

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2021/1052**z dnia 18 czerwca 2021 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które nie są produkowane w Unii, i tym samym uniknąć zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾ zawieszono cła wspólnej taryfy celnej rodzaju, o którym mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ⁽²⁾ (zwane dalej „cłami WTC”). Produkty te mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych.
- (2) W przypadku niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, unijna produkcja jest obecnie niewystarczająca lub nieistniejąca. W interesie Unii leży zatem przyznanie całkowitego zawieszenia ceł WTC na te produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii i zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 17 maja 2018 r. pt. „Europa w ruchu – zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna” należy przyznać częściowe zawieszenie ceł WTC w odniesieniu do niektórych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszeń powinny być dzień 31 grudnia 2021 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) Opisy produktów i klasyfikacje w przypadku niektórych zawieszeń ceł WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia zmian technicznych wprowadzonych w tych produktach oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (5) Utrzymanie niektórych zawieszeń ceł WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Należy w związku z tym skreślić zawieszenia dla tych produktów. Ponadto należy skreślić zawieszenia ceł WTC na niektóre produkty wymienione w tym załączniku w wyniku wykonania umowy w formie deklaracji dotyczącej rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej ⁽³⁾, która obniżyła stawkę celną dla przedmiotowych produktów do zera.
- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (7) Aby uniknąć jakichkolwiek 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 lipca 2021 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

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

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ Dz.U. L 161 z 18.6.2016, s. 4.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2021 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 18 czerwca 2021 r.

W imieniu Rady
J. LEÃO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 i 0.5470;
- 2) wpisy o tych samych numerach seryjnych zastępuje się wpisami w brzmieniu:

| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-propano-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Ortomówczan trietylu (CAS RN 122-51-0) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Dimetakrylan cynku (CAS RN 13189-00-9) w postaci proszku o czystości 99 % masy lub większej, zawierający nie więcej niż 1 % stabilizatora | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2941 | ex 2920 19 00 | 40 | Tolclofos-metyl (ISO) (CAS RN 57018-04-9) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prochloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-benzyloadenina (CAS RN 1214-39-7) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3aR,12bR)-11-chloro-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metylo-1H-dibenzo[2,3:6,7]oksepino [4,5-c]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 30 | Grafit sztuczny w postaci proszku (CAS RN 7782-42-5): — z powłoką lub bez powłoki na powierzchni, — o wielkości cząstek reprezentowanej przez wartość d50 równą 15 µm (± 4), — o powierzchni właściwej (mierzonej metodą BET) wynoszącej mniej niż 3,5 m ² /g, — o gęstości nasypowej z usadem: 1,3 g/m ³ (± 0,5), | 1.8 % | - | 31.12.2021 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | — o przepustowości jednostkowej równej 348 mAh/g (± 13), — o skuteczności początkowej powyżej 93,0 % | | | |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Arkusze odbijające lub rozpraszające w rolkach: — do ochrony przed ultrafioletowym lub podczerwonym promieniowaniem cieplnym, przeznaczone do mocowania do okien, lub — do równomiernego przepuszczania i rozprowadzania światła, przeznaczone do stosowania w modułach LCD | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Folia z etylenu-octanu winylu (EVA): — o podniesionej powierzchni wypukłej z wytłoczonymi fałdami, — nielaminowana, — nieusieciowana oraz — o grubości większej niż 0,3 mm | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Folia jednoosiowo zorientowana, współtłoczona: — składająca się z 3–5 warstw, — której każda warstwa składa się głównie z polipropylenu lub polietylenu, — której każda warstwa zawiera nie więcej niż 10 % masy innych polimerów, — nawet zawierająca ditlenek tytanu w warstwie środkowej, — o całkowitej grubości nie większej niż 75 μm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu o maksymalnej temperaturze roboczej 1370 °C lub wyższej | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Ceramiczne wkłady do absorpcji lub adsorpcji dwutlenku węgla w układach pojazdów silnikowych paliwowych o następujących właściwościach: — wytłaczane, wypalane, połączone ceramicznie, o wielokomórkowej, cylindrycznej strukturze, — zawierające 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy węgla aktywowanego, — zawierające 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy ceramicznego spoiwa, — o średnicy 29 mm lub większej, ale nie większej niż 41 mm, — o długości nie większej niż 150 mm, — wypalane w temperaturze 800 °C lub wyższej, | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 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 \times 107 mm \times 11 mm, — nawet z częściami z innych materiałów, — nawet z częściami z innych metali, — nawet poddane obróbce powierzchniowej, | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | — nawet zadrukowane, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania | | | |
| 0.4050 | ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 | 65 67 | Płaska folia aluminiowa o następujących parametrach: — zawartość aluminium 99,98 % lub więcej — grubość 0,070 mm lub większa ale nie większa niż 0,125 mm — o strukturze przestrzennej w rodzaju stosowanych do wytrawiania wysokonapięciowego | 3.7 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7966 | ex 8104 19 00 | 10 | Magnez w stanie surowym zawierający 90 % lub więcej, ale nie więcej niż 99,7 % masy magnezu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Proszek magnezu: — o czystości większej niż 99,5 % masy, — o wielkości cząstek nie większej niż 0,8 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4133 | ex 8418 99 10 ex 8418 99 10 | 71 79 | Parownik wykonany z aluminium, do stosowania w produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów (!) | 0 % | p/st | 31.12.2021 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Silnik prądu stałego do sterowania położeniem kątowym kłapy w celu regulowania przepływu gazu w przepustnicy powietrza i zaworze EGR: — o normie stopnia ochrony IP69, — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr./min przy braku obciążenia, — o napięciu znamionowym 12,0 V ($\pm 0,1$), — o określonym zakresie temperatury – 40 °C lub więcej, ale nie więcej niż + 165 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez — z kołnierzem lub bez, — o średnicy nie większej niż 40 mm (z wyłączeniem kołnierza), — o wysokości całkowitej nie większej niż 90 mm (od podstawy do wałka zębatego) | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 43 55 | Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego: — o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr./min, — o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V), — 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, | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 wspomaganie kierownicy, — nawet z kołem pasowym — nawet z czujnikiem położenia wirnika | | | |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | <p>Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | - | 31.12.2021 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | <p>Prostokątny akumulator litowo-jonowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — w obudowie z metalu, — o długości 147,85 mm lub większej, ale nie większej niż 173,15 mm, — o szerokości 17,4 mm lub większej, ale nie większej niż 21,1 mm, — o wysokości 90,85 mm lub większej, ale nie większej niż 95,15 mm, — o napięciu znamionowym 3,3 V lub większym, ale nie większym niż 3,65 V, oraz — pojemności znamionowej 17,5 Ah lub większej | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 70 60 | <p>Ręcznie sterowana skrzynia biegów w obudowie aluminiowej, do montażu poprzecznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o szerokości nie większej niż 480 mm, — o wysokości nie większej niż 400 mm, — o długości nie większej niż 550 mm, — pięcio- lub sześciobiegowa, — z mechanizmem różnicowym, — o momencie obrotowym silnika 400 Nm lub mniejszym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10 ex 8708 99 97 | 60 50 | <p>Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm, — szerokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 250 mm, | 0 % | p/st | 31.12.2024 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | — 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 | | | |
| 0.7101 | ex 9001 10 90 | 40 | Płytki z włókien optycznych: — niepowlekane i niemalowane, — o długości 30 mm lub większej, ale nie większej niż 234,5 mm, — o szerokości 7 mm lub większej, ale nie większej niż 28 mm, oraz — o wysokości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, w rodzaju stosowanych w stomatologicznych systemach RTG | 0 % | - | 31.12.2021 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |

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

3) dodaje się lub wprowadza następujące wpisy zgodnie z porządkiem numerycznym kodów CN i TARIC w drugiej i trzeciej kolumnie:

| 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 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-bromo-4-(trans-4-propylocykloheksylo)benzen (CAS RN 86579-53-5) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-bromo-4-(trans-4-etylocykloheksylo)benzen (CAS RN 91538-82-8) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | 3-nitrobenzenosulfonian [(2R) -oksiran-2-ylo]metylu (CAS RN 115314-17-5) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Akryloaldehyd (CAS RN 107-02-8) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8147 | 2912 42 00 | | Etylowanilina (aldehyd 3-etoksy-4-hydroksybenzoesowy) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-propylocykloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Bis(2-etyloheksanian) cyny (CAS RN 301-10-0) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Kwas cyklopentanokarboksyłowy (ISO) (CAS RN 3400-45-1) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | Kwas (2,5-dibromofenylo)octowy (CAS RN 203314-28-7) o czystości 98,0 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8044 | 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 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-benzo[7]annuleno-2-karboksylan metylu (CAS RN 150192-89-5) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | Kwas 2-bromo-5-metoksybenzoesowy (CAS RN 22921-68-2) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | Dichlorowodorek (2S)-propano-1,2-diaminy (CAS RN 19777-66-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | Dichlorowodorek N,N'-diallilopropano-1,3-diaminy (CAS RN 205041-15-2) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-dimetylofluoren-2-ylo)amina (CAS RN 500717-23-7) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | Kwas (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanowy; kwas 2-hydroksybutanodiowy (2:1) (CAS RN 54940-97-5) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | Kwas (2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanowy; kwas 2-hydroksybutanodiowy (1:1) (CAS RN 70796-17-7) o czystości 98,5 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Acetamidomalonian dietylu (CAS RN 1068-90-2) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | Chlorowodorek estru metylowego N6-(<i>tert</i> -butoksykarbonylo)-L-lizyny (CAS RN 2389-48-2) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-chloro-N-[1-(4-chloro-3-fluorofenylo)-2-metylopropan-2-ylo]acetamid (CAS RN 787585-35-7) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | Kwas 5-amino-3-(4-chlorofenylo)-5-oksopentanowy (CAS RN 1141-23-7) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Octan formamidyny (CAS RN 3473-63-0) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Bromek bromometylideno(dimetylo)amonowy (CAS RN 24774-61-6) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Roztwór wodny chlorku metoksyamonu (CAS RN 593-56-6) zawierający — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy chlorku metoksyamonu — nie więcej niż 4 % masy kwasu chlorowodorowego | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | Bromek 2-(3-metoksy-3-oksopropilo)-1,1,1-trimetylohydrazyny (CAS RN 106966-25-0) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Chlorowodorek (2S)-2-amino-3-[3-metanosulfonylfenylo]propionianu benzylu (CAS RN 1194550-59-8) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-cyjano-4-(3-(1-hydroksy-2-metylopropan-2-ylo)tioureido)fenylo)-N,N-dimetyloformimidamid (CAS RN 1429755-57-6) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | Kwas 4-amino-5-(etanosulfonylo)-2-metoksybenzoesowy (CAS RN 71675-87-1) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) w postaci mokrej masy lub mokrej pasty o — czystości masy 74 % lub większej, ale nie większej niż 87 %, oraz — maksymalnej zawartości wody wynoszącej 23 % masy | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Cytynian iksazomibu (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoksy(3-izocyjanianopropylo)silan (CAS RN 24801-88-5) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | Kwas 1-benzofurano-6-karboksylowy (CAS RN 77095-51-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-jodo-1-izopropyl-1H-pirazol-4-ilo)etanon (CAS RN 1269440-49-4) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | Monoszczawian 4-amino-3-(4-fenoksyfenylo)-1-[(3R)-piperydyn-3-yl]-1,3-dihydro-2H-imidazo[4,5-c]pirydyn-2-onu (CAS RN 1971921-35-3) o czystości 70 % masy wolnej zasady lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Klodinafop propargilowy (ISO) (CAS RN 105512-06-9) o czystości 90 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | (3R)-3-(4-amino-2-oksy-2,3-dihydro-1H-imidazo[4,5-c]pirydyn-1-yl)piperydino-1-karboksylan tert-butylu (CAS RN 1971921-33-1) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | Monochlorowodorek 1-benzyl-4-fenylpiperydino-4-karbonitrylu (CAS RN 71258-18-9) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | Kwas 2-(tert-butoksykarbonylo)-5,7-dichloro-1,2,3,4-tetrahydroizochinolino-6-karboksylowy (CAS RN 851784-82-2) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-chloropirymidyna (CAS RN 1722-12-9) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-fenylo-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzylamino-3-nitrofenylo)-5-metylo-4,5-dihydro-2H-pirydazyn-3-on (CAS RN 77469-62-6) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|--------------------------------|----------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-triazol (CAS RN 288-88-0) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | Kwas 5-formylo-2,4-dimetylo-1H-pirol-3-karboksyłowy (CAS RN 253870-02-9) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-metyloindolina (CAS RN 6872-06-6) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1'-bifenylo]-3-yl-9'-[1,1'-bifenylo]-4-ilo-3,3'-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | Bezwodnik 2,3-pirazynodikarboksyłowy (CAS RN 4744-50-7) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Urydyna (CAS RN 58-96-8) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-aminofenylo)-5-(morfolin-4-ylo)-2,3-dihydropirydyn-6-on (CAS RN 1267610-26-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | Kwas 4-chloro-3-sulfamoilobenzoesowy (CAS RN 1205-30-7) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19 ex 3911 90 99 | 13 63 | Mieszanina zawierająca: — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy kopolimeru eteru metylo- winylo- wego i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0) — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metylo- winylo- wego i maleinianu monoetylu (CAS RN 25087-06-3) — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 55 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5) — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy butan-1-olu (CAS RN 71-36-3), | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Roztwór składający się z: — 50 (± 2) % masy mentolanu sodu (CAS RN 19321-38-1) oraz — 50 (± 2) % masy lekkiej alifatycznej solwentnafty (ropa naftowa) (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | ex 3824 99 92 | 93 | Roztwór nie więcej niż 15 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3) w mieszaninie węgla etylen (CAS RN 96-49-1), węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6) i węgla etylu-metylu (CAS RN 623-53-0), z zawartością pochodnych węglanów jako dodatki | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tlenek tris(hydroksymetylo)fosfiny (CAS RN 1067-12-5) o czystości 85 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---|----------------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8122 | ex 3824 99 96 | 68 | Ditlenek litu niklu (CAS RN 12325-84-7) zawierający: — mniej niż 5 % masy wodorotlenku litu (CAS RN 1310-65-2), — mniej niż 5 % masy węgla litu (CAS RN 554-13-2) oraz — mniej niż 15 % masy tlenku niklu (CAS RN 11099-02-8) | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Uwodorniony kopolimer blokowy styrenu i izoprenu (CAS RN 68648-89-5) zawierający mniej niż 37 % masy styrenu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Roztwór wodny zawierający: — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru piroolidonu winylu, N,N-dimetylamino-propylo metakrylamidu i chlorku 3-(metakryloiloamino)propylolaurylodimetyloamoniowego (CAS RN 306769-73-3), — nie więcej niż 1 % masy substancji konserwujących | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Kopolimer winylopirolidonu, kaprolaktamu winylu i metakrylanu dimetyloaminoetylu (CAS RN 102972-64-5) w postaci stałej lub jako roztwór wodny zawierający: — 27 % lub więcej, ale nie więcej niż 33 % masy kopolimeru, — nie więcej niż 1,5 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5) — nie więcej niż 1 % masy konserwantów | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Roztwór wodny zawierający: — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy kopolimeru kaprolaktamu winylu, piroolidonu winylu, N,N-dimetylamino-propylo metakrylamidu i chlorku 3-(metakryloiloamino)propylolaurylodimetyloamoniowego (CAS RN 748809-45-2) — 10 % lub więcej, ale nie więcej niż 16 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5) nawet denaturowanego alkoholem tert-butyłowym (CAS RN 75-65-0) lub benzoesanem denatonium (CAS RN 3734-33-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Kopolimer winylopirolidonu, kwasu akrylowego i metakrylanu dodecyłu (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | Kopolimer 80 % dimetylosiloksanu, 10 % metakrylanu metylu i 10 % akrylanu butylu w postaci białego proszku | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8116 | 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, | 0 % | - | 31.12.2021 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — odpowiednie do wszystkich roztworów stosowanych w chromatografii, — nawet zawierające krzemionkę topioną, — nawet pokryte PEEK, do stosowania w systemie chromatograficznym ⁽¹⁾ | | | |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | <p>Akcesoria z tworzywa sztucznego (zestawy nakrętek i tulei lub nakrętki) i złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>do rurek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | <p>Taśmy polipropylenowe z tworzywa sztucznego</p> <ul style="list-style-type: none"> — samoprzylepne, — jednostronnie pokryte warstwą klejącą z polimeru akrylowego, — w rolkach o szerokości 20 cm lub mniejszej, — o grubości, łącznie z warstwą klejącą, 0,03 mm lub mniejszej, do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych ⁽¹⁾ | 3.2 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | <p>Folia z tworzywa sztucznego z kopolimeru oktenu i etylenu o grubości 0,45 mm lub większej, ale nie większej niż 0,75 mm, do stosowania w produkcji szkła do szklanych paneli fotowoltaicznych ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | <p>Tuleje lub zatyczki z tworzywa sztucznego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, <p>do rurek:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | <p>Przędza z włókna ciągłego wiskozowego o masie liniowej 105 decytekstów lub większej, ale nie większej niż 117 decytekstów, składająca się z 36 monofilamentów lub większej ich liczby, ale nie większej niż 40</p> | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Druty ze stopu tytanu: — o zawartości niobu 42 % masy lub większej, ale nie większej niż 47 % masy, — o średnicy nie większej niż 6 mm, — zgodne z normą AMS 4982, do stosowania w produkcji elementów złącznych w przemyśle lotniczym i kosmicznym ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Płyta bazowa wykonana z odlewów z żeliwa sferoidalnego utwardzonego roztworowo do kotwiczenia i regulacji układu napędowego (przekładnia, łożysko podstawy, wał wirnika) turbiny wiatrowej: — o długości 3,5 m lub większej, ale nie większej niż 4,3 m, — o szerokości 2 m lub większej, ale nie większej niż 3,5 m, — o wysokości 1 m lub większej, ale nie większej niż 1,3 m, — o masie 11 ton lub większej, ale nie większej niż 20 ton, — z otworami montażowymi do napędu kierunkowego, — z kołnierzem mocującym do wspornika przekładni, — z mocowaniem układu napędowego, — z różnymi gniazdami śrub. | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Wspornik przekładni stosowany jako element wspierający i nośny między przekładnią a płytą bazową turbiny wiatrowej, wykonany z odlewów z żeliwa sferoidalnego utwardzonego roztworowo: — o średnicy 2 m lub większej, ale nie większej niż 5 m, — o masie 2 ton lub większej, ale nie większej niż 7 ton, | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermetyczna tłokowa sprężarka chłodnicza do izobutanu: — z 3-fazowym bezszczotkowym silnikiem z magnesami trwałymi, — z lewym przyłączem ssącym i falownikiem z funkcją korekcji współczynnika mocy PFC — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 240 W w warunkach ASHRAE | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermetyczna tłokowa sprężarka chłodnicza do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z 3-fazowym bezszczotkowym silnikiem z magnesami trwałymi, — z lewym przyłączem ssącym i falownikiem z funkcją korekcji współczynnika mocy PFC, przystosowana do pracy w zakresie 1 300–4 500 obr./min, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 240 W w warunkach ASHRAE | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermetyczna tłokowa sprężarka do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem typu RSCR (Resistance Start Capacitor Run), | 0 % | - | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | — z ogólnym współczynnikiem wydajności nie niższym niż 1,93 w warunkach ASHRAE, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 180 W w warunkach ASHRAE | | | |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermetyczna tłokowa sprężarka do izobutanu jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem typu RSCR (Resistance Start Capacitor Run), — z ogólnym współczynnikiem wydajności nie wyższym niż 1,5 w warunkach ASHRAE, — o maksymalnej wydajności chłodniczej 150 W lub większej, ale nie większej niż 180 W w warunkach ASHRAE | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermetyczna sprężarka pompy ciepła do R134A lub R450A jako czynnika chłodniczego: — z jednofazowym silnikiem indukcyjnym z kondensatorem pracy podłączonym podczas rozruchu (PSC, Permanent Split Capacitor), — z dolnym przyłączem ssącym i górnym przyłączem tłoczącym, — o objętości wypieranej 8,1 cm ³ lub 8,2 cm ³ — pracująca z prędkością 3000 obr./min, — o wydajności chłodniczej 920 W lub większej, ale nie większej niż 970 W w warunkach ASHRAE | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Zintegrowany elektryczny układ hamulcowy do natychmiastowego wytwarzania ciśnienia hydraulicznego podczas hamowania, z pełnym elektronicznym sterowaniem hamulcami i umożliwiający hamowanie odzyskowe w pojazdach silnikowych: — z systemami wspomagania hamowania, — z pompą hydrauliczną napędzaną bezszczotkowym silnikiem elektrycznym, — ze zbiornikiem płynu hamulcowego, do stosowania w produkcji samochodów osobowych z napędem hybrydowym typu plug-in (!) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Część wirnika zespołu mechanicznego zapewniającego ruch wału rozrządu w stosunku do wału korbowego: — z 4 ostrzami zakończonymi rowkami, — wykonany ze stopu stali w procesie spiekania | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8098 | 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, | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | | | |
| 0.8088 | ex 8482 99 00 | 40 | <p>Pierścienie wewnętrzne i zewnętrzne wykonane ze stali, nieszlifowane, z bieżnią wewnętrzną, o średnicy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 14,66 mm lub większej, ale nie większej niż 76,2 mm w przypadku pierścienia wewnętrznego — 26 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm w przypadku pierścienia zewnętrznego | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8100 | ex 8483 50 80 | 20 | <p>Wielokrążki i zblocza ze stali nieodlewanej:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej spełniającej normę JIS G4051 — o średnicy zewnętrznej 114 mm lub większej, ale nie większej niż 118 mm, — o średnicy wewnętrznej 33 mm lub większej, ale nie większej niż 37 mm, — o szerokości 29 mm lub większej, ale nie większej niż 33 mm, — o masie 0,6 kg lub większej, ale nie większej niż 0,9 kg, — z 6 rowkami w kształcie trapezu | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | <p>Trójfazowa prądnica prądu przemiennego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 2700 obr./min, — z systemem chłodzonym cieczą, — o długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, — o szerokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o wysokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — o masie nieprzekraczającej 150 kg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | <p>Cewka sprzęgła elektromagnetycznego w obudowie cylindrycznej z metalu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z obudową metalową wykonaną ze stali walcowanej na gorąco spełniającej normę JIS G 3131 – SPHE, — z cewką wykonaną z drutu miedzianego, — o masie 0,4 kg lub większej, ale nie większej niż 0,7 kg, — o szerokości 22 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — z płytką stanowiącą wzmocnienie cewki („płytką nośną cewki”) o średnicy wewnętrznej 44 mm lub większej, ale nie większej niż 46 mm, — o średnicy zewnętrznej 88 mm lub większej, ale nie większej niż 96 mm, — bez tłoka, — z jednym złączem | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|---|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | Zintegrowany system baterii w metalowej obudowie z uchwytami, składający się z: — baterii litowo-jonowej o napięciu 36 V lub większym, ale nie większym niż 50,4 V i mocy 0,6 kWh, — systemu zarządzania baterią, — przełącznika mocy, — układu chłodzenia, — czterech złączy, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych z uproszczonym napędem hybrydowym (mHEV) (!) | 1.3 % | - | 31.12.2021 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | Czujnik obrazu typu CMOS — z mikrosoczewką nad każdym pikselem (pokrycie mikrosoczewkami co najmniej 99 % wszystkich pikseli), — do wychwytywania wiązek podczerwieni odbitych od przedmiotów, w celu wychwytywania obrazów głębi w kamerach zbudowanych do pomiaru odległości (Time-of-Flight) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Główny sterownik systemu hybrydowego diagnozujący i sterujący elementami hybrydowego układu napędowego: — z programowalną pamięcią, — z mikroprocesorem, — z co najmniej jednym złączem kompozytowym, — o napięciu 24 V, — o długości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o wysokości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 120 mm, — w metalowej obudowie | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | System sterowania napędem, co najmniej: — z falownikiem DC/AC, — o mocy 190 kW lub większej, ale nie większej niż 220 kW, — z obwodami wysokiego napięcia z interfejsami AC i DC do podłączenia silnika trakcyjnego, generatora i systemu magazynowania energii, — ze zintegrowanym sterowaniem wszystkimi funkcjami systemu trakcji silnika napędowego i generatora, — z interfejsem komunikacyjnym CAN z układem sterowania, — z systemem chłodzonym cieczą, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 950 mm, — o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o masie 40 kg lub większej, ale nie większej niż 90 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Panel sterowania do radia i/lub nawigacji w samochodzie: — z elektronicznymi komponentami biernymi, — z co najmniej dwoma przełącznikami, — z diodami LED, — z co najmniej jednym złączem, — nawet z wyłącznikiem świateł awaryjnych, — do napięć nieprzekraczających 16 V do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾ | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Zestaw butli H2 typu 4 zgodnie z normą EC 79, składający się z 2–8 butli na ramach aluminiowych: — z butlami wykonanymi z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego opłotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 35 MPa, — o zadeklarowanej przez producenta trwałości nie krótszej niż 20 lat, — o pojemności jednej butli 180 l lub większej, ale nie większej niż 375 l, — wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego (PRD), — o całkowitej szerokości 1 800 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm, — o całkowitej wysokości 400 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — o całkowitej długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm, | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Zestaw butli na sprężony gaz ziemny (CNG) typu CNG-4 zgodnie z normą ECE R110, składający się z czterech lub pięciu butli na ramach aluminiowych: — wykonanych z kompozytu polietylenu o wysokiej gęstości (HDPE) wzmocnionego opłotem z włókien szklanych i węglowych w żywicy epoksydowej, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 20 MPa, — o zadeklarowanym przez producenta okresie trwałości nie krótszym niż 20 lat, — o pojemności jednej butli 315 l lub większej, ale nie większej niż 375 l — wyposażony w zestaw zaworów elektromagnetycznych i ręcznych oraz zaworów bezpieczeństwa nadciśnieniowego urządzenia zabezpieczającego (PRD), — o całkowitej szerokości 2 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 300 mm, — o całkowitej wysokości 450 mm lub większej, ale nie większej niż 460 mm, — o całkowitej długości 3 500 mm lub większej, ale nie większej niż 3 600 mm, | 0 % | - | 31.12.2025 |

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