

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2022/1008

z dnia 17 czerwca 2022 r.

w sprawie zmiany rozporządzenia Rady (UE) 2021/2278 zawieszającego 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

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 jakichkolwiek 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.
- (2) Unijna produkcja niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, jest nieodpowiednia, aby spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiednich dostaw niektórych produktów, a także mając na uwadze fakt, że te identyczne, równoważne lub substytucyjne produkty nie są wytwarzane w Unii w wystarczających ilościach, konieczne jest całkowite zawieszenie ceł WTC na te produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii, a także zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 17 maja 2018 r. zatytułowanej „Europa w ruchu – zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna”, należy przyznać częściowe zawieszenie ceł WTC w odniesieniu do niektórych wyrobów związanych z produkcją baterii, niewymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszeń powinien być dzień 31 grudnia 2022 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie krótkoterminowe zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) Opisy produktów i klasyfikacje w przypadku niektórych zawieszeń ceł WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wymagają zmiany 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) 2021/2278 nie leży już w interesie Unii. Należy w związku z tym skreślić zawieszenia dotyczące tych produktów ze skutkiem od dnia 1 lipca 2022 r.

⁽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).

⁽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).

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2021/2278.
- (7) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień taryfowych oraz aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym zawiesznień taryfowych dla odnośnych produktów powinny być stosowane od dnia 1 lipca 2022 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2022 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 17 czerwca 2022 r.

W imieniu Rady
Przewodniczący
B. LE MAIRE

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 i 0.8210;
- 2) następujące wpisy zastępuje się wpisami o tych samych numerach seryjnych w brzmieniu:

| Numer seryjny | Kod CN | TARIC | Wyszczególnienie | Stawka cła autonomicznego | Uzupełniająca jednostka miary | Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu |
|---------------|--------------------------------|----------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| „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 nie większą niż 2 000 Da | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 20 | 1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-metoksyfenoksy)etyloamina (CAS RN 1836-62-0) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 metyloowo winyloвого i maleinianu monobutyłu (CAS RN 25119-68-0), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy kopolimeru eteru metyloowo-winyloвого i maleinianu monoetyłu (CAS RN 25087-06-3), — 40 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy etanolu (CAS RN 64-17-5), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy butan-1-olu (CAS RN 71-36-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Kopolimer etylenu z chlorotrifluoroetylenem, nawet modyfikowany heksafluoroizobutylenem, w proszku, nawet z wypełniaczami | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00 | 40 | Żywica epoksydowa zawierająca 70 % masy lub więcej ditlenku krzemu, do hermetyzacji towarów objętych pozycją 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 lub 8548 (*) | 0 % | - | 31.12.2023 |

| | | | | | | |
|--------|--|--|---|-----|----------------|------------|
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hypromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55 | 25 | Prepreg, arkusze lub rolki, zawierające żywicę poliimidową | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 30 | Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej 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 | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej 160 g/m ² lub więcej, ale 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 politetrafluoroetylenem (ePTFE) lub bez niej | 0 % | m ² | 31.12.2023 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00 | 11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19 11 19 | Tkaniny z niedoprzędów impregnowane żywicą epoksydową, o współczynniku rozszerzalności cieplnej pomiędzy 30 °C a 120 °C (ustalonym metodą IPC-TM-650) wynoszącym: — 10 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 12 ppm na °C w długości i szerokości, oraz — 20 ppm na °C lub większym, ale nie większym niż 30 ppm na °C w grubości, o temperaturze zeszklenia 152 °C lub większej, ale nie większej niż 153 °C (ustalonej metodą IPC-TM-650) | 0 % | - | 31.12.2023 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-------|------|------------|
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Aluminiowy blok przyłączeniowy służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: <ul style="list-style-type: none"> — utwardzony do twardości T6 lub T5, — o masie nie większej niż 150 g, — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — z szyną mocującą w jednym kawałku | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Kształtownik osuszacza służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: <ul style="list-style-type: none"> — 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 | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 19 ex 8481 10 99 | 30 20 | Elektromagnetyczny zawór redukcyjny <ul style="list-style-type: none"> — z tłokiem, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 325 MPa, — ze złączem z tworzyw sztucznych zawierającym 2 piny ze srebra lub z cyny albo platerowane srebrem lub/i cyną | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu, prostokąta lub trapezu, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami lub bokami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o wymiarach: <ul style="list-style-type: none"> — o długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, — o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, oraz — o wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych: <ul style="list-style-type: none"> — 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, oraz — o mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 2 900 Wh | 1,3 % | - | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-----|------|------------|
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 78 | Moduły OLED, składające się z jednej lub więcej komórek TFT między warstwami ze szkła lub tworzywa sztucznego: <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 121 cm lub większym, ale nie większym niż 224 cm, — o grubości nie większej niż 55 mm, — zawierające materiał organiczny, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, — z interfejsem V-by-One, z wtyczką do zasilania energią lub bez, — z pokrywą tylną, w rodzaju stosowanych do produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Magnetron fali ciągłej: <ul style="list-style-type: none"> — o stałej częstotliwości 2 460 MHz, — z magnesem w zestawie, — z wyjściem sondy, — o mocy wyjściowej 960 W lub większej, ale nie większej niż 1 500 W | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 30 40 | Nadmuchiwana szyta poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: <ul style="list-style-type: none"> — złożona w formie trójwymiarowego opakowania, mocowanego za pomocą formowania termicznego, specjalnych szwów mocujących, pokrywy tkaninowej lub zszywek z tworzyw sztucznych, lub — płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

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

3) dodaje się 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 |
|---------------|---------------|-------|--|---------------------------|-------------------------------|---|
| „0.8296 | ex 2826 90 80 | 30 | Heksafluorofosforan litu (CAS RN 21 324-40-3) o czystości 99 % masy lub większej | 2,7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8237 | ex 2845 90 10 | 10 | 4-(Tert-butylo)-2-(2-(metylo-d3)propan-2-ylo-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| 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 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | Alkohol 3,4-dimetoksybenzylowy (CAS RN 93-03-8) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8288 | ex 2914 40 90 | 10 | Benzoina (CAS RN 119-53-9) o czystości 99 % masy lub więcej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8311 | ex 2915 90 70 | 38 | Kwas pelargonowy (CAS RN 112-05-0) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8302 | ex 2917 19 80 | 55 | Kwas maleinowy (CAS RN 110-16-7) o czystości 99 % masy lub większej | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8255 | ex 2917 39 95 | 45 | Kwas 3-(4-chlorofenyl)-glutarowy (CAS RN 35271-74-0) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8297 | ex 2920 90 10 | 45 | Węglan etylenu (CAS RN 96-49-1) o czystości 99 % masy lub większej | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8298 | ex 2920 90 10 | 55 | Węglan winylenu (CAS RN 872-36-6) o czystości 99,9 % masy lub większej | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8299 | ex 2920 90 10 | 65 | Węglan winyloetylenu (CAS RN 4427-96-7) o czystości 99 % masy lub większej | 3,2 % | - | 31.12.2022 |
| 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 |
| 0.8236 | 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 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.8283 | ex 2924 19 00 | 48 | Chlorek N,N-dimetylokarbamoilu (CAS RN 79-44-7) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | 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 |
| 0.8258 | 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 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | Tert-butylochlorodimetylosilan (CAS RN 18162-48-6) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8257 | 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 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | Kwas 3-[2-(dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-ylo)etoksy]-1H-pirazolo-4-karboksyłowy (CAS RN 2608048-67-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | (5S,8S)-8-metoksy-2,4-dioksy-1,3-diazaspiro [4.5]dekan-3-idek sodu (CAS RN 1400584-86-2) o czystości 90 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (S)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksizoindolin-2-ylo) propylo)-2,2-dimetylopirolidyn-1-ylo) nikotynamid (CAS RN 2606972-45-4) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Maleinian gładegibu (INN) (CAS RN 2030410-25-2) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8290 | 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 |
| 0.8249 | 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 |
| 0.8284 | 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 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | (1R,3R)-1-(1,3-benzodioxol-5-ylo)- 2-(2-chloroacetylo)-1,3,4,9-tetrahydro- pirydo[5,4-b]indolo-3-karboksylan metylu (CAS RN 171489-59-1) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Sól sodowa nusinersenu (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) o czystości 95 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8289 | 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 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.8276 | 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 |
| 0.8277 | 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 |
| 0.8273 | 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-trichlor- o-1,3,5-triazyny (CAS RN 191743-75-6) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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-metoksycykloheksanokarboksylanu 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 |
| 0.8268 | ex 3917 32 00 | 30 | Termokurczliwy przewod: — zawierający 80 % masy lub więcej polimerów, — o rezystancji izolacji 90 MW 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 (!) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 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, | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 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 | | | |
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 60 | <p>Membrana składająca się z warstwy z poliamidu i warstwy z polisulfonu na podłożu celulozowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o całkowitej grubości 0,25 mm lub większej, ale nie większej niż 0,40 mm, — o całkowitej masie powierzchniowej 109 g/m² lub większej, ale nie większej niż 114 g/m² | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | <p>Specjalnie ukształtowane szkło hartowane:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, <p>stosowane w produkcji zespołów okien do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8247 | ex 8302 10 00 | 20 | <p>Zawias do podłokietnika wykonany z magnezu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o długości 255 mm lub większej, ale nie większej niż 265 mm, — o szerokości 155 mm lub większej, ale nie większej niż 165 mm, — o wysokości 115 mm lub większej, ale nie większej niż 125 mm, — z otworami montażowymi do mechanizmu blokującego | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8304 | ex 8302 30 00 | 20 | <p>Dwa formowane na zimno wsporniki stalowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o długości 160 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — o szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — o wysokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 80 mm, — z ruchomym połączeniem nitowym, — z lub bez zderzaka elastomerowego, — 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 |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------|--|-----|---|------------|
| 0.8260 | ex 8407 34 10 | 10 | Silniki spalinowe z zapłonem iskrowym z tłokami wykonującymi ruch posuwisto-zwrotny lub obrotowy: — o pojemności skokowej 1 200 cm ³ lub większej, ale nie większej niż 2 000 cm ³ , — 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 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81 | 20 20 20 | Silniki spalinowe tłokowe z zapłonem samoczynnym: — typu rzędowego, — o pojemności skokowej 7 100 cm ³ lub większej, ale nie większej niż 18 000 cm ³ , — o mocy 205 kW lub większej, ale nie większej niż 597 kW, — z modułem oczyszczania spalin, — o zewnętrznych wymiarach (szerokość/wysokość/głębokość) nie przekraczających 1 310/1 300/1 040 mm lub 2 005/1 505/1 300 mm lub 2 005/1 505/1 800 mm, stosowane do produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających (¹) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8244 | ex 8409 91 00 | 85 | Półfabrykaty głowicy cylindra do czterocylindrowego silnika z 10 rdzeniami, wykonane ze stopu aluminium EN AC-45500: — bez dodatkowych komponentów, — o twardości 52 HRB lub większej, — o rozmiarach wad odlewniczych nieprzekraczających 0,4 mm oraz liczbie wad nie większej niż 10 na cm ² , — o odległości ramion dendrytów w komorze spalania nieprzekraczającej 25 μm, — o dwupoziomowej konstrukcji płaszcza wodnego, — o masie 18 kg lub większej, ale nie większej niż 19 kg, — o długości 506 mm lub większej, ale nie większej niż 510 mm, — o wysokości 282 mm lub większej, ale nie większej niż 286 mm, — o szerokości 143,7 mm lub większej, ale nie większej niż 144,3 mm, znajdujące się w jednej przesyłce, która zawiera co najmniej 1 000 sztuk | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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, — ze zmianą kierunku napędu o 90°, — z przełożeniem 4:19, | 0 % | - | 31.12.2026 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — wyposażona w śrubę pociągową o długości 333 mm i nakrętkę prowadzącą wbudowaną w uchwyt montażowy, ze wspornikiem śruby pociągowej lub bez, <p>do pośredniego połączenia z silnikiem napędowym przesuwu prowadnic fotela samochodowego (!)</p> | | | |
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | <p>Silnik prądu przemiennego z magnesami trwałymi:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 |
| 0.8259 | ex 8507 60 00 | 73 | <p>Elektryczne akumulatory litowo-jonowe składające się z 3 modułów zawierających łącznie 102 ogniwa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o pojemności znamionowej 51 Ah na ogniwo, — o napięciu znamionowym 285 V lub większym, ale nie większym niż 426 V, — o masie jednego modułu 33 kg lub większej, ale nie większej niż 36 kg, — o długości 1 400 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm, — o wysokości 340 mm lub większej, ale nie większej niż 395 mm, — o szerokości 220 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, <p>do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60 i 8703 80 (!)</p> | 1,3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8275 | ex 8507 60 00 | 83 | <p>Moduły do montażu elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o długości 570 mm lub większej, ale nie większej niż 610 mm, — o szerokości 210 mm lub większej, ale nie większej niż 240 mm, — wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 120 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 7,5 kW, <p>do stosowania w produkcji pojazdów objętych podpozycjami 8703 60, 8703 70, 8703 80 i 8704 60 (!)</p> | 1,3 % | - | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| 0.8286 | ex 8507 60 00 | 88 | <p>Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z bezpiecznikiem, — o konstrukcji „ogniwo do baterii”, — o długości 1 050 mm lub większej, ale nie większej niż 1 070 mm, — o szerokości 624 mm lub większej, ale nie większej niż 636 mm, — o wysokości 235 mm lub większej, ale nie większej niż 245 mm, — o masie 214,4 kg lub większej, ale nie większej niż 227,6 kg, — o pojemności 228 Ah, — z górną zewnętrzną obudową z materiału kompozytowego, — o stopniu ochrony IP68, — o gęstości energii 220 Wh/l lub większej, — o energii właściwej 159 Wh/kg lub większej, — bez styczników, <p>do produkcji akumulatorów do autobusów elektrycznych ⁽¹⁾</p> | 1,3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | <p>Skrzynia przekładniowa bez przemiennika momentu obrotowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o przekładni dwusprzęgłowej, — o co najmniej 7 biegach do jazdy do przodu, — o jedynym biegu wstecznym, — o maksymalnym momencie obrotowym 390 Nm, — nawet ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym, — o wysokości 480 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o szerokości 350 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm, oraz — o masie 80 kg lub większej, ale nie większej niż 110 kg, <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | <p>Nadmuchiawcz 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</p> | 0 % | - | 31.12.2026 |

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