

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2023/1190

z dnia 16 czerwca 2023 r.

zmieniające rozporządzenie (UE) 2021/2278 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

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które nie są produkowane w Unii, i tym samym uniknąć zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) 2021/2278 ⁽¹⁾ zawieszono cła wspólnej taryfy celnej, o których mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 ⁽²⁾ (zwane dalej „cłami WTC”). W rezultacie produkty wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych bez ograniczeń dotyczących ich ilości.
- (2) Unijna produkcja niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278, jest niewystarczająca, aby spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Ponieważ w interesie Unii leży zapewnienie odpowiednich dostaw niektórych produktów oraz biorąc pod uwagę fakt, że 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 należy przyznać częściowe zawieszenie ceł WTC w odniesieniu do niektórych produktów związanych z produkcją baterii, które nie są obecnie wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 i których produkcja w Unii jest niewystarczająca, by spełnić szczególne wymogi branż wykorzystujących te produkty w Unii. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszonych powinien być dzień 31 grudnia 2023 r., aby można było uwzględnić w tym przeglądzie krótkoterminowe zmiany zachodzące w sektorze produkcji baterii w Unii.
- (4) Opisy produktów i ich klasyfikacja w przypadku niektórych zawieszonych 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 zawieszonych ceł WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 nie leży już w interesie Unii. Należy w związku z tym uchylić zawieszenia dotyczące tych produktów ze skutkiem od dnia 1 lipca 2023 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 zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień taryfowych i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych, zmiany określone w niniejszym rozporządzeniu dotyczące zawiesznień taryfowych dla odpowiednich produktów powinny mieć zastosowanie od dnia 1 lipca 2023 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYMUJE 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 2023 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 16 czerwca 2023 r.

W imieniu Rady
Przewodnicząca
E. SVANTESSON

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do rozporządzenia (UE) 2021/2278 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 i 0.8311;
- 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	Termin obowiązkowego przeglądu
„0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Związki nieorganiczne lub organiczne metali ziem rzadkich, itru lub skandiu 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 trichloru fosforu i 2-metylooksiiranu (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 nadmuchiwczy 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 polietereu 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 zeszczenia 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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
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/cm ² lub większej (ASTM D-882), — o grubości całkowitej 200 µm lub większej, ale nie większej niż 350 µm, oraz — o szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 1 600 mm — pokryta z jednej strony warstwą fluoropolimeru, a z drugiej strony klejem i warstwą poli(difluorku winylidenu), lub 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 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 214 g/m ² , — poddana obróbce powierzchniowej środkiem sprzęgającym organosilanu, — w rolkach, — o zawartości wilgoci nieprzekraczającej 0,13 % masy, oraz — posiadające nie więcej niż 3 puste włókna na 100 000 włókien, stosowane wyłącznie w produkcji prepegów i laminatów powlekanych miedzią (!)	0 %	m ²	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Silniki tłokowe wewnętrznego spalania o zapłonie samoczynnym: — typu rzędowego, — o pojemności skokowej 7 000 cm ³ lub większej, ale nie większej niż 18 100 cm ³ , — o mocy 205 kW lub większej, ale nie większej niż 597 kW, — z modułem oczyszczania spalin, — o wymiarach zewnętrznych szerokości/wysokości/głębokości nie większych niż 1 310/1 300/1 040 mm lub 2 005/1 505/1 300 mm lub 2 005/1 505/1 800 mm, do stosowania w produkcji maszyn rozdrabniających, sortujących i przesiewających lub maszyn do obracania kompostu (!)	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,	0 %	-	31.12.2025

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
0.2838	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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6703	ex 8507 60 00	33	Akumulator litowo-jonowy, o: <ul style="list-style-type: none"> — długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1 310 mm, — szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 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	Przełącznik w kształcie sześcianu: <ul style="list-style-type: none"> — 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 (!)	0 %	-	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Gniazdo prądu przemiennego z filtrem przeciwzakłóceniovym, składające się z: <ul style="list-style-type: none"> — gniazda prądu przemiennego o napięciu 230 V (do podłączenia przewodu zasilającego), — zintegrowanego filtra przeciwzakłóceniovego, w skład którego wchodzi kondensatory i wzbudniki, — złącza kablowego łączącego gniazdo prądu przemiennego z układem zasilania panelu wyświetlacza plazmowego PDP, nawet ze wspornikiem metalowym umożliwiającym montaż gniazda prądu przemiennego do plazmowego odbiornika telewizyjnego PDP	0 %	p/st	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
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, — umożliwiającą 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 (!)	0 %	p/st	31.12.2026

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Przerzutki, składające się z: — przerzutki tylnej i artykułów montażowych, — z przerzutką przednią lub bez, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
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 celi podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z rt.. 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	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 1 3701-59-2) 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	Dodekarian 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-fenyl-2-hydroksoctowy (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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
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-izopentyłu 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(5H)-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-((2R,3S)-3-((1R)-1-[[tert-butyl(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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo- <i>N</i> -(4,5-dimetylo-1,2-oksazol-3-ilo)- <i>N</i> -(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 <i>H</i> -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 difenyłu 3-metylofenyłu (nr CAS 69500-28-3), — 17,3 % lub więcej, ale nie więcej niż 21,3 % masy fosforanu difenyłu 4-metylofenyłu (nr CAS 78-31-9), — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % masy fosforanu fenylu di(3-metylofenyłu) (nr CAS 34909-68-7), — 8,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 12,9 % masy fosforanu fenylu 3-metylofenyłu 4-metylofenyłu (nr CAS 222165-66-4), — 26,9 % lub więcej, ale nie więcej niż 30,9 % masy fosforanu trifenyłu (nr CAS 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Mieszanina zawierająca: — nie więcej niż 75 % masy tetrabutyllocyny (nr CAS 1461-25-2), — nie więcej niż 20 % masy chlorku tributyllocyny (nr CAS 1461-22-9), — nie więcej niż 4 % masy dichlorku dibutyllocyny (nr CAS 683-18-1), do stosowania w produkcji związków butyllocyny stosowanych w produkcji szkła i chlorku tributyllocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2027
0.8506	ex 3824 99 92	79	Mieszanina zawierająca: — chlorek tributyllocyny (nr CAS 1461-22-9) o czystości 80 % masy lub większej, — nie więcej niż 5 % masy tetrabutyllocyny (nr CAS 1461-25-2), — nie więcej niż 6 % masy dichlorku dibutyllocyny (nr CAS 683-18-1), — nie więcej niż 11 % masy o-ksylenu (nr CAS 95-47-6), do stosowania w produkcji chlorku tributyllocyny stosowanego jako katalizator w przemyśle farmaceutycznym ⁽¹⁾	3,2 %	-	31.12.2027
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

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8499	ex 3824 99 92	86	Amidy tłuszczowe N,N-dimetylu oleju talowego (CAS RN 68 308-74-7) 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 <i>rel</i> -(1R,2S)-cycloheksano-1,2-dikarboksyłanu 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 <i>rel</i> -(1R,2S)-cycloheksano-1,2-dikarboksyłanu 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 00 ex 4009 32 00	10 20	Wielowarstwowy przewód gumowy, wzmocniony tkaniną aramidową, nawet z elementami złączy poliamidowych i zaciskami stalowymi, stosowany do produkcji samochodowych wymienników ciepła lub skraplaczy w samochodowych systemach klimatyzacji ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8480	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 turbospřezarek ⁽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 turbospřezarek ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8464	ex 7609 00 00	40	Blok aluminiowy lutowany płomieniem do przyłączania przewodów w samochodowych wymiennikach ciepła lub chłodnicach sprężarkowych lub chłodnicach przekładni automatycznych: — z 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 (!)	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 (CO ₂) w pojazdach silnikowych (!)	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 (!)	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 (!)	0 %	p/st	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
0.8469	ex 8409 91 00	38	Skrzynia korbowa do czterocyndrowych 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 chłodzenia, — o całkowitej długości 580 mm lub większej, ale nie większej niż 730 mm, — o całkowitej szerokości 550 mm lub większej, ale nie większej niż 670 mm, — o całkowitej wysokości 510 mm lub większej, ale nie większej niż 630 mm, — o masie nie większej niż 390 kg, — z przekładnią redukcyjną lub bez, — z prądorozrusznikiem lub bez, — z dwoma punktami mocowania, stosowany w produkcji napędu elektrycznego autobusów hybrydowych (1)	0 %	-	31.12.2027

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Termin obowiązkowego przeglądu
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 cel podlega dozorowi celnemu w ramach procedury końcowego przeznaczenia zgodnie z art. 254 rozporządzenia (UE) nr 952/2013.”.