

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2018/914**z dnia 25 czerwca 2018 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) Unijna produkcja 85 produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013 ⁽¹⁾, jest niewystarczająca, aby zaspokoić potrzeby przemysłu unijnego. W interesie Unii leży zatem zawieszenie cła autonomicznego wspólnej taryfy celnej na te produkty.
- (2) Należy zmodyfikować warunki zawieszenia cła autonomicznego wspólnej taryfy celnej w odniesieniu do niektórych produktów wymienionych obecnie w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia wprowadzonych zmian technicznych w odniesieniu do produktów oraz tendencji gospodarczych na rynku. W szczególności w odniesieniu do jednego zawieszenia należy dostosować wymogi dotyczące końcowego przeznaczenia, w odniesieniu do kolejnego zawieszenia należy zmienić mającą zastosowanie stawkę celną, w odniesieniu do 19 zawieszonych należy dostosować lub wyjaśnić opis, w odniesieniu do 14 zawieszonych należy zmienić klasyfikację, oraz w odniesieniu do 18 zawieszonych należy dostosować jednostkę uzupełniającą.
- (3) Utrzymanie zawieszenia cła autonomicznego wspólnej taryfy celnej na pięć produktów wymienionych obecnie w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Należy zatem skreślić w tym załączniku zawieszenia dotyczące tych produktów.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (5) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawieszonych i wypełnić wytyczne określone w komunikacie Komisji dotyczącym zawieszonych cła autonomicznego i autonomicznych kontyngentów ⁽²⁾, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu w zakresie zawieszonych dotyczących omawianych produktów muszą być stosowane od dnia 1 lipca 2018 r. Niniejsze rozporządzenie powinno zatem wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

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

- 1) skreśla się w tabeli wszystkie gwiazdki oraz przypis końcowy (*) zawierający wyrażenie „Nowo wprowadzony środek lub środek, którego warunki zostały zmienione.”;
- 2) skreśla się w tabeli wiersze odnoszące się do produktów, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku I do niniejszego rozporządzenia;
- 3) dodaje się do tabeli wiersze z produktami wymienionymi w załączniku II do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN i TARIC określoną, odpowiednio, w pierwszej i drugiej kolumnie tabeli.

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 2018 r.

⁽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⁾ Dz.U. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 25 czerwca 2018 r.

W imieniu Rady

N. DIMOV

Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

W tabeli zawartej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 skreśla się wiersze odnoszące się do zawiesznień dotyczących produktów objętych następującymi kodami CN i TARIC:

Kod CN	TARIC
ex 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20
ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20
ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45

Kod CN	TARIC
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60
ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20.

ZAŁĄCZNIK II

W tabeli wskazanej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 dodaje się następujące wiersze zgodnie z kolejnością kodów CN i TARIC określoną, odpowiednio, w pierwszej i drugiej kolumnie tabeli:

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„ex 2106 90 92	50	Hydrolizat białka kazeinowego zawierający: — 20 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 70 % masy wolnych aminokwasów, oraz — peptony, z których więcej niż 90 % masy ma masę cząsteczkową większą niż 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparat o zawartości wilgoci 1 % lub większej, ale nie większej niż 4 %, zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy maślanki, — 20 % (± 10 %) masy laktozy, — 20 % (± 10 %) masy koncentratu białek serwatkowych, — 15 % (± 10 %) masy sera cheddar, — 3 % (± 2 %) masy soli, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy kwasu mlekowego E270, — 0,1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy gumy arabskiej E414 do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów i spożywczego ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów (alfaolefin) (CAS RN 131459-42-2) zawierająca 80 % masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie przekracza 64 atomów węgla zawierająca 72 % masy lub więcej 1-alkenów, których liczba atomów węgla jest większa niż 28	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Metawanadian potasu (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 10 00	50	Fluoroflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 80	30	Dodekachlorek trytitanu glinu (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	60	1,1'-metanodiylobis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-fenyleno)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 29 00	75	Bifenylo-4-4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2912 29 00	35	Aldehyd cynamonowy (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylobenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	70	2-sec-butylocykloheksanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-ilo)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2915 39 00	10	Octan cis-3-heksenylu (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 39 00	30	Octan 4-tert-butylocykloheksylu (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2915 90 70	20	(R)-2-fluoropropionian metylu (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 20 00	20	Mieszanina izomerów (1S, 2R, 6R, 7R) i (1R, 2R, 6R, 7S) tricyklo [5.2.1.0 (2,6)] dekan-2-karboxylanu etylu (CAS RN 80657-64-3 oraz 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	15	Kwas 2-fluoro-5-formylobenzoesowy (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	10	Mieszanina izomerów 3,5-dietylotoluenodiaminy (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	15	2-Cykloheksylideno-2-fenylacetonyl (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	18	Flumetryna (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	33	Deltametryna (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksy-2,4-dimetylowaleronitryl) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	10	Kwas (3-fluoro-5-izobutoksyfenyl)boronowy (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 13 00	20	Alkohol furfurylowy (CAS RN 98-00-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 20 90	50	L-Laktyd (CAS RN 4511-42-6) lub D-Laktyd (CAS RN 13076-17-0) lub dilaktyd (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	23	2-etylo-3-hydrokso-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	38	(2-chloropirydyn-3-ilo) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dichloropirydyno-3-karboksyamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichloro-4,6-dimetylonikotynonitryl (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	22	6-chloro-1,3-dimetylouracyl (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	24	Chlorowodorek 1-(cyklopropylokarbonylo)piperazy (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluoro-4-hydrazyno-2-metoksypirymidyna (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	25	2-Okso-2,3-dihydro-1H-indolo-6-karboksylian metylu (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metylo-2-benzoimidazon (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	15	Bentiawalikarb izopropylowy (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	54	2-Benzyl-2-dimetyloamino-4'-morfolinobutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	59	Dolutedrawir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) lub sól sodowa dolutedrawiru (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	40	Wenetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	15	Barwnik C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Blue 41 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Barwnik C.I. Basic Red. 46 (CAS RN 12221-69-1) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Red. 46 20 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	35	Barwnik C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Basic Yellow 28 75 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Mieszanina barwnika C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) oraz barwnika C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) o zawartości barwnika Basic Blue 60 % masy lub więcej	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 16 00	40	Roztwór wodny barwnika C.I. Reactive Red. 141 (CAS RN 61931-52-0): — o zawartości barwnika C.I. Reactive Red. 141 13 % masy lub więcej oraz — zawierający substancję konserwującą	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Barwnik C.I. Pigment Red. 268 (CAS RN 16403-84-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 268 80 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Barwnik C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) oraz jego preparaty o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 27 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 90 19	25	Kopolimer tetrafluoroetyleny w roztworze octanu butylu o zawartości rozpuszczalnika 50 % (\pm 2 %) masy	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	89				
ex 3707 10 00	60	Emulsja zwiększająca czułość, zawierająca: — nie więcej niż 5 % masy generatorów molekuł światłoczułych, — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % żywicy fenolowej, oraz — nie więcej niż 7 % masy pochodnych zawierających związki epoksydowe rozpuszczona w roztworze heptan-2-onu lub mleczanu etylu	0 %	—	31.12.2022
ex 3801 90 00	20	Pak powlekany proszkiem grafitowym: — o średniej wielkości cząstek 10,8 μ m, ale nie większej niż 13,0 μ m, — o zawartości żelaza mniejszej niż 40 ppm, — o zawartości miedzi mniejszej niż 5 ppm, — o zawartości niklu mniejszej niż 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3802 10 00	20	<p>— o średniej powierzchni (atmosfera N₂) 3,0 m²/g lub większej, ale nie większej niż 4,36 m²/g, oraz</p> <p>— o magnetycznym zanieczyszczeniu metalem mniejszym niż 0,3 ppm</p> <p>Chemicznie aktywowany węgiel w formie granulatu o roboczej pojemności butanowej 11 g butanu/100 ml lub większej (określonej metodą ASTM D 5228) używany do absorpcji i desorpcji pary w urządzeniach do kontroli emisji pojazdów silnikowych (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	<p>Chemicznie aktywowany węgiel w postaci granulek (cylicylnicznych):</p> <p>— o średnicy 2 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm, oraz</p> <p>— roboczej pojemności butanowej 5 g butanu/100 ml lub większej (określonej metodą ASTM D 5228),</p> <p>używany do absorpcji i desorpcji pary w urządzeniach do kontroli emisji pojazdów silnikowych (2)</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	60	<p>Preparat w postaci tabletek, zawierający:</p> <p>— 0,55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,50 % masy 1-metylocyklopropenu (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) o czystości 96 % lub większej, oraz</p> <p>— mniej niż 0,05 % każdego z dwóch zanieczyszczeń: 1-chloro-2-metylopropenu (CAS RN 513-37-1) i 3-chloro-2-metylopropenu (CAS RN 563-47-3),</p> <p>do powlekania (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 93	38	Mieszanina 4,4'- (perfluoroizopropylideno)difenolu (CAS RN 1478-61-1) i soli 4,4'- (perfluoroizopropylideno)difenolo benzylo trifenylo fosfoniowej (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	<p>Koncentrat metali ziem rzadkich zawierający:</p> <p>— 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 30 masy % tlenku ceru (CAS RN 1306-38-3),</p> <p>— 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy tlenku lantanu (CAS RN 1312-81-8),</p> <p>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % tlenku itru (CAS RN 1314-36-9) oraz</p> <p>— nie więcej niż 65 % masy tlenku cyrkonu (CAS RN 1314-23-4), w tym naturalnie występującego tlenku hafnu</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	45	<p>Sproszkowany tlenek litu niklu kobaltu glinu (CAS RN 177997-13-6):</p> <p>— o wielkości cząstek mniejszej niż 10 µm,</p> <p>— o czystości większej niż 98 % masy</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3901 90 80	91	Żywica jonomerowa zawierająca sole kopolimeru etylenu z kwasem metakrylowym	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3903 90 90	38	Politetrafluoroetylen (CAS RN 9002-84-0) w kapsułkach z kopolimeru akrylonitrylo-styrenowego (CAS RN 9003-54-7), o zawartości każdego polimeru 50 % masy (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3904 69 80	88				
ex 3906 90 90	23	Kopolimer metakrylanu metylu, akrylanu butylu, metakrylanu glicydylu i styrenu (CAS RN 37953-21-2) o epoksydowym ciężarze równoważnikowym nie większym niż 500, w postaci zmielonych płatków o wielkości cząstek nie większej niż 1 cm	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	43	Kopolimer estrów metakrylowych, butyloakrylanu i cyklicznych dimetylosiloksanów (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	80	Eter polioksyetylenowy alkoholu izoamylowego (CAS RN 62601-60-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Preparat z żywicy epoksydowej (CAS RN 29690-82-2) i żywicy fenolowej (CAS RN 9003-35-4) zawierający: — 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % ditlenku krzemu (CAS RN 60676-86-0) oraz — nie więcej niż 0,5 % masy sadzy lub niezawierający sadzy (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromofenylo)- ω -(2,4,6-tribromofenoksy)poli[oksy(2,6-dibromo-1,4-fenyleno)izopropylideno(3,5-dibromo-1,4-fenyleno)oksykarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2018
ex 3909 20 00	10	Mieszanka polimerów, zawierająca: — 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 75 % masy żywicy melaminowej (CAS RN 9003-08-1) — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy krzemu (CAS RN 14808-60-7 lub 60676-86-0) — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % celulozy (CAS RN 9004-34-6) oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy żywicy fenolowej (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3912 90 10	10	Octanopropionian celulozy, nieuplastyczniony, w postaci proszku: — zawierający 25 % masy lub więcej propionylu (określonego metodą ASTM D 817-72) oraz — o lepkości nieprzekraczającej 120 puaz (określonej metodą ASTM D 817-72)	0 %	—	31.12.2018
ex 3919 90 80	21	Folia z politetrafluoroetylenem — o grubości 50 μm lub większej, ale nie większej niż 155 μm , — o szerokości 6,30 mm lub większej, ale nie większej niż 585 mm, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 200 %, oraz — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem o grubości nieprzekraczającej 40 μm	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3919 90 80	22	Folia z poliestru, polietylenu lub polipropylenu powleczone z jednej strony lub z obu stron akrylową lub kauczukową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem, nawet dostarczana z przekładką rozdzielającą, pakowana w rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 160 cm	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 62 19	05	Folia z poli(tereftalanu etylenu) w rolkach:	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10	— o grubości 0,335 mm lub większej, ale nie większej niż 0,365 mm oraz — pokryta złotą powłoką o odporności 0,03 µm lub większej, ale nie większej niż 0,06 µm			
ex 3920 99 90	20	Anizotropowa folia przewodząca, w rolkach, o szerokości 1,2 mm lub większej, ale nie większej niż 3,15 mm oraz o maksymalnej długości 300 m, stosowana do łączenia komponentów elektronicznych w produkcji wyświetlaczy LCD lub plazmowych	0 %	—	31.12.2018
ex 3921 19 00	35	Folia wielowarstwowa składająca się z warstw obejmujących: — 30 % lub więcej, ale nie więcej niż 60 % mikroporowanego polipropylenu (CAS RN 900307-0) — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % mikroporowanego polietylenu (CAS RN 9002-88-4) oraz — 20 % lub więcej, ale nie więcej niż 40 % powłoki boehmitowej (CAS RN 1318-23-6) do stosowania w produkcji baterii litowo-jonowych ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3926 30 00	10	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytami	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	23				
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
ex 3926 90 97	50	Pokrętło panelu radia samochodowego, wykonane z poliwęglanu na bazie bisfenolu A, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości nie mniejszej niż 300 sztuk	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	77	Silikonowy pierścień oddzielający, o średnicy wewnętrznej 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), w bezpośrednich opakowaniach o zawartości 2 500 sztuk lub więcej, w rodzaju stosowanych w samochodowych systemach czujników wspomaganego parkowania	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Uszczelka tłoczka zacisku hamulcowego wykonana z gumy wulkanizowanej: — o wewnętrznej średnicy nie mniejszej niż 5 mm i średnicy zewnętrznej nie większej niż 35 mm, — o wysokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, oraz — Żebrowana, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5311 00 90	10	Tkanina o splocie płóciennym z przędzy papierowej przyklejona do powłoki z bibuły: — o masie powierzchniowej 230 g/m ² lub większej, ale nie większej niż 280 g/m ² , oraz — pocięta w prostokąty o długości bocznej 40 cm lub większej, ale nie większej niż 140 cm,	0 %	—	31.12.2022
ex 5603 14 90	50	Włóknina z mikrowłóknien, składająca się z włókien poliestrowych, o jednolitym przekroju poprzecznym: — o masie powierzchniowej większej niż 150 g/m ² , — o gęstości liniowej 0,06 den lub większej, ale nie większej niż 0,50 den — zawierająca 74 % masy lub więcej politereftalanu etylenu	0 %	m ²	31.12.2022
ex 5911 90 99	50	Tłumik drgań głośnika, wykonany z zaokrąglonej, falistej, elastycznej i przyciętej tkaniny z włókien tekstylnych z poliestru, bawełny lub aramidu lub ich połączenia, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2022
ex 7020 00 10	20	Surowiec do produkcji elementów optycznych ze stopionego ditlenku krzemu: — o szerokości 10 cm lub większej, ale nie większej niż 40 cm, oraz — o masie 100 kg lub większej	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 92	40	Stalowa powłoka dyszy z wbudowanym kołnierzem w jednym kawałku, kuta swobodnie z 4 odlewów, przetwarzana i obrabiana, o: — średnicy 5 752 mm lub większej, ale nie większej niż 5 758 mm, — wysokości 3 452 mm lub większej, ale nie większej niż 3 454 mm, — całkowitej masie 167 875 kg lub większej, ale nie większej niż 168 125 kg, w rodzaju stosowanych do wytwarzania zbiornika reaktora jądrowego	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	50	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
ex 7409 19 00	10	Płyty lub arkusze:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— z co najmniej jedną warstwą tkanego włókna szklanego, impregnowana ognioodporną żywicą syntetyczną lub sztuczną o temperaturze zeszklenia (Tg) wyższej niż 130 °C (mierzonej zgodnie z IPC-TM-650, metoda 2.4.25),			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<p>— pokryte po jednej stronie lub po obu stronach folią miedzianą o grubości nie większej niż 3,2 mm,</p> <p>oraz zawierające najmniej jedną z następujących składników:</p> <p>— poli(tetrafluoroetylen) (CAS RN 9002-84-0),</p> <p>— poli(oksy- (2,6-dimetylo) -1,4-fenylen) (CAS RN 25134-01-4),</p> <p>— żywicę epoksydową o współczynniku rozszerzalności termicznej wynoszącym nie więcej niż 10 ppm w długości i szerokości oraz nie więcej niż 25 ppm w wysokości,</p> <p>stosowane do produkcji płytek drukowanych ⁽²⁾</p>			
ex 7413 00 00	20	Pierścień centrujący głośnika, składający się z jednego lub większej liczby tłumików drgań i co najmniej 2 niez izolowanych kabli miedzianych, wplecionych lub wprasowanych w niego, w rodzaju stosowanych w głośnikach samochodowych	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45				
ex 7606 12 20	20	Szyldy składające się z rdzenia z polietylenu komórkowego oraz zewnętrznych warstw aluminium, o całkowitej grubości 1,8 mm lub większej, ale nie większej niż 4,2 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 20 00	55	<p>Wlewki ze stopu tytanu,</p> <p>— o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej,</p> <p>— o masie 680 kg lub większej</p> <p>zawierająca składniki stopu:</p> <p>— 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 7 % masy aluminium,</p> <p>— 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyny,</p> <p>— 3 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy cyrkonu,</p> <p>— 4 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 8 % masy molibdenu</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	<p>Płyta ze stopu tytanu:</p> <p>— o wysokości 20,3 cm lub większej, ale nie większej niż 23,3 cm,</p> <p>— o długości 246,1 cm lub większej ale nie większej niż 289,6 cm,</p> <p>— o szerokości 40,6 cm lub większej, ale nie większej niż 46,7 cm,</p> <p>— o masie 820 kg lub większej, ale nie większej niż 965 kg,</p> <p>zawierająca składniki stopu:</p> <p>— 5,2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 6,2 % masy aluminium,</p> <p>— 2,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 4,8 % masy wanadu</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8108 90 30	15	Pręty i druty ze stopu tytanu: — o jednolitym pełnym przekroju poprzecznym w kształcie cylindra, — o średnicy 0,8 mm lub większej, ale nie większej niż 5 mm, — o zawartości aluminium 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,7 % masy, — o zawartości krzemu 0,3 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,6 % masy, — o zawartości niobu 0,1 % masy lub większej, ale nie większej niż 0,3 % masy, oraz — o zawartości żelaza nie większej niż 0,2 % masy	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Sztabki, pręty i drut ze stopu tytanowo-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4), zgodne z normami AMS 4928, 4965 lub 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 50	45	Walcowane na zimno lub na gorąco płyty, arkusze i taśmy z tytanu niestopowego: — o grubości 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — o długości nie większej niż 14 m, oraz — o szerokości nie większej niż 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 60	30	Rury i przewody rurowe, bez szwu, z tytanu lub tytanu niestopowego: — o średnicy 19 mm lub większej, ale nie większej niż 159 mm, — o szerokości ścianki 0,4 mm lub większej, ale nie większej niż 8 mm, oraz — o maksymalnej długości 18 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8418 99 10	70	Parownik wykonany z aluminium, stosowany do produkcji urządzeń klimatyzacyjnych pojazdów (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetyczny zawór redukcyjny: — z tłokiem, — z co najmniej 275 mPa szczelności wewnętrznej, — ze złączem z tworzyw sztucznych zawierającym 2 trzpienie ze srebra lub z cyny	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Zawory redukcyjne w mosiężnej obudowie: — o długości nie większej niż 18 mm (\pm 1 mm), — o szerokości nie większej niż 30 mm (\pm 1 mm), w rodzaju stosowanych do wmontowania w modułach dystrybucji paliwa pojazdów silnikowych	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	30	Dwukierunkowy zawór regulacji przepływu, w obudowie, z: — co najmniej 5, ale nie więcej niż 9 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,110 mm, ale nie większej niż 0,134 mm,	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8481 80 59	40	<ul style="list-style-type: none"> — natężeniem przepływu co najmniej 640 cm³/minutę, ale nie więcej niż 805 cm³/min, — ciśnieniem roboczym wynoszącym co najmniej 19, ale nie więcej niż 300 MPa Zawór regulacji przepływu <ul style="list-style-type: none"> — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,175 mm, ale nie większej niż 0,185 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,255 mm, ale nie większej niż 0,265 mm, — z powłoką z azotku chromu, — o chropowatości powierzchni Rp 0,4 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości z: <ul style="list-style-type: none"> — tłokiem, — powłoką z DLC (węgla diamentopodobnego) (), — solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 2,6 oma, ale nie większej niż 3 omy, — o napięciu zasilania 12 V, 	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości: <ul style="list-style-type: none"> — z solenoidem o rezystancji cewki co najmniej 0,19 Ohm, ale nie większej niż 0,52 Ohm, o indukcyjności co najmniej 0,083 mH, ale nie więcej niż 0,172 mH, — o napięciu zasilania 24 V, — działający przy prądzie stałym co najmniej 15,5 A, ale nie większym niż 16,5 A 	0 %	—	31.12.2022
ex 8483 30 32	30	Obudowa łożyska, w rodzaju stosowanych w turbosprężarkach:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — z precyzyjnie odlanego żeliwa szarego spełniającego wymogi normy DIN EN 1561 lub precyzyjnie odlanego żeliwa ciągliwego zgodnego z normą DIN EN 1560, — z komorami oleju, — bez łożysk, — o średnicy 50 mm lub większej, ale nie większej niż 250 mm, — o wysokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — nawet z komorami wodnymi i złączami 			
ex 8483 40 90	20	Hydrostatyczny układ przeniesienia napędu: <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarach (bez wałów) nieprzekraczających 154 mm × 115 mm × 108 mm, — o masie nie większej niż 3,3 kg, — o maksymalnej prędkości obrotowej wału wejściowego 2 700 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 200 obr/min, 	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8501 31 00	50	<p>— o momencie obrotowym wału wyjściowego nie większym niż 10,4 Nm,</p> <p>— o prędkości obrotowej wału wyjściowego nie większej niż 930 obr/min przy 2 800 obr/min prędkości wejściowej, oraz</p> <p>— o zakresie temperatury roboczej – 5 °C lub większej, ale nie większej niż + 40 °C,</p> <p>stosowany do produkcji ręcznie sterowanych kosiarzek objętych pozycją 8433 11 90 (?)</p> <p>Bezszcotkowe silniki prądu stałego:</p> <p>— o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm,</p> <p>— o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</p> <p>— o mocy wyjściowej 300 W przy 20 °C lub większej, ale nie większej niż 750 W,</p> <p>— o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C,</p> <p>— o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr/min przy 20 °C,</p> <p>— nawet wyposażone w czujnik położenia kąтового wirnika w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall,</p> <p>w rodzaju stosowanych w układach wspomagania kierownicy w pojazdach</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8503 00 91	31	Wirnik, po stronie wewnętrznej wyposażony w jeden lub dwa magnetyczne pierścienie (jednolite lub segmentowe), nawet umieszczone na stalowym pierścieniu	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	32				
ex 8503 00 99	55	<p>Stojan silnika bezszczotkowego, o:</p> <p>— wewnętrznej średnicy 206,6 mm ($\pm 0,5$)</p> <p>— zewnętrznej średnicy 265,0 mm ($\pm 0,2$) oraz</p> <p>— szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm,</p> <p>w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8504 50 95	80	<p>Cewka samoindukcyjna:</p> <p>— o jednym lub większej liczbie uzwojeń, o indukcyjności na uzwojenie nie większej niż 62 mH, przyłączona do jednego lub większej liczby materiałów nośnikowych,</p> <p>— z ferrytami,</p> <p>— z jednym lub większą liczbą rezystorów o ujemnym współczynniku temperaturowym służących jako czujnik temperatury,</p> <p>— nawet z osłonami izolacyjnymi, przekładkami i kablami przyłączeniowymi</p>	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8505 11 00	63	Pierścienie, rurki, tulejki lub kołnierze ze stopu neodymu, żelaza i boru o: — średnicy zewnętrznej nie większej niż 45 mm, — wysokości nie większej niż 45 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji magnesów trwałych po namagnesowaniu	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8505 19 90	50	Artykuł z ferrytów aglomerowanych w kształcie prostopadłościanu, który ma stać się magnesem trwałym po namagnesowaniu, — nawet ze ściętymi krawędziami, — o długości 27 mm lub większej, ale nie większej niż 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — o szerokości 8,5 mm lub większej, ale nie większej niż 9,5 mm (+ 0,05 mm/- 0,09 mm), — o grubości 5,5 mm lub większej, ale nie większej niż 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), oraz — o masie 6,1 g lub większej, ale nie większej niż 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8506 50 30	10	Ogniwo z ditlenku litu-manganu, o: — średnicy 20 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm, — długości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, — napięciu 3 V lub większym, ale nie większym niż 3,4 V, — pojemności 200 mAh lub większej, ale nie większej niż 600 mAh, — zakresie temperatur w testach motoryzacyjnych od - 40 °C do + 125 °C, do stosowania jako element w produkcji systemów pomiaru ciśnienia w oponach (TPMS) (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 50 00	40	Zespół akumulatora niklowo-metalowo-wodorkowego (NiMh): — z napięciem 190 V lub większym, ale nie większym niż 210 V, — o długości 220 mm lub większej, ale nie większej niż 280 mm, — o szerokości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o wysokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	25	Prostokątne moduły do zamontowania wbateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania o: — szerokości 352,5 mm (± 1 mm) lub 367,1 mm (± 1 mm) — głębokości 300 mm (± 2 mm) lub 272,6 mm (± 1 mm)	0 %	p/st	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8512 20 00	50	<ul style="list-style-type: none"> — wysokości 268,9 mm (\pm 1,4 mm) lub 229,5 mm (\pm 1 mm) — masie 45,9 kg lub 46,3 kg — o pojemności 75Ah oraz — i nominalnym napięciu 60 V <p>Lampa sufitowa do kabiny w obudowie z tworzywa sztucznego, nawet ze schowkiem, o napięciu roboczym 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> — co najmniej dwa źródła światła, — przełącznik światła, — nawet przycisk alarmowy (E-Call), — nawet przełącznik mechanizmu panoramicznego dachu, — nawet mikrofon, — nawet ultradźwiękowy czujnik (czujnik UIP), stosowana do produkcji pojazdów silnikowych (?) 	0 %	—	31.12.2022
ex 8512 30 90	30	<p>Dźwiękowe urządzenie alarmowe służące do ochrony przed włamaniem do pojazdu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o temperaturze roboczej -45°C lub większej, ale nie większej niż $+95^{\circ}\text{C}$; — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — w obudowie z tworzywa sztucznego, — nawet z metalowym uchwytem, <p>stosowane do produkcji pojazdów silnikowych (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8526 10 00	30	<p>System czujników radarowych z jednostką sterującą systemu monitorowania martwego pola</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — w obudowie z tworzywa sztucznego, — z przewodem i złączem, <p>stosowany do produkcji pojazdów silnikowych (?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8529 90 92	33	<p>Moduły LCD zawierające urządzenia ekranu dotykowego (touch sreen):</p> <ul style="list-style-type: none"> — składające się wyłącznie z jednej lub więcej komórek TFT, — o wymiarze przekątnej ekranu 10,7 cm lub większym, ale nie większym niż 36 cm, — nawet z podświetleniem LED, — z elektroniką sterującą wyłącznie do adresacji pikseli, — bez pamięci EPROM (elektronicznie wymazywalna programowana pamięć tylko do odczytu), — z cyfrowym interfejsem RGB (czerwony, zielony, niebieski interfejs) interfejsem ekranu dotykowego, <p>stosowane wyłącznie do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (?)</p>	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8529 90 92	39	<p>Moduły LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 25,5 cm, — z podświetleniem LED, — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EPROM (elektronicznie wymazywalna programowana pamięć tylko do odczytu), mikrosterownikiem, sterownikiem czasowym, modułem sterowników typu LIN (Local Interconnect Network) bus lub APIX2 (Automotive Pixel Link) oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — ze 6-8 stykowym złączem do zasilania oraz 2-4 stykowym złączem do LVDS (niskonapięciowego sygnału różnicowego)/sygnałów LIN, interfejsem APIX2 lub interfejsem LVDS/LIN do zasilania i sygnałów, — nawet w obudowie, <p>do trwałego zamontowania lub trwałego zamocowania w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	<p>Moduły OLED, składające się:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, zawierające materiał organiczny, — nawet połączone z urządzeniami ekranu dotykowego, oraz — z jednej lub więcej płytkami obwodów drukowanych jedynie z elektroniką sterującą do adresacji pikseli, <p>do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych i monitorów lub do stosowania w produkcji pojazdów objętych działem 87 (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 91	55	<p>Elektroniczna jednostka sterująca systemu automatycznego parkowania, zdolna do oceny otoczenia wokół samochodu oraz kontroli automatycznego parkowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o napięciu 5 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z programowalną pamięcią, — z co najmniej jednym złączem, — w obudowie z tworzywa sztucznego, — nawet z metalowym uchwytem, <p>do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (²)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	65	<p>Elektroniczna jednostka sterująca do optymalizacji wydajności silnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z programowalną pamięcią, — o napięciu 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — z co najmniej jednym złączem kompozytowym, 	0 %	—	31.12.2022

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 98	85	<p>— w metalowej obudowie,</p> <p>— nawet z metalowymi uchwytami,</p> <p>stosowana do produkcji pojazdów silnikowych ^(?)</p> <p>Elektroniczny sterownik poduszek powietrznych:</p> <p>— o temperaturze roboczej – 45 °C lub wyższej, ale nie wyższej niż 90 °C,</p> <p>— o napięciu 8 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</p> <p>— z dwoma złączami,</p> <p>— w metalowej obudowie,</p> <p>stosowany do produkcji pojazdów silnikowych ^(?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8540 91 00	20	<p>Termiczne źródło emisji elektronów (punkt emisji) heksaborku lantanu (CAS RN 12008-21-8) lub heksaborku ceru (CAS RN 12008-02-5), w obudowie metalowej, posiadające złącza elektryczne</p> <p>— z osłonami z węgla grafitowego zamontowanymi w systemie w rodzaju mini-Vogel,</p> <p>— z oddzielnymi pirolitycznymi blokami węgla wykorzystywanymi jako elementy grzewcze oraz</p> <p>— temperaturze katody niższej niż 1 800 K przy prądzie wynoszącym 1,26 A</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 20	50	<p>Zespół przekładni, który zawiera wewnątrz 3 inne wały napędowe oraz posiada obrotowy przełącznik do zmiany pozycji, składający się z:</p> <p>— korpusu z odlewu z aluminium,</p> <p>— mechanizmu różnicowego,</p> <p>— 2 silników elektrycznych i przekładni zębatach, o wymiarach:</p> <p>— szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm,</p> <p>— wysokości 420 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm,</p> <p>— długości 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm,</p> <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ^(?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 40 50	40				
ex 8708 50 20	50	<p>Łożysko z podwójnym kołnierzem III generacji, dla pojazdów silnikowych,</p> <p>— z dwurzędowym łożyskiem kulkowym,</p> <p>— nawet z pierścieniem impulsowym (enkoder),</p> <p>— nawet z czujnikiem układu przeciwblokującego (ABS),</p> <p>— nawet z zamontowanymi śrubami,</p> <p>stosowane do produkcji towarów objętych działem 87 ^(?)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 55	20				
ex 8708 50 91	10				
ex 8708 50 99	40				
ex 8708 99 10	35	<p>Uchwyt przedniej chłodnicy lub chłodnicy międzystopniowej, nawet z poduszkami gumowymi, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 ^(?)</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	35				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8714 99 10	20	Kierownice rowerowe	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89	— nawet ze zintegrowanym wspornikiem, — wykonane z włókien węglowych i żywic syntetycznych, stosowane do produkcji rowerów ⁽²⁾			
ex 9013 80 90	30	Elektroniczne półprzewodnikowe mikro-lusterko w obudowie, odpowiednie do automatycznego drukowania płyt przewodzących, składające się z głównie z: — jednego lub więcej mikroelektromechanicznych lusterek (MEMS) wyprodukowanych z zastosowaniem technologii półprzewodnikowej, z napędem umieszczonym w strukturach trójwymiarowych na materiale półprzewodnikowym, — nawet w połączeniu z jednym lub więcej monolitycznych układów scalonych specjalnego przeznaczenia (ASIC), w rodzaju stosowanych do wmontowania do produktów objętych działami 84-90 oraz 95	0 %	p/st	31.12.2019

⁽²⁾ Zawieszenie celi podlega dozorowi celnemu ze względu na przeznaczenie towarów zgodnie z art. 254 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiającego unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).”