) wynoszącej 0,04009 V-s/rad lub większej, ale nie większej niż 0,04431 V-s/rad, — o piątej składowej harmonicznej siły przeciwelektromotorycznej nie większej niż 0,36 % składowej podstawowej, a siódmej składowej harmonicznej – nie większej niż 0,24 % składowej podstawowej, — o momencie zaczepowym nie większym niż 20 mNm, — o momencie tarcia w temperaturze otoczenia nie większym niż 26,5 mNm, — o maksymalnej temperaturze pracy silnika nie większej niż 200 °C	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8129	*ex 8501 53 50	30	Trakcyjny silnik synchroniczny z magnesami trwałymi: — o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW, — z systemem chłodzonym cieczą, — o całkowitej długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o całkowitej szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — o całkowitej wysokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o masie nieprzekraczającej 350 kg, — z 3 punktami zawieszenia	0 %	—	31.12.2030
0.8285	ex 8501 53 50	40	Silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi: — o mocy ciągłej 110 kW lub większej, ale nie większej niż 150 kW, — z systemem chłodzonym cieczą, — o całkowitej długości 460 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm, — o całkowitej szerokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 580 mm, — o całkowitej wysokości 490 mm lub większej, ale nie większej niż 590 mm, — o masie nie większej niż 310 kg, — z 4 punktami mocowania	0 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynchroniczny silnik trakcyjny: — o mocy ciągłej 140 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW, — z cieczowym systemem chłodzenia, — o całkowitej długości 580 mm lub większej, ale nie większej niż 730 mm, — o całkowitej szerokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 670 mm, — o całkowitej wysokości 510 mm lub większej, ale nie większej niż 630 mm, — o masie nie większej niż 390 kg, — z przekładnią redukcyjną lub bez, — z prądorozrusznikiem lub bez, — z dwoma punktami mocowania stosowany w produkcji napędu elektrycznego autobusów hybrydowych ⁽¹⁾	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 %	—	31.12.2030
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
0.8658	ex 8503 00 98	40	Obudowa wewnętrzna układu kanału chłodzącego w silniku elektrycznym, odlewana ciśnieniowo: — z aluminium EN AC-47100, — śrutowana i obrobiona maszynowo, — o szczelności do 3 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara, — o twardości 70 lub większej w skali Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506), — o wytrzymałości na rozciąganie 190 N/mm² lub większej, — o wysokości 160 mm lub większej, ale nie większej niż 330 mm, — o średnicy 240 mm lub większej, ale nie większej niż 368 mm, — o masie 3 kg lub większej, ale nie większej niż 5,84 kg	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 98	53	Ośłona wirnika układu kanału chłodzącego w silniku elektrycznym, odlewana ciśnieniowo: — z aluminium EN AC-47100-F, — z zaślepką uszczelniającą ze stali nierdzewnej, — śrutowana i obrobiona maszynowo, — o szczelności do 1 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara, — o twardości 70 HBW lub większej (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506), — o wytrzymałości na rozciąganie 190 N/mm² lub większej, — o wysokości 42 mm lub większej, ale nie większej niż 64 mm, — o średnicy 88 mm lub większej, ale nie większej niż 132 mm, — o masie 0,3 kg lub większej, ale nie większej niż 0,5 kg	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6161	ex 8503 00 98	55	Stojan silnika bezszczotkowego, o: — wewnętrznej średnicy 206,6 mm ($\pm 0,5$), — zewnętrznej średnicy 265,0 mm ($\pm 0,2$), oraz — szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bębny z bezpośrednim napędem	0 %	p/st	31.12.2026
0.8659	ex 8503 00 98	63	Obudowa zewnętrzna silnika elektrycznego, odlewana ciśnieniowo: — z aluminium EN AC-47100, — nawet z formowanymi wtryskowo tulejami łożyskowymi z martenzytycznej stali nierdzewnej i zamontowanymi zaślepkami uszczelniającymi ze stali nierdzewnej, — śrutowana i obrobiona maszynowo, — nawet z komorą wirnika o szczelności do 3 ml na minutę lub mniej przy ciśnieniu 2,75 bara, — o twardości 70 lub większej w skali Hardness Brinell Wolfram (HBW) (2,5/62,5, zgodnie z ISO 6506), — o wytrzymałości na rozciąganie 190 N/mm² lub większej, — o wysokości 195 mm lub większej, ale nie większej niż 430 mm, — o szerokości 290 mm lub większej, ale nie większej niż 625 mm, — o długości 270 mm lub większej, ale nie większej niż 535 mm, — o masie 5,2 kg lub większej, ale nie większej niż 12,5 kg	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8783	ex 8503 00 98	73	Obudowa stojana silnika elektrycznego, odlewana ciśnieniowo: — z aluminium EN AC-46000, — śrutowana i obrobiona, — o wysokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 76 mm, — o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 162 mm, — o masie 330 g lub większej, ale nie większej niż 360 g	0 %	—	31.12.2029
0.7761	ex 8503 00 98	75	Korpus stojana z ułożonej w stos blachy elektrotechnicznej — o średnicy wewnętrznej 18 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, — o średnicy zewnętrznej 35 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, oraz — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, — nawet umieszczony w obudowie	0 %	—	31.12.2029
0.7549	ex 8504 31 80	15	Transformator elektryczny: — o mocy 192 watów lub 216 watów, — o wymiarach nie większych niż 27,1 x 26,6 x 18 mm — o zakresie temperatury roboczej – 40 °C lub większej, ale nie większej niż + 125 °C, — z trzema lub czterema indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego, oraz — z 9 stykami przyłączeniowymi na dole	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Artykuły ze stopu neodymu, w kształcie prostokąta, trójkąta, kwadratu lub trapezu, — nawet zakrzywione, — nawet z zaokrąglonymi rogami lub skośnymi bokami, — nawet oznaczone kolorem, — nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową, — nawet składające się z segmentów połączonych ze sobą i izolowanych od siebie elektrycznie, o: — długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, — szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, — grubości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm, przeznaczone do przekształcenia w magnes trwały po namagnesowaniu	0 %	—	31.12.2026
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
0.7511	ex 8505 19 90	60	Artykuły z ferrytów aglomerowanych, w kształcie zakrzywionych prostokątów, — nawet powleczone lub pasywowane obróbką powierzchniową, — nawet z zaokrąglonymi rogami, o: — długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 101 mm, — szerokości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 101 mm, — grubości 1,85 mm lub większej, ale nie większej niż 15,15 mm, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu	0 %	—	31.12.2029
0.4029	ex 8505 20 00	30	Sprzęgło elektromagnetyczne, stosowane do produkcji sprężarek urządzeń klimatyzacyjnych w pojazdach mechanicznych (¹)	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8627	ex 8505 20 00	40	Sprzęgło elektromagnetyczne: — przenoszące moment obrotowy z wału silnika na koło pasowe urządzenia tnącego, — zawierające cewkę polową, wirnik, piastę i zworę, — o napięciu roboczym 12 V, — o natężeniu 3,93 A lub większym, ale nie większym niż 6,86 A, — o rezystancji 1,84 omów lub większej, ale nie większej niż 3,05 omów (przy pracy w temperaturze 20 °C), — o statycznym momencie obrotowym 108 Nm lub większym, ale nie większym niż 305 Nm, do stosowania w produkcji kosiarek samojezdnych typu Rider ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8095	ex 8505 90 90	20	Cewka sprzęgła elektromagnetycznego w obudowie cylindrycznej z metalu: — z obudową metalową wykonaną ze stali walcowanej na gorąco spełniającej normę JIS G 3131 – SPHE, — z cewką wykonaną z drutu miedzianego, — o masie 0,4 kg lub większej, ale nie większej niż 0,85 kg, — o szerokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, — z płytką stanowiącą wzmocnienie cewki (»płytką nośną cewki«) o średnicy wewnętrznej 44 mm lub większej, ale nie większej niż 46 mm, — o średnicy zewnętrznej 87 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm, — bez tłoka, — z jednym złączem	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	Cylindryczne akumulatory litowo-jonowe lub moduły: — o nominalnej pojemności 8,8 Ah lub większej, ale nie większej niż 18 Ah, — o napięciu nominalnym 36 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, — o mocy 300 W lub większej, ale nie większej niż 648 W, stosowane do produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Zestaw polimerowych akumulatorów litowo-jonowych wyposażony w system zarządzania baterią i interfejs can-bus: — z 6 modułami o 90 ogniwach lub większej ich liczbie, ale nie większej niż 192 ogniwa, — o napięciu znamionowym 280 V lub większym, ale nie większym niż 400 V, — o pojemności znamionowej 9,7 Ah lub większej, ale nie większej niż 120 Ah, — o napięciu ładowania 110 V lub większym, ale nie większym niż 495 V, oraz w metalowej obudowie: — o długości nie większej niż 1 723 mm, — o szerokości nie większej niż 1 162,23 mm, — o wysokości nie większej niż 395 mm, do stosowania w produkcji pojazdów zdolnych do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej, objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026

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⁾	1,3 %	—	31.12.2026
0.8660	*ex 8507 60 00	26	Moduły do montażu akumulatorów elektrycznych wykorzystujących technologię fosforanu litowo-żelazowego (LFP): — o długości 670 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 29 360 Wh	1,3 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8645	*ex 8507 60 00	28	Ogniwo baterii litowo-jonowej wielokrotnego ładowania: — 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 35 mm, — o masie 0,1 kg lub większej, ale nie większej niż 2,5 kg, — o napięciu znamionowym 3,0 VDC lub większym, ale nie większym niż 5,0 VDC, — o pojemności znamionowej nie większej niż 150 Ah, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026
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 2 200 mAh	1,3 %	—	31.12.2026
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⁾	1,3 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5548	*ex 8507 60 00	31	Moduły do montażu zestawów baterii litowo-jonowych, wykorzystujące technologię inną niż żelazofosforan litu (LFP): — o długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — o szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, — o wysokości 75 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm, — o masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg, — o mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 3 510 Wh, oraz — o napięciu mniejszym niż 45 V lub większym niż 70 V	1,3 %	—	31.12.2026
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 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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⁾	1,3 %	—	31.12.2026
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Zintegrowany system baterii w obudowie z metalu lub tworzywa sztucznego, nawet z uchwytami, składający się z: — baterii litowo-jonowej o napięciu 36 V lub większym, ale nie większym niż 50,4 V i mocy między 0,3 kWh a 0,9 kWh, — systemu zarządzania baterią, — przekąznika mocy, — układu chłodzenia, — od jednego do czterech złączy, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych z uproszczonym napędem hybrydowym (mHEV) ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne: — o szerokości 120,0 mm lub większej, ale nie większej niż 305,0 mm, — o grubości 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 67,0 mm, — o wysokości 72,0 mm lub większej, ale nie większej niż 126,0 mm, — o napięciu znamionowym 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 3,75 V, oraz — o pojemności znamionowej 6,9 Ah lub większej, ale nie większej niż 265 Ah do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026
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 do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8701 i 8705 ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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⁾	1,3 %	—	31.12.2026
0.8991	*ex 8507 90 31	20	Separator do produkcji baterii litowo-jonowych, w rolkach, wykonany z przezroczystej, mikroporowatej folii polietylenowej zawierającej kwas akrylowy: — o szerokości 98 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — o grubości 15 µm lub większej, ale nie większej niż 36 µm	1,3 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8992	*ex 8507 90 31	30	Separator do produkcji baterii litowo-jonowych, w rolkach, wykonany z mikroporowatej jednowarstwowej folii z polipropylenu lub mikroporowatej trójwarstwowej folii z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu, przy czym każda z folii jest: — o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), — o całkowitej grubości 8 µm lub większej, ale nie większej niż 40 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 powleczone środkiem powierzchniowo czynnym, — nawet powleczone po jednej stronie lub po obu stronach warstwą ceramiczną o grubości co najmniej 1 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm, — nawet powleczone 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	1,3 %	—	31.12.2030
0.7280	*ex 8507 90 31	40	Separator do produkcji baterii litowo-jonowych wykonany z wieloporowatej, wielowarstwowej folii oddzielającej: — o jednej warstwie mikroporowanego polietylenu między dwiema warstwami mikroporowanego polipropylenu, nawet pokryty z obu stron warstwą tlenku glinu, — o szerokości 65 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — całkowitej grubości 10 µm lub większej, ale nie większej niż 30 µm, — o porowatości 25 % (vol.) lub większej, ale nie większej niż 65 % (vol.)	1,3 %	m ²	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8419	*ex 8507 90 80	55	Pokrywa górna lub obudowa wykonana ze stopu aluminium lub żelaza lub ze stali nierdzewnej: — nawet z częściami wykonanymi z aluminium i stopu aluminium, — nawet z elementami uszczelniającymi lub innymi elementami wykonanymi z materiału polimerowego, — nawet z »urządzeniem odcinającymi dopływ prądu« i »zaworem ewakuacyjnym«, — nawet z gniazdami z tworzywa sztucznego, — o średnicy zewnętrznej 17 mm lub większej, ale nie większej niż 18 mm, lub prostokątna: — o długości nie większej niż 450 mm, — o szerokości nie większej niż 200 mm oraz — o wysokości nie większej niż 150 mm, do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych ⁽¹⁾	1,3 %	—	31.12.2026
0.6304	ex 8511 30 00	30	Zespół cewki zintegrowanej z urządzeniem zapłonowym z: — urządzeniem zapłonowym, — cewką na wtyczkę zamontowaną ze zintegrowanym uchwytem mocującym, — obudową, — o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm ($\pm$ 5 mm), — o zakresie temperatury roboczej – 40 °C lub większej, ale nie większej niż 130 °C — o napięciu 10,5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V	0 %	p/st	31.12.2029

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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8961	*ex 8512 20 00	35	Podzespoły reflektorów i komponenty tylnych świateł do samochodów: — zawierające dwa lub trzy zespoły płytek drukowanych (PCBA) z gniazdem przyłączeniowym i LED, — z centralnym modułem sterowania (CCE) połączonym wiązką przewodów, — z reflektorem głównym, reflektorem dodatkowym i wewnętrznym kloszem rozpraszającym światło, wykonanym z tworzywa sztucznego, — o głębokości 119 mm lub większej, ale nie większej niż 146 mm, — o szerokości 142 mm lub większej, ale nie większej niż 490 mm, — o wysokości 93 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o masie 414 g lub większej, ale nie większej niż 578 g, — z przewodnikiem światła	0 %	—	31.12.2030
0.6562	ex 8512 20 00	60	Ekran informacyjny wyświetlający: — co najmniej godzinę, datę i stan funkcji bezpieczeństwa pojazdu lub — informacje dotyczące bezpieczeństwa jazdy danym pasem, strefy martwego pola, odległości od pojazdu z przodu, aktualnej prędkości, obowiązującego ograniczenia prędkości, o napięciu roboczym 12 V lub większym, ale nie większym niż 14,4 V, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2029
0.8409	ex 8512 20 00	70	Element elektryczny ze światłowodem zintegrowanym z diodą LED, do pojazdów silnikowych: — z dwoma równoległymi żebrami w przedniej części o odległości między nimi 1,4 mm lub większej, ale nie większej niż 1,8 mm, — z czterema otworami o wymiarze 7,3 mm lub większym, ale nie większym niż 7,9 mm w krótkim kierunku światłowodu, oraz — z trójstykowym złączem, do stosowania w produkcji części samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8410	ex 8512 20 00	80	Uchwyt z wbudowanym oświetleniem LED, do pojazdów silnikowych: — o odległości między zintegrowanym zaciskiem sprężynowym a powierzchnią 0,85 mm lub większej, ale nie większej niż 1,85 mm, — o długości obudowy do dwóch przednich pionowych żeber 26,45 mm lub większej, ale nie większej niż 26,75 mm, oraz — 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, do stosowania w produkcji części samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6863	ex 8512 30 90	20	Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający: — płytkę obwodów drukowanych, — złącze, — nawet w uchwycie z metalu, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 A lub większym, ale nie większym niż 16 A, — napięciem cewki 5 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, — odstępem między stykami przyłączeniowymi obwodu obciążenia nie większym niż 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2029
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 50 A/400 V, — bezpiecznik wysokiego napięcia 70 V/300 A, — nawet kabel ze złączem, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych ⁽¹⁾	1,1 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7052	ex 8536 49 00	40	Przełącznik fotoelektryczny (tzw. przełącznik fotowoltaiczny) składający się z dwóch diod elektroluminescencyjnych GaAlAs, dwóch izolowanych galwanicznie obwodów wejściowych z generatorem(-ami) fotowoltaicznym(-i) i czterema wyjściowymi tranzystorami mocy MOSFET (jako wyłącznikami), w obudowie z przyłączami, do napięcia przekraczającego 60 V	0 %	—	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Przełącznik w kształcie sześcianu: — 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) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), do stosowania w produkcji paneli sterowania urządzeń gospodarstwa domowego ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4616	ex 8536 69 90	83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceńowym, składające się z: — gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceńowego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzбудniki, — 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
0.5318	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8405	ex 8537 10 91	25	Moduł sterujący będący płytką obwodu drukowanego z co najmniej: — mikroprocesorem, — programowalną pamięcią, — jednym złączem, — obudową z PPE, — o napięciu zasilania 220 V lub większym, ale nie większym niż 240 V, — o długości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 210 mm, — o szerokości 70 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, oraz — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, stosowany do produkcji zmywarek do naczyń ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: — mikroprocesorem, — programowalną pamięcią, — dwoma lub więcej, ale nie więcej niż dwunastoma złączami, — nawet z wyświetlaczem LCD, — nawet z modulem WiFi, oraz — nawet ze zintegrowanym głośnikiem, do stosowania w produkcji piecyków do zabudowy ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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 %	—	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8985	*ex 8537 10 91	48	Jednostka sterująca do pompy oleju w automatycznej skrzyni biegów do efektywnego chłodzenia i regulacji ciśnienia oleju w układzie napędowym samochodu: — chłodzona cieczą, — o napięciu roboczym 9 V DC lub większym, ale nie większym niż 16 V DC, — o wysokości 165 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm, — o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, — o długości 170 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm, — w obudowie, — z co najmniej jednym złączem, oraz do stosowania w produkcji hybrydowych pojazdów silnikowych (¹)	0 %	—	31.12.2030
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 (¹)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6163	ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Elektroniczne jednostki sterujące, wytwarzane zgodnie z normą IPC-A-610E klasa 2, co najmniej: — o zasilaniu 208 V lub większym, ale nie większym niż 400 V (prąd zmienny) — o zasilaniu sieci logicznej 24 V (prąd stały), — z automatycznym wyłącznikiem instalacyjnym, — z głównym wyłącznikiem zasilania, — z wewnętrznymi lub zewnętrznymi złączami elektrycznymi lub kablami — w obudowie o wymiarach 281 mm x 180 mm x 75 mm lub większych, ale nie większych niż 630 mm x 420 mm x 230 mm, w rodzaju stosowanych 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
0.8841	ex 8537 10 91	75	Płytki obwodu drukowanego wyposażona w mikrokontroler do celów obsługi lub kontroli — z lub bez komponentów operacyjnych, sygnalizacyjnych i wyświetlacza, — do napięć roboczych 5 V DC lub większych, ale nie większych niż 12 V DC albo 220 V AC lub większych, ale nie większych niż 400 V AC, stosowany do produkcji urządzeń gospodarstwa domowego objętych podpozycjami 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 (')	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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
0.8401	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	Panel sterowania przełącznikiem pamięci do foteli i przełącznikiem blokady do pojazdów: — o szerokości 70,2 mm lub większej, ale nie większej niż 70,5 mm, — z równoległymi żebrami o odległości między nimi 2,6 mm lub większej, ale nie większej niż 2,8 mm z tyłu, — z pięciostykowym złączem, oraz — elementami elektrycznymi wewnątrz panelu z wbudowanym oświetleniem LED, do stosowania w produkcji części samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektroniczny układ sterowania nadwoziem (BCM) lub zintegrowany układ sterowania nadwoziem (IBM) lub podobny: — 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, — nawet z metalowym uchwytem, — umożliwiający kontrolę, ocenę i zarządzanie działaniami funkcji pomocniczych w samochodzie, co najmniej trybem pracy wycieraczek, ogrzewaniem szyb, oświetleniem kabiny, urządzeniem przypominającym o zapięciu pasów, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8407	ex 8537 10 98	53	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: — mikroprocesorem, — dwoma lub więcej, ale nie więcej niż czterema złączami, — zmodyfikowanymi żywicami, — o długości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o szerokości 130 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, oraz — o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, do stosowania w produkcji pralek ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: — mikroprocesorem, — ośmioma lub więcej, ale nie więcej niż jedenastoma złączami, — o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V, — obudową PA6-MR30, — nawet z transformatorem, — nawet z przełącznikiem dużej mocy, — nawet z tranzystorem bipolarnym z izolowaną bramką, — o długości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 345 mm, — o szerokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm, — o wysokości 28 mm lub większej, ale nie większej niż 45 mm, do stosowania w produkcji kuchenek indukcyjnych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8406	ex 8537 10 98	63	Jednostka sterująca będąca płytką obwodu drukowanego co najmniej z: — mikroprocesorem, — dwoma złączami, — o napięciu zasilania 215 V lub większym, ale nie większym niż 245 V, — bez obudowy, — o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 50 mm, oraz — o wysokości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30 mm, do stosowania w produkcji lodówek ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniczne układy kontroli do napięcia 12 V, stosowane do produkcji systemów kontroli temperatury montowanych w pojazdach mechanicznych ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 tuby, 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 (¹)	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8849	ex 8544 30 00	20	Izolowany elektryczny kabel wielożyłowy do układu EPS (elektrycznego układu kierowniczego) pojazdu silnikowego: — o długości 170 mm lub większej, ale nie większej niż 301 mm, — o średnicy 4,5 mm lub większej, ale nie większej niż 7 mm, — o temperaturze roboczej – 40 °C lub większej, ale nie większej niż 125 °C, — z izolacją przewodów z polietylenu usieciowanego (XLPE) lub termoplastycznego elastomeru poliestrowego (TPE-E), — o napięciu roboczym 5 V, — wyposażony w złącza na obu końcach, — nawet pozłacane lub ocynowane	0 %	—	31.12.2029
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 nawigacji i/lub systemów audio do złącza USB i/lub monitora LCD, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8331	ex 8544 30 00	65	Sześćżyłowy przewód do połączenia czujnika ciśnienia oleju ze sterownikiem dyferencjału pojazdów: — powlekany PCW, — z trzema złączami wielokrotnymi, oraz — nawet z zaciskiem z tworzywa sztucznego, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	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 podłączania, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów hybrydowych i elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.6867	*ex 8544 30 00	85	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — metalową klamrę mocującą w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.4980	ex 8544 42 90	10	Kabel do transmisji danych o przepustowości 600 Mbit/s lub większej: — o napięciu 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — ze złączami zamocowanymi na jednym lub obu końcach, z których przynajmniej jedno zawiera styki o rozstawie 1 mm, — z zewnętrznym ekranowaniem, stosowany wyłącznie do komunikacji pomiędzy panelem LCD, PDP lub OLED a elektronicznymi obwodami przetwarzającymi sygnał wizyjny	0 %	p/st	31.12.2029
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: — o napięciu nie większym niż 250 V, — o natężeniu prądu nie większym niż 1 A, — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 105 °C, — z pojedynczym drutem o grubości nie większej niż 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) i szerokości nie większej niż 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — o odległości między przewodami nie większej niż 0,5 mm oraz, — o skoku (odległość między osiami przewodów) nie większym niż 1,25 mm	0 %	—	31.12.2028

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8572	ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Złącze zaprojektowane specjalnie z myślą o systemie energii słonecznej: — 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 — 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, — o natężeniu prądu wykorzystywanego do zasilania diod wynoszącym 3 A lub więcej, ale nie więcej niż 50 A, — o długości kabla nieprzekraczającej 1 500 mm, — o maksymalnym napięciu znamionowym 1 500 V	0 %	—	31.12.2028
0.8859	ex 8544 42 90	55	Wiązka przewodów do przesyłania sygnałów i/lub energii elektrycznej, — ze 26-pinowymi lub 28-pinowymi złączami przewod- płytka w technologii zaciskowej, — związane osłoną gumową lub winylową, taśmą elektroizolacyjną, rurką kablową, oplotem z włókien ekstrudowanych lub ich kombinacją, do podłączenia zasilania do głównego zespołu płytek drukowanych (PBA) i elektrycznych komponentów chłodziarki lub pralki (¹)	0 %	—	31.12.2029

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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2030
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3763	ex 8548 00 90	48	Zespół optyczny, składający się przynajmniej z: — diody laserowej oraz fotodiody, działający na typowej długości fali 635 nm lub większej, ale nie większej niż 815 nm — soczewki optycznej — zintegrowanej płytki fotodetektora rejestrującego (ang. »Recording Photodetector Integrated Circuit«, PDIC) — siłownika ustawiania ostrości i śledzenia	0 %	p/st	31.12.2026
0.8972	*ex 8549 13 20	10	Zużyte akumulatory elektryczne litowo-jonowe lub niklowo-metalowo-wodorkowe	0 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Korpus hamulca tarczowego typu 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	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6869	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów — z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, — bez skrzyni przekładniowej i przegubu Cardana, — nawet z przednim mechanizmem różnicowym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.8820	ex 8708 40 20	25	Zespół przekładni: — składający się z planetarnego mechanizmu zmiany biegów z dwoma wałkami zębatymi oraz — sportowego sekwencyjnego półautomatycznego układu o 7 lub więcej, ale nie więcej niż 10 biegach, — o szerokości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm, — o wysokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 595 mm, — o długości 410 mm lub większej, ale nie większej niż 690 mm, — o masie 70 kg lub większej, ale nie większej niż 110 kg, do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 22 i 8703 23 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7856	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Manualna skrzynia biegów w obudowie aluminiowej, do montażu poprzecznego: — o wymiarach maksymalnych 550 mm x 500 mm x 600 mm, — pięcio- lub sześciobiegowa, — z mechanizmem różnicowym, — o momencie obrotowym silnika 400 Nm lub mniejszym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8279	*ex 8708 40 20	80	Skrzynia biegów bez przekładni momentu obrotowego: — z podwójnym sprzęgłem, — o co najmniej 7 biegach do jazdy do przodu, — z jednym biegiem wstecznym, — o maksymalnym momencie obrotowym 450 Nm, — nawet ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym, — o wysokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm oraz — o masie 70 kg lub większej, ale nie większej niż 110 kg, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8819	*ex 8708 40 50	25	Zespół przekładni zawierający wewnątrz 3 inne wały napędowe oraz posiadający obrotowy przełącznik do zmiany pozycji, składający się z: — korpusu z odlewu z aluminium, — mechanizmu różnicowego, — 2 silników elektrycznych i przekładni zębatych, — o szerokości 280 mm lub większej, ale nie większej niż 470 mm, — o wysokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 595 mm, — o długości 410 mm lub większej, ale nie większej niż 690 mm, do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 40 i 8703 60 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automatyczna skrzynia biegów wyposażona w system podwójnego sprzęgła: — z co najmniej 8 biegami, — z momentem obrotowym silnika 800 Nm lub większym, oraz — z elektronicznym mechanizmem różnicowym, — z systemem blokady P-lock, oraz — z modułem sterującym skrzynią biegów TCU, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7987	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferyczny koszyk zewnętrznego przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu, wykonana z materiału odpowiedniego do nawęglania, o zawartości węgla 0,14 %, ale nie większej niż 0,57 %, odkuta, toczona, wykrojona, frezowana i utwardzona	0 %	—	31.12.2030
0.8461	ex 8708 50 20	18	Wał śrubowy do przenoszenia momentu obrotowego ze skrzyni biegów na oś tylną, składający się z: — dwóch przegubów Cardana, — centralnego przegubu uniwersalnego, — centralnego łożyska z zawieszeniem w pokrywie z tworzywa sztucznego, — uniwersalnych połączeń na obu końcach wału, — jarzma ślizgowego, rurowego i czołowego, — o długości 1,4 m lub większej, ale nie większej niż 2,4 m, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2027
0.6648	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Wał napędowy w tworzywie sztucznym wzmocnionym włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośrodku — o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m, — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7988	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Obudowa zewnętrznego kulowego przegubu homokinetycznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, w formie pierścienia zewnętrznego: — z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8, — z gwintem, — z zewnętrznym wielowypustem ewolwentowym o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38, — do toczenia kulek łożyskowych, wykonana ze stali o zawartości węgla 0,48 % lub większej, ale nie większej niż 0,57 %, — odkuta, toczona, frezowana i utwardzona	0 %	—	31.12.2030
0.7989	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu homokinetycznego: — o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 99,0 mm, — z 3 kalibrowanymi na zimno bieżniami o średnicy 29,95 mm lub większej, ale nie większej niż 49,2 mm, — z zewnętrznym wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 41, — odkuta, toczona, walcowana i utwardzona	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Łożysko z podwójnym kołnierzem III generacji, dla pojazdów silnikowych, — z dwurzędowym łożyskiem kulkowym, — nawet z pierścieniem impulsowym (enkoder), — nawet z czujnikiem układu przeciwblokującego (ABS), — nawet z zamontowanymi śrubami, stosowane do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	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 %	—	31.12.2030
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 homokinetycznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, składający się z: — pierścienia wewnętrznego z sześcioma lub więcej, ale nie więcej niż ośmioma bieżniami do toczenia kulek łożyska o średnicy 13,0 mm lub większej, ale nie większej niż 28,0 mm, — pierścienia zewnętrznego z sześcioma lub więcej, ale nie więcej niż ośmioma bieżniami do toczenia kulek łożyska, wykonanego ze stali o zawartości węgla 0,45 % lub większej, ale nie większej niż 0,58 %, z gwintem i wielowypustem o 22 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 44, — 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 0,55 %, oraz — komory smarowej, — zdolny do pracy przy stałej prędkości przy zmiennym kącie łamania przegubu nie większym niż 52 stopni	0 %	—	31.12.2029
0.6711	*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Górny izolator amortyzatora — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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
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	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7716	ex 8708 91 35	20	Przewód do chłodzenia turbosprężarki, zawierający: — przewód ze stopu aluminium z co najmniej jednym uchwytem z metalu i co najmniej dwoma otworami montażowymi, — rurę gumową z zaciskami, — kołnierz ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję [SUS430JIL], stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	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 cieczy 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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2028
0.8812	ex 8708 91 35	40	Chłodnice: — z zabezpieczeniem antykorozyjnym, — do ciśnień do 150 PSI (1 034 kPa), — z indywidualnymi wymiennymi rurkami chłodzącymi z mosiądzu lub miedzi do stosowania w produkcji chłodzenia silnika i powietrza doładowującego o masie 265 kg lub więcej, ale nie większej niż 599 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8775	ex 8708 94 99	10	Piasta zębata wykonana ze stali węglowej walcowanej na zimno (zgodnie z normą ASTM A1008), wtopiona w tworzywo sztuczne i wprasowana do wałka zębatego, — o średnicy zewnętrznej 81,2 mm lub większej, ale nie większej niż 82,55 mm, — o średnicy wewnętrznej 25,9 mm lub większej, ale nie większej niż 25,97 mm, — o wysokości dolnej strony średnicy wewnętrznej 11,63 mm lub większej, ale nie większej niż 12,13 mm, — o wysokości górnej strony o średnicy wewnętrznej 3,25 mm lub większej, ale nie większej niż 3,5 mm, — o wysokości całkowitej 11,63 mm lub większej, ale nie większej niż 19,5 mm do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu (¹)	0 %	—	31.12.2029
0.8777	ex 8708 94 99	20	Wał pośredni kierowniczy stanowiący część kolumny kierownicy: — o sztywności skrętnej 25 Nm/stopień lub większej, — z rurowym wałem męskim ze spawanej rury ze stali węglowej (klasy 20 wg GB/T 699), — z rurowym wałem żeńskim ze spawanej rury ze stali węglowej (klasy 20 wg GB/T 699), — z przegubem uniwersalnym z dwoma krzyżakami wykonanym ze stali chromowej (klasy 20CrMnTiH wg GB/T 5216), — o długości przy nominalnym położeniu teleskopu 396 mm lub większej, ale nie większej niż 467 mm, — ze złączem sprzęgającym na obu końcach z wewnętrznym wielowypustem, — z dwoma przegubami Cardana z obu stron, — z funkcją wału teleskopu o zakresie 74 mm lub większym, ale nie większym niż 115 mm, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu (¹)	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8778	ex 8708 94 99	30	Dolny wał wspomagający stanowiący część kolumny kierownicy, wykonany ze stali węglowej (klasy 45 wg GB/T699 lub klasy S45C wg JIS G4051): — o dopuszczalnej wytrzymałości na skręcanie 325 Nm lub większej oraz o wartościach Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L.) 275 Nm lub większych, — o długości 66,39 mm lub większej, ale nie większej niż 88,64 mm, — o średnicy zewnętrznej 27,47 mm lub większej, ale nie większej niż 28,38 mm, — z otworem wewnętrznym o średnicy 6,50 mm lub większej, ale nie większej niż 6,58 mm, — z zewnętrznym wielowypustem o 26 zębach o średnicy zewnętrznej 21,18 mm lub większej, ale nie większej niż 21,44 mm, — z radełkowaniem na części powierzchni zewnętrznej o średnicy zewnętrznej 26,0 mm lub większej, ale nie większej niż 26,1 mm, — nawet z zewnętrznym wielowypustem o 24 zębach o średnicy zewnętrznej 24,75 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8779	ex 8708 94 99	40	Górny wał wspomagający stanowiący część kolumny kierownicy, wykonany ze stali węglowej (klasy 45 wg GB/T699): — o dopuszczalnej wytrzymałości na skręcanie 325 Nm lub większej oraz o wartościach Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L.) 275 Nm lub większych, — o długości 165,3 mm lub większej, ale nie większej niż 204,2 mm, — o średnicy zewnętrznej 22,87 mm lub większej, ale nie większej niż 22,92 mm, — z otworem wewnętrznym o średnicy 6,50 mm lub większej, ale nie większej niż 6,58 mm, — z zewnętrznym wielowypustem, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8780	ex 8708 94 99	50	Dolny wał stanowiący część kolumny kierownicy, wykonany ze stopu aluminium (klasy 6105 wg ASTM B221M), hartowany w powietrzu i odpuszczany: — o dopuszczalnej wytrzymałości na skręcanie 260 Nm lub większej, — o długości 296,7 mm lub większej, ale nie większej niż 297,8 mm, — z zewnętrznym wielowypustem o 18 zębach na całej długości wału, o średnicy zewnętrznej 28,7 mm lub większej, ale nie większej niż 29 mm, — z wewnętrznym wielowypustem o 18 zębach, o średnicy wewnętrznej 19,7 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8782	ex 8708 94 99	60	Drażek skrętny stanowiący część kolumny kierownicy, wykonany ze stali stopowej węglowej (klasy 5160H wg SAE J1268, o chemicznie zmodyfikowanym składzie dla zawartości węgla 0,53 lub większej, ale nie większej niż 0,56): — o sztywności skrętnej drążka 2,5 Nm/stopień lub większej, ale nie większej niż 2,7 Nm/stopień, — o długości 107,75 mm lub większej, ale nie większej niż 108,25 mm, — o średnicy zewnętrznej 6,38 mm lub większej, ale nie większej niż 6,42 mm, — z zewnętrznym wielowypustem o 18 zębach na obu końcach drążka, o średnicy zewnętrznej 6,70 mm lub większej, ale nie większej niż 6,85 mm, w celu połączenia przez docisk do dopasowanych wałów wejściowego i wyjściowego, — śrutowany na całej powierzchni, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8781	ex 8708 94 99	70	Rurowy wał kierowniczy stanowiący część kolumny kierownicy, wykonany z rury spawanej ze stali węglowej (zgodnie z EN 10305/2, E235 + C lub GB/T699 klasa 20): — o dopuszczalnej wytrzymałości na skręcanie 300 Nm lub większej oraz o wartościach Johnson Apparent Elastic Limit (J.A.E.L.) 275 Nm lub większych, — o długości 245,48 mm lub większej, ale nie większej niż 287,5 mm, — o średnicy zewnętrznej 23,95 mm lub większej, ale nie większej niż 32,25 mm, — dostosowany do połączenia z kierownicą w postaci zewnętrznego wielowypustu o 40 zębach o średnicy zewnętrznej 17,1 mm lub większej, ale nie większej niż 17,5 mm, oraz wewnętrznego gwintu M12x1,75-6H albo w postaci zewnętrznego sześciokąta o krótszej przekątnej 15,05 mm lub większej, ale nie większej niż 15,35 mm, oraz wewnętrznego gwintu M10x1,5-6H, — dostosowany do połączenia w postaci wewnętrznego wielowypustu o 10 zębach na długości 98,0 mm lub większej, ale nie większej niż 160 mm, o średnicy wewnętrznej 16,1 mm lub większej, ale nie większej niż 16,4 mm, albo w postaci zewnętrznego wielowypustu o 48 zębach na długości 151 mm lub większej, ale nie większej niż 160 mm, o średnicy wewnętrznej 23,2 mm lub większej, ale nie większej niż 23,3 mm, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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	31.12.2030
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, wykonany 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
0.8771	ex 8708 99 97	43	Zewnętrzna końcówka drążka kierowniczego z obudową wykonaną ze stali wg AISI 4137 (SCM435) lub stali wg EN10083/2- C45R + N lub stali niskostopowej wg JIS G4053-SCM435, — ze sworzniem kulowym wykonanym ze stali wg EN 10263/4 – 41CrS4 Q + T lub stali AISI 4137 (SCM435) lub stali EN10083/3-42CrMoS4Q + T lub stali niskostopowej wg JIS G4053-SCM435, — z gniazdem kulowym wykonanym z polioksymetylenu, — o odległości między końcem gwintowanego otworu a środkiem kuli wynoszącym 124 mm lub więcej, ale nie więcej niż 194 mm, — o średnicy sworznia kulowego 21,98 mm lub większej, ale nie większej niż 22 mm, — o głębokości otworu gwintowanego 40,5 mm lub większej, ale nie większej niż 52 mm, o wymiarach M14x1,5, — z osłoną sworznia, — z ochraniaczem osłony sworznia i pierścieniem ustalającym, — ze smarem, do stosowania w produkcji układu kierowniczego pojazdu ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8986	*ex 8708 99 97	53	Zespół drążka stabilizującego do zawieszenia przedniego w pojazdach do łączenia stabilizatora z komponentami zawieszenia: — wykonany z aluminium, gumy i tworzywa sztucznego, — o wysokości 270 mm lub większej, ale nie większej niż 300 mm, — o szerokości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 65 mm, — o długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.8973	*ex 8708 99 97	58	Uchwyt mocujący przedniej chłodnicy lub chłodnicy międzystopniowej: — wykonany z żelaza lub stali, lub z tworzywa sztucznego, — nawet z poduszkami gumowymi, do stosowania do produkcji towarów objętych pozycją 8708 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
0.8959	*ex 8714 93 00	20	Zespół zębatek: — do zamontowania na bębnie piasty, — o 7 lub więcej, ale nie więcej niż 12 zębatkach, — o 10 lub więcej, ale nie więcej niż 52 zębach na każdej zębatce, — o masie 200 g lub większej, ale nie większej niż 800 g, — z zębatkami wykonanymi ze stali lub aluminium powlekanych niklem, — z łącznikami (dylatacjami/przekładkami) między zębatkami, wykonanymi z tworzywa sztucznego lub aluminium, — bez mechanizmu zapadkowego, do stosowania w produkcji rowerów i rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6879	*ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2030
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) ⁽¹⁾	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) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2029
0.6878	*ex 8714 99 90	30	Sztyce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2030
0.7708	ex 8714 99 90	40	Wspornik do kierownic rowerowych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 szkła korekcyjnych (¹)	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 x 55 mm x 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	Obiektywy: — z mechaniczną regulacją ostrości, zoomu, przesłony, — z przełączanym elektronicznie filtrem odcinającym podczerwień, — o regulowanej ogniskowej nie mniejszej niż 2,7 mm i nie większej niż 55 mm, — o masie nie większej niż 120 g, — o długości nie większej niż 70 mm, — o średnicy nie większej niż 70 mm	0 %	—	31.12.2030
0.7103	ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień: — z soczewkami krzemowymi, germanowymi lub ze szkła chalkogenidowego o średnicy nie większej niż 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — nawet zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych lub kamer sieciowych IP	0 %	—	31.12.2026
0.3177	ex 9002 11 00	50	Układ soczewek: — o ogniskowej 25 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — składający się z soczewek ze szkła lub z tworzyw sztucznych, o średnicy 60 mm lub większej, ale nie większej niż 190 mm	0 %	—	31.12.2029

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6572	ex 9002 11 00	85	Zespół obiektywu: — o poziomym polu widzenia w zakresie 20° lub większym, ale nie większym niż 200°, — o długości ogniskowej 1,16 mm lub większej, ale nie większej niż 20 mm, — o otworze względnym F/1,2 lub większym, ale nie większym niż F/4, oraz — o średnicy 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, do stosowania w produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS lub w produkcji kamer sieciowych IP ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2028
0.8989	*ex 9401 99 20	20	Kaseta pozycjonująca o wysokiej mobilności, — zdolna do pracy w zakresie temperatur od – 40 °C do + 85 °C, — umożliwia kontrolowany ruch siedzenia pojazdu do przodu i do tyłu, — zintegrowana z oparciem siedzenia za pomocą układu stalowych linek, który uniemożliwia wyjęcie siedzenia, gdy oparcie jest otwarte, a pozwala na to tylko wtedy, gdy oparcie jest zamknięte, — wykonana ze specjalnych komponentów ze stopów aluminium wzmocnianych włóknem szklanym i wyposażona w samosmarujące się tuleje wykonane z polioksymetylenu (POM) i politetrafluoroetylenu (PTFE) w celu zminimalizowania tarcia, — wyposażona w system blokady zaprojektowany tak, by pozostał bezpieczny przy działaniu sił do 20G, — wymaga użycia minimalnej siły 40N dla normalnego działania.	0 %	—	31.12.2030

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 ⁽¹⁾	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 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2029
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.2737	ex 9612 10 10	10	Taśmy z tworzywa sztucznego z segmentami różnych kolorów, zapewniające wnikanie barwników pod wpływem ciepła do nośnika (tzw. metoda sublimacyjna)	0 %	—	31.12.2029

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

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

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

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

* Nowy lub zmieniony środek.”.