

ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2019/999**z dnia 13 czerwca 2019 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 są niedostępne w Unii, oraz aby w ten sposób zapobiec ewentualnym zakłóceniom na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1387/2013 zawieszono cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej (zwanej dalej „WTC”) na te produkty⁽¹⁾. Produkty te mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem zerowych lub obniżonych stawek celnych.
- (2) W przypadku 97 produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013, unijna produkcja jest niewystarczająca lub nie istnieje. W interesie Unii leży zatem całkowite zawieszenie ceł autonomicznych WTC na te produkty.
- (3) Należy zmodyfikować warunki zawieszenia ceł autonomicznych WTC w odniesieniu do 47 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia wprowadzonych w produktach zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (4) Utrzymanie zawieszenia ceł autonomicznych WTC na 26 produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Należy zatem uchylić zawieszenie dotyczące tych produktów. Ponadto w celu promowania produkcji zintegrowanych baterii w Unii i zgodnie z komunikatem Komisji zatytułowanym „Europa w ruchu – Zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna” należy cofnąć zawieszenie dotyczące 20 dodatkowych produktów wymienionych w tym załączniku. Co więcej, należy uchylić kolejne 50 zawiesznień z załącznika w wyniku wykonania umowy w formie deklaracji w sprawie rozwoju handlu produktami technologii informacyjnej⁽²⁾, która obniżyła stawkę celną dla przedmiotowych produktów do zera.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (6) Aby uniknąć zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych⁽³⁾, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczące zawiesznień taryfowych dla przedmiotowych produktów powinny być stosowane od dnia 1 lipca 2019 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 „Nowa lub zmieniona pozycja, lub pozycja, której ważność przedłużono.”;

⁽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. L 161 z 18.6.2016, s. 4.

⁽³⁾ Dz.U. C 363 z 13.12.2011, s. 6.

- 2) uchyla 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 z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2019 r.

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

Sporządzono w Luksemburgu dnia 13 czerwca 2019 r.

W imieniu Rady
M.C. BUDĀI
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK I

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

Kod CN	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60

Kod CN	TARIC
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20

Kod CN	TARIC
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93

Kod CN	TARIC
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55

Kod CN	TARIC
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

ZAŁĄCZNIK II

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

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
1516 20 10		Uwodorniony olej rycynowy, tzw. „wosk opalowy”	0 %	—	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Korund zol-żel (CAS RN 1302-74-5) o zawartości tlenku glinu 99,6 % masy lub większej, o strukturze mikrokryształicznej w postaci pręcików o współczynniku kształtu 1,3 lub większym, ale nie większym niż 6,0	0 %	—	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Heksafluorofosforan litu (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Chloran wapnia (CAS RN 7778-54-3) o zawartości aktywnego chloru 65 % lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propano-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-Chloro-2-(4-etoksybenzylo)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenylooksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Cykloheks-3-eno-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	Chlorek 2,2-dimetylobutyrylu (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	Kwas 2-fenyloprop-2-enowy (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksy-3-oksobut-1-en-1-olan; 2-metylopropan-1-olan; tytan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Kwas wanilinowy (CAS RN 121-34-6) zawierający — nie więcej niż 10 ppm palladu (CAS RN 7440-05-3), — nie więcej niż 10 ppm bizmutu (CAS RN 7440-69-9), — nie więcej niż 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0), — nie więcej niż 1,3 % masy kwasu 3,4-dihydroksybenzoesowego (CAS RN 99-50-3), — nie więcej niż 0,5 % masy waniliny (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Węglan etylometylowy (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Węglan dietylu (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Węglan winylenu (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2920 90 70	20	Chlorofosforan dietylu (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-metyloanilina (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	Kwas (5 lub 8)-aminonaftaleno-2-sulfonowy (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	Kwas 2-aminonaftalenowo-1-sulfonowy (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Etyloanilina (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-Fenetydyna (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	Wodorotlenek amoniowy N,N,N-trimetylo-tricyklo [3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1 (CAS RN 53075-09-5) w postaci roztworu wodnego o zawartości wodorotlenku amoniowego N,N,N-trimetylo-tricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekanu-1 17,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 27,5 %	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	Kwas (S)-4-((tert-butoksykarbonylo)amino)-2-hydroksybutanowy (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloro-1,4-fenyleno)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(Benzylooksy)karbonylo]glicylo-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksykarbonylo)oksy]fenylo}-3-hydroksypropan-2-ylo]-L-alaninamid	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyflutryna (ISO) (CAS RN 68359-37-5) lub beta-cyflutryna (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Izotiocyanian allilu (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	Kwas 3-merkaptopropionowy (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Acetylo-6-metylo-2H-pirano-2, 4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-Butylo-3-benzofuranylo)(4-hydroksy-3,5-dijodofenylo)metanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-etoksyetylo)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-Dichloro-4,6-dimetylonikotynonitryl (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Chloropiryfos metylowy (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	2-Amino-6-bromopirydyna (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	2,6-Dichloronikotynian etylu (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	1-(3-Chloropirydyn-2-ylo)-3-hydroksymetylo-1H-pirazolo-5-karboksylan metylu (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	Kwas 1-(3-chloropirydyn-2-ylo)-3-[[5-(trifluorometylo)-2H-tetrazol-2-ylo]metylo]-1H-pirazolo-5-karboksylowy (CAS RN 1352319-02-8) o czystości 85 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	6,7,8-Trifluoro-1-[formylo(metylo)amino]-4-okso-1,4-dihydrochinolino-3-karboksylan etylu (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-Diazenoedylo)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirymidynotrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-Dichlorofenylo)piperazyna (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Troklozen sodu, dihydrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Hydraty hydroksybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 i CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	Chlorowodorek (1R,5S)-8-benzylo-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-onu (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	Wodorosiarczan 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroksy-3-oksopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroksy-6-((R)-1-hydroksyetylo)-16-metylo-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrazokzahydro-1H-dipirolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazacyklohenikozyn-23-yl)-1,2-dihydroksyetylo)-2-hydroksyfenylo (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroksy 2,2-dimetylotetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo](morfolino)metanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(Dimetyloamino)-2-[(4-metylofenylo)metylo]-1-[4-(morfolin-4-ylo)fenylo]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Chloro-3-pirydynosulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetylo-1H-pirazolo-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metylofenylo)amino]pirydino-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Barwnik C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C. I. Pigment Red. 63:1 70 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Preparat barwnika C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), w postaci suchego proszku, zawierający w masie: — 16 % lub więcej, ale nie więcej niż 25 % barwnika C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 75 % wodorotlenku glinu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Preparat barwnika C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), w postaci suchego proszku, zawierający w masie: — 16 % lub więcej, ale nie więcej niż 21 % barwnika C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % lub więcej, ale nie więcej niż 69 % wodorotlenku glinu (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Preparat zawierający w masie 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylen-bezwodnik maleinowy, lub mieszaniny polipropylenu i kopolimeru propylenu, izobutenu i bezwodnika maleinowego w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Spoivo na bazie wodnej dyspersji mieszaniny dimeryzowanej żywicy i kopolimeru etylenu oraz octanu winyłu (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Akrylowa wrażliwa na nacisk warstwa klejąca o grubości 0,076 mm lub większej, ale nie większej niż 0,127 mm, nawinięta na rolki o szerokości 45,7 cm lub większej, ale nie większej niż 132 cm z warstwą rozdzielającą, w której wartość siły umożliwiającej odzielenie warstwy klejącej (mierzonej zgodnie z ASTM D3330) wynosi nie mniej niż 15N/25 mm	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3506 91 90	50	<p>Preparat zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kopolimerów styren-butadien lub kopolimerów styren-izopren, oraz — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy polimerów pinenu lub kopolimerów pentadienu, <p>rozpuszczony w:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ketonie metylo-etylowym (CAS RN 78-93-3), — heptanie (CAS RN 142-82-5), oraz — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solwentnacie (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Materiał adhezyjny do czasowego klejenia płytek w postaci zawiesiny stałego polimeru w D-limonenie (CAS RN 5989-27-5) o zawartości w masie 25 % lub większej, ale nie większej niż 35 % polimeru	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	<p>Mieszanka zawierająca w masie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 % lub więcej, ale nie więcej niż 55 % mieszaniny estrów tetrametylopiperidynowych C15-18 (CAS RN 86403-32-9), — nie więcej niż 20 % pozostałych związków organicznych, — na nośniku z polipropylenu (CAS RN 9003-07-0) lub krzemionki amorficznej (CAS RN 7631-86-9 lub 112926-00-8) 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	<p>Katalizator sferyczny składający się z nośnika z tlenku glinu pokrytego platyną,</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy 1,4 mm lub większej, ale nie większej niż 2,0 mm, oraz — o zawartości w masie 0,2 % lub większej, ale nie większej niż 0,5 % platyny 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	<p>Katalizator</p> <ul style="list-style-type: none"> — zawierający 0,3 g/l lub więcej, ale nie więcej niż 7 g/l metali szlachetnych, — osadzony na ceramicznej strukturze plastra miodu pokrytej tlenkiem glinu lub ceru/ tlenkiem cyrkonu, przy czym struktura plastra miodu posiada, — zawartość w masie 1,26 % lub większej, ale nie większej niż 1,29 % niklu, — 62 komórek na cm² lub więcej, ale nie więcej niż 140 komórek na cm², — średnicę 100 mm lub większą, ale nie większą niż 120 mm, oraz — długość 60 mm lub większą, ale nie większą niż 150 mm, <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych (1)</p>	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3815 90 90	43	Katalizator w postaci proszku zawierający w masie — 92,50 % (± 2) % ditlenku tytanu (CAS RN 13463-67-7), — 5 % (± 1) % ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8), oraz — 2,5 % ($\pm 1,5$) % tritlenku siarki (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Mieszaniny ciekłokrystaliczne stosowane w produkcji modułów LCD (wyświetlaczy ciekłokrystalicznych) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Mieszanina octanów 3-butleno-1,2-diolu o zawartości w masie 65 % lub większej dioctanu 3-butleno-1,2-diolu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Pojemnik buforowy o pojemności nieprzekraczającej 8 000 ml zawierający w masie: — 0,05 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % 5-chloro-2-metylo-2,3-dihydroizotiazol-3-on (CAS RN 55965-84-9), oraz — 0,05 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % 2-metylo-2,3-dihydroizotiazol-3-on (CAS RN 2682-20-4) w postaci biostatycznej	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heptafluoro-1-pentenu i etenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetyleny, heksafluoropropenu i etenu	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahydrofuranu i tetrahydro-3-metylofuranu o liczbowo średniej masie cząsteczkowej (Mn) 900 lub większej, ale nie większej niż 3 600	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Folia z poli(tetrafluoroetyleny) o zawartości w masie 10 % lub więcej grafitu	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Przezroczysta, mikroporowana, zawierająca kwas akrylowy folia polietylenowa w formie zwojów, o: — szerokości 98 mm lub większej, ale nie większej niż 170 mm, — grubości 15 μm lub większej, ale nie większej niż 36 μm , w rodzaju stosowanych do produkcji separatorów w bateriach alkalicznych	0 %	—	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Wewnętrzna klamka z tworzywa sztucznego stosowana w produkcji pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 5402 44 00	10	Przędza elastomerowa z włókna ciągłego syntetycznego: — nieskręcona lub o skręcie nieprzekraczającym 50 obrotów na metr, o gęstości liniowej 300 decyteków lub większej, ale nie większej niż 1 000 decyteków, — składająca się z poliuretanomoczników na bazie glikolu kopolimerowego tetrahydrofuranu i 3-metylotetrahydrofuranu, stosowana do produkcji wyrobów higienicznych jednorazowego użytku objętych pozycją 9619 (!)	0 %	—	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Arkusze szkła sodowo-wapniowego w jakości STN (<i>Super TwistedNematic</i>): — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 1,1 mm, — mający po jednej stronie powłokę z tlenku indowocynowego o rezystancji 80 Ohm lub większej, ale nie większej niż 160 Ohm, — a po drugiej stronie wielowarstwową powłokę antyrefleksyjną, oraz — o obrobionych (sfazowanych) krawędziach, w rodzaju stosowanych w produkcji modułów LCD (wyświetlaczy ciekłokrystalicznych)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkaniny z włókien szklanych typu E: — o masie powierzchniowej 20 g/m ² lub większej, ale nieprzekraczającej 214 g/m ² , — impregnowane silanami, — w rolnach, — o zawartości w masie wilgoci nieprzekraczającej 0,13 %, oraz — posiadające nie więcej niż 3 puste włókna na 100 000 włókien, stosowane wyłącznie do produkcji prepregów i laminatów powlekanych miedzią (!)	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Tkanina z włókna szklanego pokryta żywicą epoksydową, zawierająca w masie: — 91 % lub więcej, ale nie więcej niż 93 % włókna szklanego, — 7 % lub więcej, ale nie więcej niż 9 % żywicy epoksydowej	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Rolka folii laminowanej z grafitu i miedzi: — o szerokości 610 mm lub większej, ale nie większej niż 620 mm, oraz — o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm, stosowana do produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Folia aluminiowa, w rolkach: — powleczone z jednej strony polipropylenem, a z drugiej strony poliamidem, z warstwami przylepnymi pomiędzy nimi, — o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm, — o grubości 0,138 mm lub większej, ale nie większej niż 0,168 mm, do stosowania w produkcji ogniw woreczkowych baterii litowo-jonowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
8104 11 00		Magnez nieobrobiony plastycznie, zawierający w masie co najmniej 99,8 % magnezu	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Wlewka ze stopu tytanu, — o wysokości 17,8 cm lub większej, o długości 180 cm lub większej oraz szerokości 48,3 cm lub większej, — o masie 680 kg lub większej, zawierająca składniki stopu w masie: — 3 % lub więcej, ale nie więcej niż 6 % aluminium, — 2,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 5 % cyny, — 2,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 4,5 % cyrkonu, — 0,2 % lub więcej, ale nie więcej niż 1 % niobu, — 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 1 % molibdeny, — 0,1 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,5 % krzemu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Wlewka ze stopu tytanu, — o średnicy 63,5 cm lub większej oraz długości 450 cm lub większej, — o masie 6 350 kg lub większej, zawierająca składniki stopu w masie: — 5,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 6,7 % aluminium, — 3,7 % lub więcej, ale nie więcej niż 4,9 % wanadu	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8301 20 00	10	Mechaniczna lub elektromechaniczna blokada kolumny kierownicy: — o wysokości 10,5 cm (± 3 cm), — o szerokości 6,5 cm (± 3 cm), — w metalowej obudowie, — nawet z uchwytem, stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Wspornik do układu wydechowego: — o grubości 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z otworami montażowymi, do stosowania w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	Moduł wlotu powietrza do cylindrów silnika składający się z: — rury ssącej, — czujnika ciśnieniowego, — przepustnicy elektrycznej, — przewodów, — wsporników, stosowany w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Kolektor dolotowy, wyłącznie do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych: — o szerokości 40 mm lub większej, ale nie większej niż 70 mm, — o zaworach o długości 250 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o objętości powietrza 5,2 l, oraz — z elektrycznym układem kontroli przepływu zapewniającym maksymalną wydajność przy ponad 3 200 obr./min. ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Zespół recyrkulacji spalin składający się z: — jednostki sterującej, — przepustnicy powietrza, — rury wlotowej, — przewodu wylotowego, stosowany w produkcji silników Diesla pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8414 10 25	30	<p>Pompa tandemowa składająca się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z pompy olejowej o objętości wypieranej 21,6 cm³/obrót (± 2 cm³/obrót) i ciśnieniu roboczym 1,5 bar przy 1 000 obr./min., — pompy próżniowej o objętości wypieranej 120 cm³/obrót (± 12 cm³/obrót) i wydajności -666 mbar w 6 sekund przy 750 obr./min., <p>do stosowania w produkcji silników do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	<p>Elektryczna pompa próżniowa z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — magistralą CAN (Controller Area Network), — nawet z gumowym przewodem, — kablem przyłączeniowym ze złączem, — uchwytem mocującym, <p>stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	<p>Sprężarka z otwartym wałem, typu spiralnego z zespołem sprężgła, o mocy większej niż 0,4 kW, do układów klimatyzacji w pojazdach, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	<p>Wentylator promieniowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o wymiarach 25 mm (wysokość) × 85mm (szerokość) × 85 mm (głębokość), — o masie 120 g, — o napięciu znamionowym prądu stałego 13,6 V, — o napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, — o prądzie znamionowym 1,1 A, — o mocy znamionowej 15 W, — o prędkości obrotowej 500 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 4 800 obr./min. (przepływ swobodny), — o przepływie powietrza nie większym niż 17,5 l/s, — o ciśnieniu powietrza nie większym niż 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, 	0 %	—	31.12.2023
		<p>— o ogólnym ciśnieniu akustycznym nie większym niż 58 dB(A) przy 4 800 obr./min., oraz</p> <p>z interfejsem FIN (<i>Fan Interconnect Network</i>) do komunikacji z jednostką sterującą systemu ogrzewania i klimatyzacji, stosowany w układach wentylacji siedzeń w samochodach</p>			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8467 99 00	10	Przełączniki mechaniczne do złączania obwodów elektrycznych do: — napięć 14,4 V lub większych, ale nie większych niż 42 V, — natężeń prądu 10 A lub większych, ale nie większych niż 42 A, stosowane do produkcji urządzeń objętych pozycją 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Dwukierunkowy zawór regulacji przepływu, w obudowie, z: — co najmniej 5, ale nie więcej niż 10 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,09 mm, ale nie większej niż 0,2 mm, — co najmniej 550 cm ³ /min., ale nie więcej niż 2 000 cm ³ /min. natężenia przepływu, — co najmniej 19, ale nie więcej niż 300 MPa ciśnienia roboczego	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Zawór regulacji przepływu — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,1 mm, ale nie większej niż 0,3 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,4 mm, ale nie większej niż 1,3 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: — tłokiem, — cewką o rezystancji co najmniej 2,6 Ohm, ale nie większej niż 3 Ohm	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetyczny zawór regulacji ilości: — z cewką o rezystancji co najmniej 0,19 Ohm, ale nie większej niż 0,66 Ohm, o indukcyjności nie większej niż 1 mH	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Zawór serwisowy, który jest odpowiedni dla gazu R410A lub R32 łączący jednostki wewnętrzne i zewnętrzne o: — ciśnieniu wytrzymałościowym korpusu zaworu 6,3 MPa, — współczynnika szczelności poniżej 1,6 g/a, — współczynnika zanieczyszczenia poniżej 1,2 mg/PCS, — ciśnieniu hermetycznym korpusu zaworu 4,2 MPa, stosowany w produkcji klimatyzatorów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8484 20 00	20	Mechaniczne urządzenie uszczelniające wykonane z dwóch ruchomych pierścieni (jednego ceramicznego pierścienia kontaktowego, o przewodności cieplnej mniejszej niż 80W/Mk, a drugiego węglowego ślizgowego), jednej sprężyny i uszczelniacza nitrylowego po stronie zewnętrznej, w rodzaju stosowanych w produkcji pomp cyrkulacyjnych układów chłodzenia w pojazdach silnikowych	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Silniki do pomp powietrza o: — napięciu roboczym prądu stałego 9 V lub większym, ale nie większym niż 24 V, — zakresie temperatury roboczej -40 °C lub więcej, ale nie więcej niż 80 °C, — mocy wyjściowej nieprzekraczającej 18 W, stosowane w produkcji pneumatycznych systemów podparcia i systemów wentylacyjnych do foteli samochodowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Silnik prądu stałego z komutatorem lub bez o: — średnicy zewnętrznej 24,2 mm lub większej, ale nie większej niż 140 mm, — prędkości znamionowej 3 300 obr./min. lub większej, ale nie większej niż 26 200 obr./min., — znamionowym napięciu zasilania 3,6 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, — mocy wyjściowej większej niż 37,5 W, ale nie większej niż 2 400 W, — prądzie obciążeniowym o natężeniu nie większym niż 20,1 A, — maksymalnej sprawności 50 % lub większej, do napędu ręcznych elektronarzędzi lub kosiarek	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Silnik trakcyjny prądu przemiennego o mocy wyjściowej 75 kW lub większej, ale nie większej niż 375 kW o: — wyjściowym momencie obrotowym 200 Nm lub większym, ale nie większym niż 400 Nm, — mocy wyjściowej 50 kW lub większej, ale nie większej niż 200 kW, oraz — prędkości nie większej niż 15 000 obr./min., do stosowania do produkcji pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stojan silnika bezszczotkowego, o: — wewnętrznej średnicy 206,6 mm ($\pm 0,5$), — zewnętrznej średnicy 265,0 mm ($\pm 0,2$), oraz — szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm, w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8506 90 00	10	Katody, w rolkach, do powietrzno-cynkowych ogniw guzikowych (baterie do aparatu słuchowego) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne: — o szerokości 173,0 mm (\pm 0,4 mm), — o grubości 45,0 mm (\pm 0,4 mm), — o wysokości 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — o napięciu znamionowym 3,67 V (\pm 0,01 V), oraz — o pojemności znamionowej 94 Ah oraz/lub 120 Ah, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Akumulatory lub moduły litowo-jonowe cylindryczne, — o nominalnej pojemności 8,8 Ah lub większej, ale nie większej niż 18 Ah, — o napięciu nominalnym 36 V lub większym, ale nie większym niż 48 V, — o mocy 300 Wh lub większej, ale nie większej niż 648 Wh, stosowane do produkcji rowerów elektrycznych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Prostokątny akumulator litowo-jonowy polimerowy wyposażony w system zarządzania baterią i interfejs CAN-BUS: — o długości nie większej niż 1 600 mm, — o szerokości nie większej niż 448 mm, — o wysokości nie większej niż 395 mm, — o masie 125 kg lub większej, ale nie większej niż 135 kg, — o napięciu znamionowym 280 V lub większym, ale nie większym niż 400 V, — o pojemności znamionowej 9,7 Ah lub większej, ale nie większej niż 10,35 Ah, — o napięciu ładowania 110 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, oraz — zawierający 6 modułów po 90 ogniw lub więcej, ale nie więcej niż 96 ogniw, zamkniętych w stalowej obudowie, do stosowania w produkcji pojazdów zdolnych do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej, objętych pozycją 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	30	Akumulator lub moduł litowo-jonowy cylindryczny, o długości 63 mm lub większej i średnicy 17,2 mm lub większej, o nominalnej pojemności 1 200 mAh lub większej, stosowany do produkcji baterii wielokrotnego ładowania ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 nie mniejszej niż 150 Ah, ale nie większej niż 500 Ah	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: — długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 408 mm, — szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, — wysokości 138 mm lub większej, ale nie większej niż 228 mm, — masie 3,6 kg lub większej, ale nie większej niż 17 kg, oraz — mocy 458 Wh lub większej, ale nie większej niż 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	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	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	85	Prostokątne moduły litowo-jonowe do zamontowania w bateriach litowo-jonowych wielokrotnego ładowania: — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 350 mm, — o szerokości 79,8 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — o wysokości 35 mm lub większej, ale nie większej niż 168 mm, — o masie 3,95 kg lub większej, ale nie większej niż 8,85 kg, — o pojemności 66,6 Ah lub większej, ale nie większej niż 129 Ah	0 %	—	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8507 90 30	20	Wzmocniony separator bezpieczeństwa (<i>Safety Reinforced Separator</i>) przeznaczony do oddzielania katody i anody w akumulatorach litowo-jonowych do stosowania w produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych do baterii do pojazdów silnikowych ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Zespół płytki obwodu drukowanego zawierający: — tuner radiowy (zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych i przesyłania takich sygnałów w ramach zespołu), bez możliwości do przetwarzania sygnałów, — mikroprocesor zdolny do odbioru sygnałów z urządzenia do zdalnego sterowania i sterowania zestawem chipów (chipset) tunera, do stosowania do produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Zespół elektroniczny zawierający co najmniej płytkę obwodu drukowanego zawierającą: — procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, — FPGA (<i>Field Programmable Gate Array</i>), — pamięć Flash, — pamięć operacyjną, — interfejs USB, — nawet z interfejsami HDMI, VGA i RJ-45, — gniazda lub wtyczki do podłączenia wyświetlacza LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Podzespół płytki obwodów drukowanych zawierający: — tuner radiowy zdolny do odbioru i dekodowania sygnałów radiowych oraz przesyłania tych sygnałów wewnątrz zespołu, z dekoderem sygnału, — odbiornik sygnałów zdalnego sterowania o częstotliwości radiowej (RF), — nadajnik sygnałów zdalnego sterowania na podczerwień, — generator sygnału SCART, — czujnik stanu odbiornika TV, do stosowania w produkcji systemów domowej rozrywki „home entertainment systems” ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	Moduł LCD, pokryty szkłem lub tworzywem sztucznym i połączony optycznie (<i>optical bonding</i>) — o wymiarze przekątnej ekranu 12 cm lub większej, ale nie większej niż 31 cm, — z podświetleniem LED,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM (<i>Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory</i>), mikrosterownikiem, sterownikiem czasowym oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi, — z wtyczką do zasilania oraz interfejsami CAN (<i>Controller Area Network</i>) i LVDS (<i>Low Voltage Differential Signalling</i>), — nawet z komponentami elektronicznymi do generowania na wyświetlaczu dodatkowych wskaźników kontrolnych systemu informacji dotyczącego pojazdu, 			
		<ul style="list-style-type: none"> — nawet z ekranem dotykowym, — bez modułu przetwarzania sygnału, — w obudowie z dodatkowymi diodami LED jako wskaźnikami ostrzegawczymi, — nawet z sygnalizatorem zmiany biegów i czujnikiem foto, <p>w rodzaju stosowanych jako wyświetlacze informacji dla kierowcy w pojazdach silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>			
ex 8529 90 92	54	<p>Wyświetlacz LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z ekranem dotykowym, — z co najmniej jedną płytką obwodów drukowanych do adresacji pikseli prostego urządzenia podrzędnego (funkcja sterownika czasowego) i sterowania dotykowego, z pamięcią EEPROM (<i>Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory</i>) do ustawień wyświetleń, — o przekątnej ekranu 15 cm lub większej, ale nie większej niż 21 cm, — z podświetleniem, — z interfejsem LVDS (<i>Low Voltage Differential Signalling</i>) i wtykiem zasilania, <p>do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	<p>Metalowe uchwyty, metalowe elementy mocujące lub wewnętrzne usztywniacze z metalu, stosowane do produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	<p>Włącznik modułu półprzewodnikowego w obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> — składający się z chipa tranzystora bipolarnego z izolowaną bramką (IGBT) i chipa diody na jednej lub więcej ramek wyprowadzeniowych, — dla napięcia 600 V lub 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8537 10 91	57	Panel sterowania z programowalną pamięcią z: — co najmniej 4 sterownikami silnika krokowego, — co najmniej 4 wyjściami z tranzystorami polowymi typu MOSFET (Metal-Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor), — głównym procesorem, — co najmniej 3 wejściami czujników temperatury, — pracujący pod napięciem 10 V lub większym, ale nie większym niż 30 V, stosowany w produkcji drukarek 3D ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Elektroniczne jednostki sterujące do sterowania przenoszeniem momentu obrotowego pomiędzy osiami w pojazdach z napędem na wszystkie koła, zawierające: — płytkę obwodu drukowanego z programowalnym sterownikiem pamięci, — jednym złączem, oraz — pracujące pod napięciem 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektroniczne jednostki sterujące zdolne do sterowania automatyczną przekładnią bezstopniową do pojazdów osobowych, zawierające: — płytkę obwodu drukowanego z programowalnym sterownikiem pamięci, — metalową obudowę, — jedno złącze, oraz — pracujące pod napięciem 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Elektroniczna jednostka sterująca silnika (ECU): — z płytką obwodu drukowanego, — o napięciu 12 V, — programowalna, — z mikroprocesorem, który może sterować, oceniać i zarządzać funkcjami serwisowymi w samochodach (wartościami wyprzedzenia wtrysku i zapłonu paliwa, natężeniem przepływu paliwa i powietrza), stosowana w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatyczny zespół przekładni z obrotowym selektorem biegów z: — obudową z odlewu aluminiowego, — mechanizmem różnicowym, — 9 biegami automatycznymi, — systemem zmiany biegów z elektronicznym wyborem zakresu,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		o wymiarach: — szerokości 330 mm lub większej, ale nie większej niż 420 mm, — wysokości 380 mm lub większej, ale nie większej niż 450 mm, — długości 580 mm lub większą ale nie większą niż 690 mm, stosowany w produkcji pojazdów objętych działem 87 ⁽¹⁾			
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, 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, oraz — wewnętrznej przekładni łańcuchowej	0 %	—	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Stalowy wał pośredni łączący przekładnię z półosią o: — długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 650 mm, — zakończony wielowypustem z obu stron, — nawet z wtłoczonym łożyskiem w osłonie, — nawet z uchwytem, stosowany w produkcji towarów objętych działem 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu półosi do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych: — o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 84,5 mm, — o 3 skalibrowanych na zimno bieżniach o średnicy 29,90 mm lub większej, ale nie większej niż 36,60 mm, — o średnicy uszczelnienia 34,0 mm lub większej, ale nie większej niż 41,0 mm, bez kąta wzniosu, — z wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 35, — o średnicy gniazda łożyska 25,0 mm lub większej, ale nie większej niż 30,0 mm z kanałami olejowymi lub bez	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Zespół przegubu zewnętrznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, składający się z: — pierścienia wewnętrznego z 6 bieżniami do toczenia kulek łożyska o średnicy 15,0 mm lub większej, ale nie większej niż 20,0 mm,	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — pierścienia zewnętrznego z 6 bieżniami do toczenia 6 kulek łożyska, wykonanego ze stali o zawartości węgla 0,45 % lub większej, ale nie większej niż 0,58 %, z gwintem i wielowypustem o 26 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38, — sferycznego koszyka utrzymującego kulki łożyska w bieżniach zewnętrznego i wewnętrznego pierścienia we właściwym położeniu kątowym wykonanego z materiału odpowiedniego do nawęglania o zawartości węgla 0,14 % lub więcej, ale nie więcej niż 0,25 %, oraz — komory smarowej, <p>zdolny do pracy przy stałej prędkości przy zmiennym kącie łamania przegubu nie większym niż 50 stopni</p>			
ex 8708 80 99	20	<p>Aluminiowy drążek wahacza o wymiarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wysokości 50 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, — długości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm, — masie 1 000 g lub większej, ale nie większej niż 3 000 g, <p>wyposażony w co najmniej dwie tuleje wykonane ze stopu aluminium o następujących właściwościach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — wytrzymałości na rozciąganie 200 mPa lub większej, — wytrzymałości 19 kN lub większej, — sztywności 5 kN/mm lub większej, ale nie większej niż 9 kN/mm, — częstotliwości 400 Hz lub większej, ale nie większej niż 600 Hz 	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	<p>Wkładka wewnętrzna układu wydechowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — wykonana z arkuszy lub zwoju blachy ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z otworami montażowymi, <p>stosowana w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	<p>Rura do odprowadzania spalin z silnika spalinowego:</p> <ul style="list-style-type: none"> — o średnicy 40 mm lub większej, ale nie większej niż 100 mm, 	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<ul style="list-style-type: none"> — o długości 90 mm lub większej, ale nie większej niż 410 mm, — o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — ze stali nierdzewnej, stosowana w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾			
ex 8708 92 99	30	Tylna osłona układu wydechowego: <ul style="list-style-type: none"> — o grubości ścianki 0,7 mm lub większej, ale nie większej niż 1,3 mm, — wykonana ze stali nierdzewnej klasy 1.4310 i 1.4301 zgodnie z normą EN 10088, — nawet z wkładką wewnętrzną, — nawet z obróbką powierzchniową, stosowana w produkcji układów wydechowych do samochodów ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Optyczne, rozpraszające, odbijające lub pryzmatyczne arkusze, niezadrukowane płyty rozpraszające, nawet posiadające właściwości polaryzujące, odpowiednio przycięte	0 %	—	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Soczewki obiektywów na podczerwień z mechaniczną regulacją ostrości, <ul style="list-style-type: none"> — wykorzystujące fale długości 3 μm lub większej, ale nie większej niż 5 μm, — zapewniające wyraźny obraz od 50 m do nieskończoności, — z polami obszaru widzenia wielkości 3° × 2,25° i 9° × 6,75°, — o masie nie większej niż 230 g, — o długości nie większej niż 88 mm, — o średnicy nie większej niż 46 mm, — atermizowane, do stosowania w produkcji termicznych kamer obrazowych, lornetek na podczerwień, celowników broni ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Zestaw obiektywów składający się z obudowy w kształcie cylindrycznym wykonanej z metalu lub tworzywa sztucznego i elementów optycznych: <ul style="list-style-type: none"> — o maksymalnym poziomym polu widzenia 120°, — o maksymalnym przekątnym polu widzenia 92°, — o maksymalnej ogniskowej soczewki 7,50 mm, — o maksymalnym otworze względnym F/2,90, — o maksymalnej średnicy 22 mm, w rodzaju stosowanych do produkcji kamer samochodowych z matrycą CMOS (<i>Complementary metal-oxide-semiconductor</i>)	0 %	—	31.12.2023

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 9002 11 00	25	Zespół optyczny na podczerwień składający się z — soczewki z monokryształu krzemu o średnicy 84 mm ($\pm 0,1$ mm), oraz — soczewki z monokryształu germanu o średnicy 62 mm ($\pm 0,05$ mm), zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Zespół optyczny na podczerwień składający się z — soczewki krzemowej o średnicy 29 mm ($\pm 0,05$ mm), oraz — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 26 mm ($\pm 0,05$ mm), zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Zespół optyczny na podczerwień — z soczewką krzemową o średnicy 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Zespół optyczny na podczerwień składający się z — soczewki germanowej o średnicy 11 mm ($\pm 0,05$ mm), — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 14 mm ($\pm 0,05$ mm), oraz — soczewki krzemowej o średnicy 17 mm ($\pm 0,05$ mm), zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Zespół optyczny na podczerwień — z soczewką krzemową o średnicy 26 mm ($\pm 0,1$ mm), — zamontowany na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Zespół optyczny na podczerwień składający się z — soczewki germanowej o średnicy 19 mm ($\pm 0,05$ mm), — soczewki z monokryształu fluorku wapnia o średnicy 18 mm ($\pm 0,05$ mm), — soczewki germanowej o średnicy 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), zamontowanych na mechanicznie obrobionej podstawie ze stopu aluminium, w rodzaju stosowanych w kamerach termowizyjnych	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
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 oraz/lub K-LINE, w rodzaju stosowanych w produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019

(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).