

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2020/874

z dnia 15 czerwca 2020 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 (WTC) 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) Unijna produkcja niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, jest obecnie niewystarczająca lub nieistniejąca. W interesie Unii leży zatem przyznanie całkowitego zawieszenia cła WTC na te produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii oraz zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 17 maja 2018 r. zatytułowanym „Europa w ruchu – zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna” należy przyznać częściowe zawieszenie cła WTC w odniesieniu do niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013. Ponadto w odniesieniu do niektórych produktów, które są obecnie objęte całkowitym zawieszeniem cła, należy przyznać jedynie częściowe zawieszenie cła WTC. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszonych cła WTC powinien być dzień 31 grudnia 2020 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) W odniesieniu do produktów z listy kandydackiej, o której mowa w art. 59 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽³⁾, należy przyznać jedynie częściowe zawieszenie cła WTC. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszonych cła WTC powinien być dzień 31 grudnia 2021 r., aby umożliwić podmiotom gospodarczym zastąpienie takich produktów rozwiązaniami alternatywnymi.

⁽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⁾ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1).

- (5) Konieczna jest zmiana opisów produktów, klasyfikacji oraz wymogów dotyczących końcowego przeznaczenia w przypadku niektórych zawieszonych celów WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, aby uwzględnić zmiany techniczne wprowadzone w tych produktach oraz tendencje gospodarcze na rynku.
- (6) Utrzymanie zawieszonych celów WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Zawieszenia dla tych produktów należy w związku z tym wycofać.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (8) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawieszonych celów oraz zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawieszonych celów i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczące zawieszonych celów dla odnośnych produktów należy stosować od dnia 1 lipca 2020 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 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 2020 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 15 czerwca 2020 r.

W imieniu Rady
A. METELKO-ZGOMBIĆ
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

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

- 1) skreśla się wszystkie gwiazdki (*) oraz odnośny przypis końcowy zawierający tekst „Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione. W przypadku gdy wskazano więcej niż jeden kod CN jako objęty zakresem środka, gwiazdka dotyczy całego środka.”;
- 2) skreśla się wpisy oznaczone numerami seryjnymi: 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 i 0.7803;
- 3) te 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
„0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichromian potasu (nr CAS 7778-50-9) o czystości 99 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsenowódor (nr CAS 7784-42-1) o czystości 99,999 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekachloropentacyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (nr CAS 13560-89-9) o czystości 99 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metylenobis(4,6-di-tert-butylofenylo)fosforan, sól monosodowa (nr CAS 85209-91-2) o czystości 95 % masy lub większej i cząstkach większych niż 100 µm, wykorzystywana w produkcji czynników nukleacyjnych o wielkości cząstek (D90) nieprzekraczającej 35 µm według pomiaru metodą dynamicznego rozpraszania światła (*)	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicyna (nr CAS 56-40-6) o czystości 95 % masy lub większej, nawet zawierająca dodatek środka przeciwbrylającego ditlenku krzemu w ilości nie większej niż 5 % (nr CAS 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akryloamid (nr CAS 79-06-1) o czystości 97 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutryna (ISO) (nr CAS 68359-37-5) o czystości 95,5 % masy lub większej, stosowana do produkcji produktów biobójczych (*)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	Kwas N-(fosfonometylo)iminodiocetowy (nr CAS 5994-61-6), zawierający nie więcej niż 15 % wody, o czystości masy suchej 97 % lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (nr CAS 120068-37-3) o czystości 95 % masy lub większej, stosowany do produkcji weterynaryjnych produktów leczniczych (*)	0 %	-	31.12.2024
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (nr CAS 2634-33-5) w postaci proszku o czystości 95 % masy lub większej lub w postaci mieszaniny wodnej zawierającej co najmniej 20 % 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-onu	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawieszinowych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61 (nr CAS 12270-45-0) lub Disperse Orange 288 (nr CAS 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (nr CAS 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (nr CAS 122463-28-9), nawet zawierające C.I. Disperse Red. 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7318	ex 3603 00 60	10	Zapalniki do wytwornic gazu o całkowitej maksymalnej długości 20,34 mm lub większej, ale nie większej niż 29,4 mm, oraz długości zaworu 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) lub większej, ale nie większej niż 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Dodatki: — zawierające więcej niż 20 %, ale nie więcej niż 45 % masy olejów mineralnych, — na bazie mieszaniny rozgałęzionych soli wapniowych siarczanu dodecylofenolu, nawet karbonizowanych, stosowane do produkcji mieszanin będących dodatkami (¹)	0 %	-	31.12.2022
0.7512	ex 3811 29 00	18	Dodatek składający się z diestru kwasu dihydroksybutanodiowego (mieszanina C12-16-alkilu i bogatego w C13 C11-14-izoalkilu), stosowany do produkcji olejów silnikowych (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany (nr CAS 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym (nr CAS 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6953	ex 3901 40 00	20	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, w formie granulatu: — zawierający 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oktenu, — o wskaźniku płynięcia stopu 9,0 lub większym, ale nie większym niż 10,0 (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238 10,0/2,16), — o wskaźniku szybkości płynięcia (190 °C/2,16 kg) 0,4 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 0,6 g/10 min, — o gęstości 0,909 g/cm ³ lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm ³ (pomiar z wykorzystaniem ASTM D4703), — o powierzchni żelu nie większej niż 20 mm ² na 24,6 cm ³ , oraz — o poziomie substancji przeciwutleniających nieprzekraczającym 240 ppm	0 %	m ³	31.12.2020
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Folia polietylenowa w rolkach: — samoprzylepna po jednej stronie, — o całkowitej grubości 0,025 mm lub większej, ale nie większej niż 0,09 mm, — o całkowitej szerokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 1 110 mm, stosowana do produkcji wyrobów objętych pozycjami 8521 lub 8528 w celu ochrony (¹)	0 %	-	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 μ m lub większej, ale nie większej niż 475 μ m, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą odporną na ścieranie, a z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.3241	ex 3920 10 25	30	Jednowarstwowa folia polietylenowa o dużej gęstości: — zawierająca 99 % lub więcej masy polietylenu, — o grubości 12 µm lub większej, ale nie większej niż 20 µm, — o długości 4 000 m lub większej, ale nie większej niż 7 000 m, — o szerokości 600 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Membrany jonowymienne oparte na tkaninie powleczonej z obu stron fluorowanym tworzywem sztucznym stosowane w chloro-alkalicznych elektrolizerach (¹)	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Przewód hamulcowy z gumy: — z włóknami tekstylnymi, — o grubości ścianki 3,2 mm, — z zaciśniętymi na obu końcach wydrążonymi przyłączeniami z metalu, oraz — z jednym lub więcej uchwytami mocującymi, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 (¹)	0 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina o splocie płóciennym z przędzy papierowej przyklejona do powłoki z bibuły: — o masie powierzchniowej 190 g/m² lub większej, ale nie większej niż 280 g/m², — pocięta w prostokąty o długości bocznej 40 cm lub większej, ale nie większej niż 140 cm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	30	Rurki reakcyjne i uchwyty z węgla krzemu o temperaturze mięknięcia 1 400 °C lub wyższej	0 %	-	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	Arkusze szkła sodowo-wapniowego w jakości STN (Super Twisted Nematic): — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 1,1 mm, — mające po jednej stronie powłokę z tlenku indowo-cynowego o rezystancji 80 Ω lub większej, ale nie większej niż 160 Ω, — z wielowarstwową powłoką antyrefleksyjną po drugiej stronie lub bez niej oraz o obrobo-nych (sfazowanych) krawędziach	0 %	-	31.12.2023
0.7341	ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z co najmniej jednego tłumika drgań i co najmniej dwóch niez izolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego	0 %	-	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Bloki aluminiowe o strukturze plastra miodu stosowane do produkcji części samolotów (¹)	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Drut z wolframu zawierający 99 % masy lub więcej wolframu: — o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 50 µm, — o rezystancji 40 Ω lub większej, ale nie większej niż 300 Ω przy długości 1 m	0 %	-	31.12.2020

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.5838	ex 8105 90 00	10	Sztaby lub druty ze stopów kobaltu zawierające: — 35 % (± 2 %) masy kobaltu, — 25 % (± 1 %) masy niklu, — 19 % (± 1 %) masy chromu, oraz — 7 % (± 2 %) masy żelaza, spełniające wymogi specyfikacji materiałowej AMS (Aerospace Material Specifications) 5842	0 %	-	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Zestaw tłoczników wielotaktowych lub dwutaktowych do kształtowania na zimno, tłoczenia, ciągnięcia, cięcia krawędziowego, wykrawania, gięcia, kalibrowania, okrawania i gilotynowania blach metalowych, stosowany do produkcji części ram lub elementów nadwozia pojazdów silnikowych (!)	0 %	p/st	31.12.2022
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego: — zawierające części z metali nieszlachetnych, — nawet zawierające części z tworzywa sztucznego, — zawierające żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym lub drewnem, — nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej, — z przewodnikami elektrycznymi lub bez nich, — z membraną połączoną z klawiaturą lub bez niej, — z jedno- lub wielowarstwową folią ochronną lub bez niej	0 %	p/st	31.12.2020
0.7670	ex 8409 91 00	25	Moduł wlotu powietrza do cylindrów silnika składający się z: — rury ssącej, — czujnika ciśnieniowego, — przepustnicy elektrycznej, — przewodów, — wsporników, do stosowania w produkcji silników do pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2023
0.7718	ex 8409 99 00	75	Wysokociśnieniowa magistrala paliwowa z galwanizowanej stali ferrytowo-perlitowej: — z co najmniej jednym czujnikiem ciśnienia i jednym zaworem, — o długości 314 mm lub większej, ale nie większej niż 322 mm, — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 225 MPa, — o temperaturze wlotowej nie większej niż 95 °C, — działająca w temperaturze otoczenia -45 °C lub większej, ale nie większej niż 145 °C, do stosowania w produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Zawór regulacji przepływu — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy 0,05 mm lub większej, ale nie większej niż 0,5 mm, — z otworem wlotowym o średnicy 0,1 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm,	0 %	-	31.12.2022

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
			— z powłoką z azotku chromu, — o chropowatości powierzchni Rp 0,4			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości z: — tłokiem, — cewką o rezystancji 1,85 Ω lub większej, ale nie większej niż 8,2 Ω	0 %	-	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechaniczne urządzenie uszczelniające wykonane z dwóch ruchomych pierścieni (jednego ceramicznego pierścienia kontaktowego, o przewodności cieplnej mniejszej niż 80 W/mK, a drugiego węglowego ślizgowego), jednej sprężyny i uszczelniacza nitrylowego po stronie zewnętrznej	0 %	-	31.12.2023
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezszcotkowe silniki prądu stałego: — o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm, — o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o mocy wyjściowej 300 W przy 20 °C lub większej, ale nie większej niż 750 W, — o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C, — o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr./min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr./min przy 20 °C, — nawet wyposażone w czujnik położenia kąтового wirnika w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall, — z kołem pasowym lub bez niego, w rodzaju stosowanych w układach wspomagania kierownicy w pojazdach	0 %	-	31.12.2022
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Napęd elektryczny do pojazdów silnikowych, o mocy wyjściowej nie większej niż 315 kW: — z silnikiem prądu stałego lub przemiennego, nawet z przekładnią, — z elektroniką napędu lub bez niej	0 %	-	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Membrana ogniwa paliwowego, w rolkach lub arkuszach, o szerokości nie większej niż 150 cm, stosowana do produkcji ogniw paliwowych objętych działem 8501 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artykuły w postaci trójkąta, kwadratu lub prostokąta, nawet kształtowane lub z zaokrąglonymi rogami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu, zawierające neodym, żelazo i bor, o następujących wymiarach: — długości 9 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, — szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 105 mm, oraz — wysokości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 55 mm	0 %	-	31.12.2021
0.7511	ex 8505 19 90	60	Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie półrękawa lub ćwierćrękawa, nawet z zaokrąglonymi rogami, który to artykuł ma stać się magnesem trwałym po namagnesowaniu, o następujących wymiarach: — długości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm (\pm 1 mm), — szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm (\pm 1 mm), — grubości 2 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm (\pm 0,15 mm)	0 %	-	31.12.2023

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6703	ex 8507 60 00	33	Akumulator litowo-jonowy: — o długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — o szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm, — o wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 200 kg, — o pojemności znamionowej 150 Ah lub większej, ale nie większej niż 500 Ah, — o znamionowym napięciu wyjściowym 230 VAC (fazowym) lub napięciu znamionowym 64 V ($\pm 10\%$)	1,3 %	-	31.12.2020
0.6702	ex 8507 60 00	37	Akumulator litowo-jonowy: — o długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm, — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 300 mm, — o wysokości 2 000 mm lub większej, ale nie większej niż 2 800 mm, — o masie 1 800 kg lub większej, ale nie większej niż 3 000 kg, — o pojemności znamionowej 2 800 Ah lub większej, ale nie większej niż 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2020
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe: — od 3,5 VDC do 3,8 VDC, — od 300 mAh do 900 mAh, oraz — o średnicy od 10,0 mm do 14,5 mm	1,3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 2 820 mm, — szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — masie 250 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, — mocy nie większej niż 175 kWh, — nominalnym napięciu 400 V	1,3 %	-	31.12.2020
0.6863	ex 8512 30 90	20	Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający: — płytkę obwodów drukowanych, — złącze, — nawet w uchwycie z metalu, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6689	ex 8529 90 65	28	Zespół elektroniczny z płytką obwodu drukowanego zawierający co najmniej: — procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, — FPGA (bezpośrednio programowalną macierz bramek), — pamięć flash, — pamięć operacyjną, — z interfejsami USB, HDMI, VGA i RJ-45 lub bez nich, — gniazda lub wtyczki do podłączenia wyświetlacza LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego	0 %	p/st	31.12.2020

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7251	ex 8537 10 91	70	Urządzenie sterujące silnika z programowalną pamięcią o napięciu nieprzekraczającym 1 000 V, składające się co najmniej z: — obwodu drukowanego z komponentami czynnymi i biernymi, — obudowy z aluminium, oraz — wielu złącz	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące, — nawet z płytą PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.5953	ex 8538 90 99	95	Płyta główna z miedzi zawierająca więcej komponentów niż chipy i diody tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT), o napięciu 650 V lub większym, ale nie większym niż 1 200 V, do stosowania jako radiator w produkcji modułów IGBT ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Czterordzeniowy kabel przyłączeniowy zawierający dwa złącza żeńskie do przesyłania cyfrowych sygnałów z systemów nawigacyjnych i systemów audio do złącza USB, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — metalową klamrę mocującą, w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	40	Odporny na korozję, warstwowy substrat z włókna technicznego z warstwą dyfuzora gazowego: — o kontrolowanej długości włókien, wytrzymałości na zginanie, porowatości, przewodnictwie cieplnym właściwym, rezystancji, — o grubości mniejszej niż 600 µm, — o masie mniejszej niż 500 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Skrzynia rozdzielcza samochodowa, o pojedynczym wejściu i podwójnym wyjściu, do rozdzielania momentu obrotowego między przednią i tylną osią, w obudowie z aluminium, o wymiarach nie większych niż 565 mm × 570 mm × 510 mm, składająca się z: — co najmniej siłownika, — wewnętrznej przekładni łańcuchowej lub nie	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Izolator rozpórki górnej — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Tyłna belka podwozia z ochronną warstwą z tworzywa sztucznego, wyposażona w dwa metalowe przeguby z gumowymi tulejami, stosowana do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Tyłna belka podwozia wyposażona w przegub kulowy i przegub z gumową tuleją, stosowana do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7365	ex 8708 80 99	30	Utwardzone powierzchniowo tłoczysko do hydraulicznego lub hydropneumatycznego amortyzatora pojazdów silnikowych: — powleczone chromem, — o średnicy 11 mm lub większej, ale nie większej niż 28 mm, — o długości 80 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, z gwintowanym końcem lub trzpieniem do zgrzewania oporowego	0 %	-	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nadmuchiwana poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: — szyta, — złożona w formie trójwymiarowego opakowania, utrwalonego za pomocą formowania termicznego, lub płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego	0 %	p/st	31.12.2020
0.6686	ex 8714 10 90	10	Rury wewnętrzne widelców motocykli: — ze stali węglowej SAE 1541, — z twardą powłoką z chromu o grubości 20 µm (+ 15 µm/-5 µm), — o grubości ścianki 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu 15 %, — perforowane	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Soczewki: — o wymiarach nie większych niż 95 mm × 55 mm × 50 mm, — o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej, oraz — o 18-krotnym współczynniku powiększenia	0 %	-	31.12.2022
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Wielofunkcyjna deska rozdzielcza z mikroprocesorową tablicą sterującą, nawet z silnikami krokowymi, z wskaźnikami LED pokazującymi co najmniej: — prędkość, — obroty silnika, — temperaturę silnika, — poziom paliwa, umożliwiająca komunikację przy pomocy protokołów transmisji CAN-BUS lub K-LINE, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Dysk zapadkowy do stosowania w produkcji odchylanych foteli do pojazdów ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2020 ^o

⁽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).;

4) 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
„0.7897	ex 2825 20 00	10	Wodorotlenek litu, monohydrat (nr CAS 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dichloro-1,1,1-trifluoroetan (nr CAS 306-83-2) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-chloropentan (nr CAS 54512-75-3) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metylopropano-1,3-diol (nr CAS 2163-42-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantylo)-4-bromoanizol (nr CAS 104224-63-7) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksy-4-(trifluorometoksy)fenol (nr CAS 166312-49-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 00	50	Roztwór 3,6,9-(etylo lub propylo)-3,6,9-trimetylo-1,2,4,5,7,8-heksoksonanu (nr CAS 1613243-54-1) w spirytusie mineralnym (nr CAS 1174522-09-8) zawierający 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 41 % heksoksonanu	0 %	-	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksyaceton (nr CAS 6342-56-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Trichlorooctan etylu (nr CAS 515-84-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Trichlorooctan sodu (nr CAS 650-51-1) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Kwas mirystynowy, sól litowa (nr CAS 20336-96-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	Kwas 6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometylo)benzoesowy (nr CAS 1026962-68-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	6-bromo-2-naftoesan metylu (nr CAS 33626-98-1) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Fumarany żelaza (nr CAS 141-01-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	Kwas 12-hydroksyoktadekanowy (nr CAS 106-14-9) o czystości 90 % masy lub większej do produkcji estrów kwasu poligliceryno-poli-12-hydroksyoktadekanowego (1)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7864	ex 2918 30 00	35	Kwas 3-okso-cyklobutano-1-karboxylowy o czystości 98 % masy lub większej (nr CAS 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyloetylo)-6-(2-etyloheksylooksy)-1,2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocyna (nr CAS 126050-54-2) o czystości 95 % masy lub większej (nr CAS 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-chlorofenyl)benzeno-1,2-diamina (nr CAS 68817-71-0) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Roztwór wodny zawierający: — 73 % lub więcej 2-amino-2-metylo-1-propanolu (nr CAS 124-68-5), — 4,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 27 % wody (nr CAS 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	P-toluenosulfonian glicynianu benzylu (nr CAS 1738-76-7), o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Chlorowodorek betainy (nr CAS 590-46-5) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butylo(1-amino-3-(4-jodofenyl)-1-oksopropano-2-ilo)karbaminian (nr CAS 868694-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Chlorek (chlorometyleno)dimetyloiminowy (nr CAS 3724-43-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	Kwas 4-amino-5-(etylosulfanylo)-2-metoksybenzoesowy (nr CAS 71675-86-0) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	Izocyjanian tosylometylu (nr CAS 36635-61-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propylodihydrofurano-2(3H)-on (nr CAS 63095-51-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butylo-1-benzofurano-3-karbonylo)-2,6-dijodofenol (nr CAS 1951-26-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	Fluorek 3-(difluorometylo)-5-fluoro-1-metylo-1H-pirazolo-4-karbonylu (nr CAS 1255735-07-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetylo-1H-pirazol (nr CAS 694-48-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (nr CAS 1383809-87-7) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	Kwas 3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetylopropoksy)-1H-pirazolo-4-karboxylowy (nr CAS 2229861-20-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopirydino-2-karboksyamid (nr CAS 100137-47-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	Kwas 4-hydroksy-3-pirydynosulfonowy (nr CAS 51498-37-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (nr CAS 1918-02-1) zawierający nie więcej niż 15 % wody i o czystości 92 % masy suchej lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanina (nr CAS 73-40-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenzyl)-3,3-dimetylo-2,3-dihydro-1H-pirol[3,2-b]pyrido-5-ilo)metanol (nr CAS 1799327-42-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	Kwas (S)-4-(tert-butoksykarbonylo)-1,4-oksazepano-2-karboksylowy (nr CAS 1273567-44-4) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butylo-4-benzyl-2-metylo-5-(((R)-3-metylomorfolino)metylo)piperazyno-1-karboksylan (nr CAS 1403902-77-1) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	Benzoesan (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirymidyno-1(2H)-ilo)-2-((benzoiłoksy)metylo)-4,4-difluorotetrahydrofuran-3-ylu (nr CAS 134790-39-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metylo-5-(4,4,5,5-tetrametylo-1,3,2-dioksaborolano-2-ilo)benzo[d]oksazol-2(3H)-on (nr CAS 1220696-32-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	1,1-ditlenek (4S)-4-hydroksy-2-(3-metoksypropylo)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazyno-6-sulfonamidu (nr CAS 154127-42-1) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Barwnik C.I. Vat Blue 1 (nr CAS 482-89-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Vat Blue 1 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	Kwas 12-hydroksyoktadekanowy (nr CAS 106-14-9) do produkcji estrów kwasu poliglicerynowo-poli-12 hydroksyoktadekanowego (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Roztwór 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu (nr CAS 280-64-8) w tetrahydrofuranie (nr CAS 109-99-9), zawierający co najmniej 6 % 9-borabicyklo[3.3.1]nonanu	0 %	-	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimer styrenu, diwinylobenzenu i chlorometylostyrenu (nr CAS 55844-94-5) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer w postaci płatków, zawierający 98 % masy lub więcej żywicy fenolowej (bromowany oktylofenol-formaldehyd) o temperaturze mięknięcia co najmniej 80 °C, ale nieprzekraczającej 95 °C zgodnie z normą ASTM E28-92 (nr CAS 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7882	ex 3920 69 00	30	Folia jedno- lub wielowarstwowa, zorientowana poprzecznie, termokurczliwa: — zawierająca więcej niż 85 % masy kwasu poliaktydowego, nie więcej niż 5 % masy dodatków organicznych lub nieorganicznych i nie więcej niż 10 % masy dodatków na bazie biodegradowalnych poliestrów, — o grubości 20 µm lub większej, ale nie większej niż 100 µm, — o długości 2 385 m lub większej, ale nie większej niż 9 075 m, — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Folia jedno- lub wielowarstwowa, zorientowana dwuosiowo: — zawierająca więcej niż 85 % masy kwasu poliaktydowego, nie więcej niż 5 % masy dodatków organicznych lub nieorganicznych i nie więcej niż 10 % masy dodatków na bazie biodegradowalnych poliestrów, — o grubości 9 µm lub większej, ale nie większej niż 120 µm, — o długości 1 395 m lub większej, ale nie większej niż 21 560 m, — biodegradowalna i nadająca się do kompostowania (zgodnie z metodą EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7891	ex 7326 90 94	40	Stalowa szyjka kuli, kuta matrycowo, obrobiona, poddana obróbce cieplnej lub powierzchniowej, w której kąt między środkiem głowicy stożkowej a ramieniem jest mniejszy niż 90° lub w której kąt między środkiem kuli a ramieniem jest mniejszy niż 90°, stosowana do produkcji haków holowniczych do samochodów osobowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Arkusze i taśmy w zwojach ze stopu niklu C276 (EN 2.4819) — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, — o szerokości 770 mm lub większej, ale nie większej niż 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7851	ex 8409 99 00	25	Zespół przewodów do zwrotu paliwa z wtryskiwaczy do zespołu paliwa silnika składający się co najmniej z: — trzech gumowych przewodów z opłotem ochronnym lub bez niego, — trzech złączy do podłączania wtryskiwaczy paliwa, — pięciu metalowych zacisków, — jednego przegubu z tworzywa sztucznego w kształcie litery T, do stosowania w produkcji silników do pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Zespół zaworu zwrotnego wspomaganie hamulców zawierający co najmniej: — trzy przewody z gumy wulkanizowanej, — jeden zawór membranowy, — dwa metalowe zaciski, — jeden metalowy uchwyt, — z metalowym przyłączem lub bez niego, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (!)	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów: — posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, — nawet wyposażone w wirnik wentylatora lub koło pasowe, stosowane do produkcji kosiarek do pielęgnacji trawników objętych podpozycjami 8433 11 i 8433 19 lub innych kosiarek objętych podpozycją 8433 20 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synchroniczny hybrydowy silnik krokowy: — o mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W, — o dwóch fazach, — o prądzie znamionowym nie większym niż 2,5 A na fazę, — o napięciu znamionowym nie większym niż 20 V, — z gwintowanym wałem lub bez niego, stosowany do produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7888	ex 8507 60 00	68	Akumulator litowo-jonowy w metalowej obudowie o: — o długości 173 mm lub większej, ale nie większej niż 175 mm, — o szerokości 41,5 mm lub większej, ale nie większej niż 43 mm, — o wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 103 mm, — o napięciu znamionowym 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 3,75 V, oraz — o pojemności znamionowej 93 Ah lub większej, ale nie większej niż 94 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.7873	ex 8537 10 91	20	Zespół elektroniczny składający się z: — mikroprocesora, — urządzenia sterującego z programowalną pamięcią i innych elektronicznych komponentów montowanych na obwodzie drukowanym, — wskaźników z diod elektroluminescencyjnych (LED) lub wyświetlacza ciekłokrystalicznego (LCD) lub bez nich, stosowany do produkcji produktów objętych podpozycjami 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 i 8516 60 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Spinający siedmiordzeniowy kabel do podłączania czujnika mierzącego ciśnienie w kolektorze dolotowym (czujnik ciśnienia doładowania, BPS) i gniazd śwec żarowych do wspólnego złącza, zawierający cztery gniazda i dwa złącza, do stosowania w produkcji silników spalinowych tłokowych o zapłonie samoczynnym do samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Pięciordzeniowy kabel przyłączeniowy ze złączami do podłączania czujnika temperatury i czujnika różnicy ciśnienia kolektora wydechowego do wspólnego złącza, stosowany do produkcji silników spalinowych tłokowych z zapłonem samoczynnym do samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ręcznie sterowana skrzynia biegów w obudowie aluminiowej, do montowania poprzecznego: — o szerokości nie większej niż 480 mm, — o wysokości nie większej niż 400 mm, — o długości nie większej niż 550 mm, — pięciobiegowa, — z mechanizmem różnicowym, — o momencie obrotowym silnika 250 Nm lub mniejszym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Pedał sprzęgła ze złączem elektronicznego hamulca postojowego (Electronic Parking Brake, EPB), nawet z funkcją wysłania sygnału: — do resetowania tempomatu, — do zwalniania elektronicznego hamulca postojowego, — do zarządzania systemem wyłączania i uruchamiania silnika na biegu jałowym (Idle Stop and Go, ISG), do stosowania w produkcji samochodów osobowych ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatyczne mechanizmy zmiany biegów: — posiadające pompę hydrauliczną i mechanizm różnicowy z zestawem kołowym, — nawet wyposażone w wirnik wentylatora lub koło pasowe, stosowane do produkcji ciągników objętych podpozycjami 8701 91 90 i 8701 92 90, których główną funkcją jest funkcja kosiarki ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2023”

⁽¹⁾ Zawieszenie cel 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).