ZAŁĄCZNIK

W załączniku wprowadza się następujące zmiany:

1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych: 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140, 0.8311;

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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „0.3227 | 2846 90 302846 90 402846 90 502846 90 602846 90 702846 90 90 |  | Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandu lub mieszanin tych metali, inne niż te objęte podpozycją 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 55 | 1-(Cedr-8-en-9-ylo)etanon (nr CAS 32388-55-9) o czystości większej niż 90 % masy | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7722 | ex 2919 90 00 | 55 | Produkty reakcji trichlorku fosforylu i 2-metylooksiranu (nr CAS 1244733-77-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 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 |
| 0.4922 | 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 nadmuchiwaczy poduszek powietrznych (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Mieszanina zawierająca:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 45 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polimerów styrenu, |
| — | 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 45 % masy polieteru fenylowego oraz |
| — | nie więcej niż 11 % masy dodatków |

 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poli(tlenek *p*-fenylenu) 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 % | - | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2023 |
| 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/cm2 lub większej (ASTM D-882), |
| — | o grubości całkowitej 200 μm lub większej, ale nie większej niż 350 μm, oraz |
| — | o szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm |
| — | pokryta z jednej strony warstwą fluoropolimeru, a z drugiej strony klejem i warstwą poli(difluorku winylidenu), lub powleczona z obu stron poli(difluorkiem winylidenu) lub poli(fluorkiem winylu) na bazie fluorowanych kompozytów polimerowych |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00ex 7019 63 00 | 7030 | Tkaniny z włókien szklanych typu E:

|  |  |
| --- | --- |
| — | o masie powierzchniowej 20 g/m2 lub większej, ale nie większej niż 214 g/m2, |
| — | 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 prepregów i laminatów powlekanych miedzią (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65ex 8408 90 67ex 8408 90 81 | 202020 | Silniki tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym:

|  |  |
| --- | --- |
| — | typu rzędowego, |
| — | o pojemności skokowej 7 000 cm3 lub większej, ale nie większej niż 18 100 cm3, |
| — | o mocy 205 kW lub większej, ale nie większej niż 597 kW, |
| — | z modułem oczyszczania spalin, |
| — | o wymiarach zewnętrznych szerokości/wysokości/głębokości nie większych niż 1310/  |
| — | 1300/1040 mm lub 2005/1505/1300 mm lub 2005/1505/1800 mm, |

do stosowania w produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających lub maszyn do obracania kompostu (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Trwale wzbudzony silnik prądu stałego:

|  |  |
| --- | --- |
| — | z wielofazowym uzwojeniem, |
| — | o średnicy zewnętrznej 24 mm lub większej, ale nie większej niż 38 mm, |
| — | o prędkości znamionowej nie większej niż 12 000 obr/min, |
| — | o napięciu zasilania 8 V lub większym, ale nie większym niż 27 V, |
| — | z kołem pasowym lub bez niego, |
| — | z kołem zębatym lub bez niego |

 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | ex 8501 10 99 | 79 | Silnik prądu stałego ze szczotkami i wewnętrznym wirnikiem z uzwojeniem trójfazowym, nawet wyposażony w ślimak lub wałek zębaty, o określonym zakresie temperatur obejmującym co najmniej od -20 °C do +70 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Segmenty łukowe magnesów trwałych z ferrytów aglomerowanych:

|  |  |
| --- | --- |
| — | o długości 16,8 mm lub większej, ale nie większej niż 110,2 mm, |
| — | o szerokości 14,8 mm lub większej, ale nie większej niż 75,2 mm, |
| — | o wysokości 4,8 mm lub większej, ale nie większej niż 13,2 mm, |

stosowane w produkcji wirników silników elektrycznych  (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Akumulator litowo-jonowy, o:

|  |  |
| --- | --- |
| — | długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1310 mm, |
| — | szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1000 mm, |
| — | wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1500 mm, |
| — | masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 200 kg, |
| — | pojemności znamionowej nie mniejszej niż 58 Ah, ale nie większej niż 500 Ah |
| — | znamionowym napięciu wyjściowym 230 VAC (fazowym) lub napięciu znamionowym 50 V (± 10 %) |

 | 1.3 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 60 | Przekaźnik 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 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8536 69 90 | 83 | Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceniowym, składające się z:

|  |  |
| --- | --- |
| — | gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), |
| — | zintegrowanego filtru przeciwzakłóceniowego, w skład którego wchodzą kondensatory i wzbudniki, |
| — | złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP, |

nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do plazmowego odbiornika telewizyjnego PDP | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 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 | 31.12.2024 |
| 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 |
| 0.2434 | ex 8548 00 90 | 44 | Części urządzenia TV, posiadające funkcje mikroprocesora i procesora wideo, zawierające co najmniej mikrosterownik i procesor wideo, zamontowane na ramce wyprowadzeniowej ("leadframe") i umieszczone w obudowie z tworzyw sztucznych | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Skrzynia przekładniowa bez przemiennika momentu obrotowego:

|  |  |
| --- | --- |
| — | z przekładnią dwusprzęgłową,  |
| — | o co najmniej 7 biegach do jazdy do przodu,  |
| — | o jednym biegu wstecznym,  |
| — | o maksymalnym momencie obrotowym 390 Nm,  |
| — | nawet ze zintegrowanym silnikiem elektrycznym,  |
| — | o wysokości 400 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 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50ex 8714 99 50 | 1191 | 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 | 31.12.2024 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Wspornik do kierownic rowerowych, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 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 % | - | 31.12.2025 |

|  |  |
| --- | --- |
| (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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| „0.8448 | ex 2835 10 00 | 40 | Podfosforyn wapnia (nr CAS 7789-79-9) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8520 | ex 2840 20 90 | 20 | Boran baru (CAS RN 13701-59-2) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8492 | ex 2903 99 80 | 18 | 1-Fluoronaftalen (nr CAS 321-38-0) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8495 | ex 2915 90 30 | 20 | Dodekanian chlorometylu (nr CAS 61413-67-0) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8457 | ex 2915 90 70 | 53 | Chlorek 3-chloro-N-2,2-dimetylopropanoilu (nr CAS 4300-97-4) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8489 | 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 |
| 0.8509 | 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 |
| 0.8511 | ex 2920 90 10 | 85 | Węglan dietylu (nr CAS 105-58-8) o czystości 99,9 % masy lub większej | 3.2 % | - | 31.12.2023 |
| 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 |
| 0.8477 | ex 2921 19 99 | 35 | 2-(Difluorometoksy)octan *N*-etylo-*N*-izopropylopropano-2-aminy o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8473 | 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 |
| 0.8462 | ex 2926 90 70 | 31 | Lambda cyhalotryna (ISO) (nr CAS 91465-08-6) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8451 | ex 2929 10 00 | 65 | Izocyjanian etylu (nr CAS 109-90-0) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8510 | ex 2930 90 98 | 36 | Bezwodny ditiowęglan *O*-izopentylu potasu (CAS 928-70-1) o czystości 90 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8447 | ex 2930 90 98 | 39 | Kwas tiodioctowy (nr CAS 123-93-3) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8481 | ex 2930 90 98 | 41 | 2,2'-Diallilo-4,4'-sulfonylodifenol (nr CAS 41481-66-7) o czystości 96 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8478 | ex 2932 20 90 | 28 | (*R*)-3-(3,4-difluoro-2-metoksyfenylo)-4,5-dimetylo-5-(trifluorometylo)furan-2(5*H*)-on (CAS RN 2875066-35-4) o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8452 | ex 2933 29 90 | 38 | Cyjazofamid (ISO) (nr CAS 120116-88-3) o czystości 94 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8485 | ex 2933 39 99 | 08 | Fluazynam (ISO) (nr CAS 79622-59-6) o czystości 97 % 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 |
| 0.8484 | 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 |
| 0.8488 | ex 2933 59 95 | 46 | Trilacyklib (nr CAS 1374743-00-6) o czystości 99 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8487 | 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-oksoizoindolin-2-ylo)propionian *tert*-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-{(2*R*,3*S*)-3-[(1*R*)-1-{[*tert*-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 |
| 0.8479 | 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 |
| 0.8467 | ex 2935 90 90 | 26 | 5-(2-Fluorofenyl)-1-(pyridynylo-3-sulfonylo)-1*H*-pirolo-3-karbaldehyd (nr CAS 881677-11-8) o czystości 97 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8463 | ex 3824 99 92 | 74 | Masa reakcji zawierająca:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 22,4 % lub więcej, ale nie więcej niż 26,4 % masy fosforanu difenylu 3-metylofenylu (nr CAS 69500-28-3); |
| — | 17,3 % lub więcej, ale nie więcej niż 21,3 % masy fosforanu difenylu 4-metylofenylu (nr CAS 78-31-9); |
| — | 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy fosforanu fenylu di(3-metylofenylu) (nr CAS 34909-68-7);  |
| — | 8,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 12,9 % masy fosforanu fenylu 3-metylofenylu 4-metylofenylu (nr CAS 222165-66-4); |
| — | 26,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 30,9 % masy fosforanu trifenylu (nr CAS 115-86-6) |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8486 | ex 3824 99 92 | 75 | Mieszanina zawierająca:

|  |  |
| --- | --- |
| — | nie więcej niż 75 % masy tetrabutylocyny (nr CAS 1461-25-2), |
| — | nie więcej niż 20 % masy chlorku tributylocyny (nr CAS 1461-22-9), |
| — | nie więcej niż 4 % masy dichlorku dibutylocyny (nr CAS 683-18-1) |

do stosowania w produkcji związków butylocyny stosowanych w produkcji szkła i chlorku tributylocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8506 | ex 3824 99 92 | 79 | Mieszanina zawierająca:

|  |  |
| --- | --- |
| — | chlorek tributylocyny (nr CAS 1461-22-9) o czystości 80 % masy lub większej, |
| — | nie więcej niż 5 % masy tetrabutylocyny (nr CAS 1461-25-2), |
| — | nie więcej niż 6 % masy dichlorku dibutylocyny (nr CAS 683-18-1), |
| — | nie więcej niż 11 % masy o-ksylenu (nr CAS 95-47-6) |

do stosowania w produkcji chlorku tributylocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 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 % | - | 31.12.2024 |
| 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 |
| 0.8498 | ex 3824 99 93 | 33 | Preparat zawierający:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy *rel*-(1*R*,2*S*)-cycloheksano-1,2-dikarboksylanu wapnia (nr CAS 491589-22-1),  |
| — | 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % masy stearynianu cynku (nr CAS 557-05-1),  |
| — | 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy C.I. Pigment Blue 29 (nr CAS 57455-37-5) oraz  |
| — | 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy C.I. Pigment Violet 15 (nr CAS 12769-96-9) |

 | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8497 | ex 3824 99 93 | 36 | Preparat zawierający 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy *rel*-(1*R*,2*S*)-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 |
| 0.8514 | ex 3824 99 96 | 43 | Żel krzemionkowy funkcjonalizowany 2-(etylotio) etanotiolem o czystości 98 % masy lub większej | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8504 | ex 4009 31 00ex 4009 32 00 | 1020 | 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 |
| 0.8480 | 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 | Krążki 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 |
| 0.8464 | ex 7609 00 00 | 40 | Blok aluminiowy lutowany płomieniem do przyłączania przewodów w samochodowych wymiennikach ciepła lub chłodnicach sprężarkowych lub chłodnicach przekładni automatycznych:

|  |  |
| --- | --- |
| — | z wyciskanymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi o średnicy zewnętrznej 5 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, |
| — | o masie 0,02 kg lub większej, ale nie większej niż 0,25 kg |

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 |
| 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 |
| 0.8466 | 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 |
| 0.8469 | 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 |
| 0.8483 | 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 |
| 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 |
| 0.8465 | 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 |
| 0.8458 | ex 8501 53 50 | 50 | Asynchroniczny silnik trakcyjny:

|  |  |
| --- | --- |
| — | o mocy ciągłej 140 kW lub większej, ale nie większej niż 180 kW, |
| — | z cieczowym systemem chłodzonia, |
| — | 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 |
| 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 |
| 0.8453 | ex 8512 30 90 | 40 | Urządzenie do symulacji dźwięku silnika przy zmniejszonej prędkości pojazdu hybrydowego lub elektrycznego:

|  |  |
| --- | --- |
| — | zawierające co najmniej płytkę obwodu drukowanego i głośnik, |
| — | w obudowie z tworzywa sztucznego z uchwytem, |

do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 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 |
| 0.8461 | 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 mm lub większej, ale nie większej niż 2,4 m, |

do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8507 | ex 8714 99 90 | 50 | Tylny amortyzator powietrzny w postaci pneumatycznej sprężyny z tłumikiem olejowym, do stosowania w produkcji rowerów, w tym rowerów elektrycznych (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |

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