

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2017/1134****z dnia 20 czerwca 2017 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) W przypadku 69 produktów rolnych i przemysłowych, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia Rady (UE) nr 1387/2013 <sup>(1)</sup>, unijna produkcja jest obecnie niewystarczająca lub nieistniejąca. W interesie Unii leży zatem całkowite zawieszenie cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej na te produkty.
- (2) Należy zmodyfikować warunki 71 zawieszonych cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej, wymienionych obecnie w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, w celu uwzględnienia wprowadzonych w nich zmian technicznych oraz tendencji gospodarczych na rynku. Niektóre klasyfikacje produktów zmieniono, aby umożliwić przemysłowi czerpanie pełnych korzyści z obowiązujących zawieszonych cel. Ponadto należy zaktualizować załącznik do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 w związku z potrzebą dostosowania lub wyjaśnienia tekstów w niektórych przypadkach. Zmodyfikowane warunki odnoszą się do zmian w zakresie: opisu produktów, klasyfikacji lub wymogów dotyczących końcowego przeznaczenia. Zawieszenia, które wymagają zmian, należy skreślić z wykazu zawieszonych cel zawartego w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, a w ich miejsce należy wprowadzić do tego wykazu zawieszenia o zmienionej treści.
- (3) Utrzymanie zawieszenia cel autonomicznych wspólnej taryfy celnej na dwa z produktów wymienionych obecnie w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii.
- (4) W celu zapewnienia przejrzystości wpisy zmienione niniejszym rozporządzeniem należy oznaczyć gwiazdką.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.
- (6) Jako że zmiany dotyczące zawieszonych cel w odniesieniu do przedmiotowych produktów muszą być stosowane od dnia 1 lipca 2017 r., niniejsze rozporządzenie powinno wejść w życie w trybie pilnym,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

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

- 1) dodaje się wiersze z produktami wymienionymi w załączniku I do niniejszego rozporządzenia zgodnie z kolejnością kodów CN określoną w pierwszej kolumnie tabeli zawartej w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013;
- 2) skreśla się wiersze z produktami, których kody CN i TARIC wymienione są w załączniku II do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem jego opublikowania w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 lipca 2017 r.

<sup>(1)</sup> 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).

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

Sporządzono w Brukseli dnia 20 czerwca 2017 r.

*W imieniu Rady*

H. DALLI

*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK I

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2818 30 00	30	Tlenek wodorotlenek glinu w postaci boehmitu lub pseudo boehmitu (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Kwas molibdenowy (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Glinokrzemian (CAS RN 1318-02-1) o zeolitowej strukturze fosforanu glinu-osiemnaście (AEI) stosowany do produkcji preparatów katalitycznych (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metanosulfonian metylu (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetylokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetylbut-3-ino-1-ylo)oksy]metylo}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksyetan (CAS RN 104-66-5) w postaci proszku lub dyspersji wodnej zawierających 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy 1,2-difenoksyetanu	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2-tert-butyloperoksyizopropylu)benzen (CAS RN 2781-00-2) lub mieszanina izomerów 1,4-di(2-tert-butyloperoksyizopropylu)benzenu i 1,3-di(2-tert-butyloperoksyizopropylu)benzenu (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undekanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Roztwór wodny zawierający 60 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 84 % masy mrówczanu cezu (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Metakrylan allilu (CAS RN 96-05-9) i jego izomery o czystości 98 % masy lub większej, zawierający co najmniej: — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,02 % masy alkoholu allilowego (CAS RN 107-18-6), — 0,01 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 0,1 % kwasu metakrylowego (CAS RN 79-41-4), oraz — 0,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 1 % masy 4-metoksyfenolu (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	4'-(bromometylo)bifenylo-2-karboksylian metylu (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	Chlorek (2,4-dichlorofenylo)acetylu (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl glinu (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl sodu (CAS RN 39148-16-8) w postaci roztworu wodnego o zawartości fosetylu sodu 35 % lub więcej masy, ale nie więcej niż 45 % masy, do stosowania w produkcji pestycydów (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 2922 19 00	40	4-metylobenzenosulfonian (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenilo)amino)-3-(benzylooksy)propan-2-olu (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	4-(4-metylo-3-nitrobenzoiloamino)benzenosulfonian sodu(CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	Sól izopropylaminowa N-benzyloksykarbonylo-L-tert-leucyny (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-dichloro-3,6-dioksocykloheksa-1,4-dieno-1,2-dikarbonitryl (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Dietylometoksyboran (CAS RN 7397-46-8), nawet w postaci roztworu w tetrahydrofuranie zgodnie z uwagą 1e) do działu 29 CN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichloro-1,6-dideoksy-β-D-fruktofuranozyl-4-chloro-4 deoksy-α-D-galaktopiranozyd (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-chloro-3-(4-etoksybenzylo)fenylo)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksy 2,2-dimetylotetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-ilo)metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-pirano-2-ilo)ksy)metylo)fenoksybenzonitryl (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluorometylo)fenylo]-1H-pirazolo-3-karbonitryl (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-metylo-1-(naftalen-2-ylo)-1,2-dihydro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	Dichlorowodorek 2,2'-azobis[2-(2-imidazolino-2-ilo)propanu] (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	Chlorowodorek 2-aminopirydyn-4-olu (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorofenilo)-3-metoksyperydyno-2-karbonitryl (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	Kwas 2-chloro-6-(3-fluoro-5-izobutoksyfenylo)nikotynowy (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) do stosowania w produkcji pestycydów <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Dibromek dikwatu (ISO) (CAS RN 85-00-7) w postaci roztworu wodnego, stosowany do produkcji herbicydów <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	Chlorowodorek (S)-2,2,4-trimetylopirolidyny (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	4-metylobenzenosulfonian 3-etylo-4-hydroksypirolidyno-2-karboksylan (2S,3S,4R)-metylu (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	(S)-5-(tert-butoksykarbonylo)-5-azaspiro[2.4]heptano-6-karboksylan potasu (CUS0133723-1) <sup>(3)</sup>	0 %	—	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetylo-1,4,7-triazacyklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-metoksy-5-(3-morfolino-4-ilo-propoksy)-2-nitro-benzonitryl (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) do stosowania w produkcji pestycydów <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytydino-5'-(fosforan sodu) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-metoksy-3-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-benzonitryl (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-aminopirydino-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	Preparaty na bazie barwnika Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) o zawartości tego barwnika 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 75 % masy, zawierające jeden lub większą liczbę następujących elementów: — barwnik Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — sól disodową kwasu 4-amino-3-[[4-[[2-sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-1-naftalenosulfonowego (CAS RN 250688-43-8), lub — sól sodową kwasu 3,5 diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksy)etylo]sulfonylo]fenylo]azobenzoowego (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Barwnik C.I. Pigment Red. 169 (CAS RN 12237-63-7) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 169 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Barwnik C.I. Pigment Red. 57:1 (CAS RN 5281-04-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Red. 57:1 50 % masy lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	Kaseta jednorazowego użytku z tuszem zawierająca: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy amorficznego dwutlenku krzemu, lub — 3,8 % masy lub więcej barwnika C.I. Solvent Black 7 w rozpuszczalnikach organicznych, stosowane do znakowania układów scalonych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Preparat zawierający:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kopolimerów styren-butadien lub kopolimerów styren-izopren, i — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 30 % masy polimerów pinenu lub kopolimerów pentadienu, rozpuszczony w: — ketonie metylowo-etylowym (CAS RN 78-93-3), — heptanie (CAS RN 142-82-5), i — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solwentnacie (CAS RN 64742-89-8)			

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3811 21 00	11	Środek dyspergujący i inhibitor utleniania zawierający: — o-amino poliizobutylenofenol (CAS RN 78330-13-9), — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Dodatki zawierające: — mieszaninę na bazie imidu kwasu bursztynowego poliizobutyleny, i — więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 40, do stosowania w produkcji olejów smarowych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor utleniania zawierający głównie mieszaninę izomerów 1-(tert-dodecylo)propan-2-olu (CAS RN 67124-09-8), stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozji zawierający: — kwas bursztynowy poliizobutyleny, oraz — więcej niż 5 % masy, ale nie więcej niż 20 % masy olejów mineralnych, stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do paliw <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalizator: — składający się z tlenku molibdenu i tlenków innych metali w matrycy z ditlenku krzemu, — w formie pustych cylindrów o długości 4 mm lub większej, ale nie większej niż 12 mm, stosowany do produkcji kwasu akrylowego <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Preparat zawierający: — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy węglanu dietylu (CAS RN 105-58-8), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 50 % masy węglanu etylenu (CAS RN 96-49-1), — 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3), — 5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 10 % masy węglanu etylometylowego (CAS RN 623-53-0), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy węglanu winylenu (CAS RN 872-36-6), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy 4-fluoro-1,3-dioksolano-2-onu (CAS RN 114435-02-8), — nie więcej niż 1 % masy 2,2,4,4-tetratlenku 1,5,2,4-dioksaditanu (CAS RN 99591-74-9),	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3824 99 92	27	4-metoksy-3-(3-morfolin-4-ylo-propoksy)-benzonitryl (CAS RN 675126-28-0) w rozpuszczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Roztwór wodny mrówczanu cezu i mrówczanu potasu zawierający: — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 84 % masy mrówczanu cezu (CAS RN 3495-36-1), — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 76 % masy mrówczanu potasu (CAS RN 590-24-1), oraz — nawet zawierający nie więcej niż 9 % masy dodatków	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)-pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w rozcieńczalniku organicznym	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A (CAS RN 5945-33-5), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oligomerów bis(fosforanu difenyłu) bisfenolu-A, oraz — nie więcej niż 1 % masy fosforanu trifenyłu (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Wodoro 3-aminonaftaleno-1,5-disulfonian sodu (CAS RN 4681-22-5) o zawartości: — nie więcej niż 20 % masy siarczanu disodu, oraz — nie więcej niż 10 % masy chlorku sodu	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Proszek zawierający: — 28 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 51 % masy talku (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 48 % masy dwutlenku krzemu (kwarcu) (CAS RN 14808-60-7), — 17 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 26 % masy tlenku glinu (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Mieszanka o składzie niestechiometrycznym: — o strukturze krystalicznej, — o zawartości topionego spinelu magnezowo-glinowego oraz z domieszką faz krzemianowych i glinianów, o co najmniej 75 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 1 do 3 mm i nie więcej niż 25 % masy składającej się z frakcji o wielkości ziaren od 0 do 1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Mieszanka składająca się z: — 64 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 74 % masy krzemionki amorficznej (CAS RN 7631-86-9), — 25 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy butanonu (CAS RN 78-93-3), oraz — nie więcej niż 1 % masy 3-(2,3-epoksypropoksy)propylotrimetoksyilanu (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Polietylen-1-buten/LLDPE o wysokiej gęstości liniowej (CAS RN 25087-34-7) w postaci proszku — o wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min lub większym, ale nie większym niż 24 g/10 min, — o gęstości (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,926 g/cm <sup>3</sup> , oraz — o temperaturze mięknięcia VICAT min. 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Proszek poliakrylamidowy o średniej wielkości cząstek mniejszej niż 2 mikrony oraz o temperaturze topnienia większej niż 260 °C, zawierający: — 75 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 85 % masy poliakryloamidu, oraz — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 25 % masy glikolu polietylenowego	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Kopolimer metakrylanu (dimetoksymetylosilylo)propylu, butyloakrylanu, metakrylanu allilu, metakrylanu metylu i cyklosiloksanu (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Siloksan dimetylu, polimer zakończony grupami hydroksylowymi o lepkości 38-45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Preparat zawierający: — 55 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 65 % masy polidimetylosiloksanu zakończonego grupami winylowymi (CAS RN 68083-19-2), — 30 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 40 % krzemionki dimetylowinyloowanej i trimetylowanej (CAS RN 68988-89-6), oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 5 % masy kwasu krzemowego, soli sodowej, produktów reakcji z chlorotrimetylosilanem i alkoholem izopropylowym (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Białko, modyfikowane chemicznie lub enzymatycznie w drodze karboksylacji lub dodania kwasu ftalowego, nawet zhydrolizowane, o średniej wagowo masie cząsteczkowej (Mw) wynoszącej mniej niż 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Folia tetrafluoroetylenowa, pakowana w rolki: — grubości 50 µm, — temperaturze topnienia 260 °C, oraz — masie właściwej 1,75 (ASTM D792), stosowana do produkcji elementów półprzewodnikowych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Arkusze pianki poliuretanowej, o grubości 3 mm (± 15 %) oraz gęstości 0,09435 lub większej, ale nie większej niż 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018



Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 3921 19 00	50	Porowata błona z politetrafluoretylenu (PTFE), laminowana poliestrowym materiałem nietkanym typu <i>spunbonded</i> , o: — całkowitej grubości większej niż 0,05 mm, ale nie większej niż 0,20 mm, — ciśnieniu wejściowym wody między 5 a 200 kPa, zgodnie z ISO 811, oraz — przepuszczalności powietrza 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s lub większej, zgodnie z normą ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Pojemniki na fotomaski lub płytki: — składające się z materiałów antystatycznych lub mieszanych tworzyw termoplastycznych zapewniających specjalne właściwości elektrostatyczne (ESD) i odpowietrzające, — o nieporowatych, odpornych na tarcie lub uderzenia powierzchniach, — wyposażone w specjalnie zaprojektowany system uchwyty chroniących fotomaskę lub płytkę przed uszkodzeniami powierzchniowymi lub kosmetycznymi, oraz — z uszczelką lub bez niej, w rodzaju stosowanych w fotolitografii lub innej produkcji półprzewodnikowej do przechowywania fotomasek lub płytek	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytami	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Obudowy, części obudów, bębny, koła nastawcze, ramy, pokrywy i inne części z akrylonitrylo-butadieno-styrenu w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikonowy pierścień oddzielający, o średnicy wewnętrznej 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), w rodzaju stosowanych w samochodowych systemach czujników wspomaganego parkowania	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Przewody wlotu powietrza do doprowadzania powietrza do komory spalania silnika, składające się co najmniej z: — jednego elastycznego gumowego przewodu, — jednego przewodu z tworzywa sztucznego, oraz — zacisków metalowych, — nawet z rezonatorem, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gumowa nakładka zderzaka z powłoką silikonową o długości nie większej niż 1 200 mm i z co najmniej pięcioma zaciskami z tworzywa sztucznego, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Części urządzenia do oczyszczania wody poprzez odwróconą osmozę, składające się zasadniczo z membran na bazie tworzywa sztucznego, wewnętrznie wzmocnione tekstylną tkaniną lub włókniną, które są zawinięte wokół perforowanej rury oraz zamknięte w cylindrycznej obudowie z tworzywa sztucznego o grubości ścian nie większej niż 4 mm, nawet obudowane w cylindrze o grubości ścianki 5 mm lub większej	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Tarcze polerskie wielowarstwowe z włókniny poliestrowej, impregnowane poliuretanem	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Materiał do czyszczenia końcówek sond, składający się z matrycy polimerowej zawierającej cząstki pyłu ściernego zamocowane na podłożu do stosowania w produkcji półprzewodników <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Pręt łączący do głównego cylindra hamulca, z gwintami śrubowymi na obu końcach, do stosowania w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Folia aluminiowa w rolkach: — o czystości 99,99 % masy, — o grubości 0,021 mm lub większej, ale nie większej niż 0,2 mm, — o szerokości 500 mm, — o grubości powierzchniowej warstwy tlenku 3–4 nm, — o teksturze sześcienniej większej niż 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Arkusze w postaci rolki, składający się z laminatu litowo-manganowego połączonego z aluminium: — o szerokości 595 mm lub większej, ale nie większej niż 605 mm, oraz — o średnicy 690 mm lub większej, ale nie większej niż 710 mm, używany do wytwarzania katod do elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Aluminiowy wspornik silnika o wymiarach: — wysokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm, — szerokość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm, — długość większa niż 10 mm, ale nie większa niż 200 mm,	0 %	p/st	31.12.2019

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		wyposażony w co najmniej dwa otwory mocujące, wykonany ze stopów aluminium ENAC-46100 lub ENAC-42100 (na podstawie normy EN:1706) o następujących właściwościach: — porowatość wewnętrzna nie większa niż 1 mm, — porowatość zewnętrzna nie większa niż 2 mm, — twardość wg Rockwella 10 HRB lub większa, w rodzaju stosowanych do produkcji układów zawieszenia silnika w pojazdach silnikowych			
*ex 8108 90 30	20	Sztaby, pręty i drut ze stopu tytanu i aluminium, zawierające 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, stosowane do produkcji tłumików i rur wydechowych objętych podpozycjami 8708 92 lub 8714 10 40 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Stop tytanu i aluminium, zawierający 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2 % masy aluminium, w arkuszach lub rolkach, o grubości 0,49 mm lub większej, ale nie większej niż 3,1 mm, o szerokości 1 000 mm lub większej, ale nie większej niż 1 254 mm, stosowany do produkcji towarów objętych podpozycją 8714 10 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Płyty, arkusze i pasy ze stopu tytanu	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— nawet z częściami wykonanymi z metalu, tworzywa sztucznego, żywicy epoksydowej wzmocnionej włóknem szklanym lub drewna,			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej,			
ex 8468 90 00	20				
ex 8476 90 90	20	— nawet z elektrycznymi elementami przewodzącymi,			
ex 8479 90 70	83	— nawet z folią przyklejoną na klawiaturę,			
ex 8481 90 00	30	— nawet z folią ochronną,			
ex 8503 00 99	70	— pojedyncze lub wielowarstwowe			
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Kolektor wydechowy z komponentem turbosprężarki turbiny gazowej w kształcie spirali:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, i — o średnicy otworu wirnika 30 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Pokrywa głowicy cylindrów, z tworzywa sztucznego lub aluminium, wraz z: — czujnikiem położenia wału rozrządu (CMPS),	0 %	p/st	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8411 99 00	65	— metalowymi wspornikami do montażu na silniku, oraz — dwiema lub większą liczbą uszczelek, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup> Komponent turbiny gazowej turbosprężarki w kształcie spirali: — o wytrzymałości cieplnej nie większej niż 1 050 °C, oraz — o średnicy otworu wirnika 30 mm lub większej, ale nie większej niż 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Jednocylindrowa pompa wysokociśnieniowa o wirujących tłokach promieniowych do bezpośredniego wtrysku benzyny, z: — ciśnieniem roboczym o wartości 200 barów lub większej, ale nie większej niż 350 barów, — kontrolą przepływu, oraz — zaworem bezpieczeństwa, stosowana do produkcji silników pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Przewód paliwowy do silników spalinowych tłokowych z czujnikiem temperatury paliwa, składający się z co najmniej dwóch przewodów wlotowych i trzech przewodów wylotowych, do stosowania w produkcji silników pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Zawór regulacji ciśnienia, do włączenia do sprężarek tłokowych klimatyzatorów pojazdów mechanicznych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mechaniczne uszczelnienie wału do włączenia do sprężarek rotacyjnych stosowanych w produkcji klimatyzatorów pojazdów mechanicznych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 7 000 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym 12 V (± 4 V), — o maksymalnej mocy 13,78 W (3,09 A), — o określonym zakresie temperatury od – 40 °C do 160 °C, — z kołem zębatym, — z interfejsem do mechanicznego zamocowania, — z dwoma złączami elektrycznymi, — o maksymalnym momencie obrotowym 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Silnik prądu stałego: — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min (bez obciążenia), — o napięciu znamionowym 12 V (± 4 V),	0 %	—	31.12.2021

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>— o maksymalnej mocy poniżej 20 W,</li> <li>— o określonym zakresie temperatury od – 40 °C do 160 °C,</li> <li>— z zębatką ślimakową,</li> <li>— ze złączem elektrycznym zamocowanym mechanicznie,</li> <li>— z dwoma złączami elektrycznymi,</li> <li>— o maksymalnym momencie obrotowym 75 Nm</li> </ul> <p>Elektryczny siłownik turbosprężarki, z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— silnikiem prądu stałego,</li> <li>— ze zintegrowanym mechanizmem przekładni,</li> <li>— o sile (ciągnięcia) 200 N lub większej w podwyższonej temperaturze otoczenia wynoszącej minimum 140 °C,</li> <li>— o sile (ciągnięcia) 250 N lub większej w każdej pozycji skoku,</li> <li>— o skutecznym skoku wynoszącym 15 mm lub więcej, ale nie więcej niż 25 mm,</li> <li>— z pokładowym interfejsem systemu diagnostycznego lub bez</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Transformatory do stosowania w produkcji elektronicznych sterowników, urządzeń kontrolnych i elektroluminescencyjnych źródeł światła (LED) dla przemysłu oświetleniowego (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	Przetwornica prądu stałego w prąd stały: <ul style="list-style-type: none"> <li>— bez obudowy, lub</li> <li>— w obudowie ze stykami przyłączeniowymi, bolcami przyłączeniowymi, złączami przykręcany, przyłączeniami przewodów bez osłony, elementami przyłączeniowymi, które umożliwiają przymocowanie do płytki obwodów drukowanych poprzez lutowanie lub inną technologię, lub innymi połączeniami przewodów wymagającymi dalszego przetwarzania</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Cewka cylindryczna: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy znamionowej większej niż 10 W, ale nie większej niż 15 W,</li> <li>— o rezystancji izolacji 100 M Ohm lub większej,</li> <li>— o rezystancji przy prądzie stałym nie większej niż 34,8 Ohm (<math>\pm 10\%</math>) przy temperaturze 20 °C,</li> <li>— o prądzie znamionowym nie większym niż 1,22 A,</li> <li>— o napięciu znamionowym nie większym niż 25 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	Magnesy trwałe składające się ze stopu neodymu, żelaza i boru, albo w kształcie prostokąta, nawet o zaokrąglonych brzegach, z sekcją prostokątną lub w kształcie trapezu, o: <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości nie większej niż 140 mm,</li> <li>— szerokości nie większej niż 90 mm, i</li> <li>— grubości nie większej niż 55 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		<p>albo w kształcie zakrzywionego prostokąta (kształt dachówki) o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości nie większej niż 75 mm,</li> <li>— szerokości nie większej niż 40 mm,</li> <li>— grubości nie większej niż 7 mm, oraz</li> <li>— promieniu krzywizny 86 mm lub większym, lecz nie większym niż 241 mm,</li> </ul> <p>albo w kształcie krążka o średnicy nie większej niż 90 mm, nawet z otworem w środku</p>			
*ex 8505 11 00	75	<p>Wyrób w kształcie ćwierci tulei, który po namagnesowaniu ma stać się magnesem trwałym,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— składający się co najmniej z neodymu, żelaza i boru,</li> <li>— o szerokości 9,1 mm lub większej, ale nie większej niż 10,5 mm,</li> <li>— o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 30,1 mm,</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych w wirnikach do wyrobu pomp paliwowych</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	<p>Cięte płytki z folii miedzianej powleczonej niklem, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— szerokości 70 mm (<math>\pm</math> 5 mm),</li> <li>— grubości 0,4 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm),</li> <li>— długości nie większej niż 55 mm,</li> </ul> <p>stosowane do produkcji elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	<p>Wzmacniacz mocy audio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy wyjściowej 50 W,</li> <li>— napięciu roboczym większym niż 9 V, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— o impedancji elektrycznej nie większej niż 4 omy,</li> <li>— o czułości większej niż 80 dB,</li> <li>— w metalowej obudowie,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	<p>Metalowe uchwyty, metalowe elementy mocujące lub wewnętrzne usztywniacze z metalu, stosowane do produkcji telewizorów, monitorów i odtwarzaczy wideo <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	<p>Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu panelu TFT ze szkła modułu LCD</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	<p>Moduły LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 25,5 cm,</li> <li>— z podświetleniem LED,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8529 90 92	63	<p>— 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,</p> <p>— z wtyczką 6-8 stykową do zasilania oraz 2-4 stykowym interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) lub APIX2,</p> <p>— nawet w obudowie,</p> <p>do trwałego wbudowania lub stałego zamocowania do pojazdów silnikowych objętych działem 87 <sup>(2)</sup></p> <p>Moduł LCD</p> <p>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 38,5 cm,</p> <p>— nawet z ekranem dotykowym,</p> <p>— z podświetleniem LED,</p> <p>— z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi,</p> <p>— z wtyczką do zasilania oraz interfejsami CAN i LVDS,</p> <p>— nawet z elementami elektronicznymi do dynamicznych zmian koloru,</p> <p>— w obudowie, z mechanicznymi, dotykowymi lub zdalnymi funkcjami kontrolnymi lub bez nich oraz systemem aktywnego chłodzenia lub bez niego,</p> <p>odpowiedni do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528:</p> <p>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm,</p> <p>— nawet z ekranem dotykowym,</p> <p>— z podświetleniem, mikrosterownikiem,</p> <p>— ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna) z jednym interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) lub większą ich liczbą oraz z jednym gniazdem CAN/gniazdem zasilania lub większą ich liczbą lub ze sterownikiem APIX (Automotive Pixel Link) z interfejsem APIX,</p> <p>— w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego,</p> <p>— bez modułu przetwarzania sygnału,</p> <p>— nawet z dotykowymi i akustycznymi informacjami zwrotnymi,</p> <p>stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8536 90 95	20	Obudowa struktury półprzewodnikowej w postaci ramki z tworzywa sztucznego zawierającej ramkę wyprowadzeniową wyposażoną w pola kontaktowe, do napięć nie większych niż 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Metalowa tłoczona oprawka ze złączami	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Złączka elastomerowa, z gumy lub silikonu, zawierająca jeden lub więcej elementów przewodzących	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Dźwignia do modułu sterującego pod kierownicą: — z jednym pojedynczym lub wielopozycyjnym wyłącznikiem elektrycznym (przyciskowym, obrotowym lub innym) lub większą ich liczbą, — nawet wyposażona w płytki obwodu drukowanego i przewody elektryczne, — o napięciu 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V, w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Jednostka sterująca umożliwiająca dostanie się do pojazdu oraz uruchomienie go bez użycia kluczyka, z przełącznikami elektrycznymi, w obudowie z tworzywa sztucznego, o napięciu 12 V, nawet z: — anteną, — złączem, — metalowym uchwytem, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Panel wyświetlacza dotykowego, składający się z przewodzącej siatki pomiędzy dwoma płytami lub arkuszami szklanymi lub z tworzywa sztucznego, wyposażony w przewody elektryczne i złączki	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Przedni panel sterowania, w formie pudełka z tworzywa sztucznego, ze światłowodami, przełącznikami obrotowymi, przyciskowymi i guzikowymi lub innego rodzaju przełącznikami, bez jakiegokolwiek elementu elektrycznego, w rodzaju stosowanych do tablicy rozdzielczej pojazdów silnikowych objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Laminowana elektrochromiczna folia składająca się: — z dwóch zewnętrznych warstw poliestru, — z warstwy środkowej z polimeru akrylowego i silikonu, oraz — z dwóch terminali połączeń elektrycznych	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Wzmacniacz wielkiej częstotliwości zawierający jeden lub więcej układów scalonych i chipów kondensatorowych oraz zintegrowanych elementów biernych (IPD), montowanych na metalowym kołnierzu w obudowie	0 %	—	31.12.2021



Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
ex 8544 42 90	80	Przyłączeniowy kabel 12-przewodowy zawierający dwa złącza — o napięciu 5 V, — o długości nieprzekraczającej 300 mm, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Pokrywa z tworzywa sztucznego do wypełnienia przestrzeni pomiędzy światłami przeciwmgielnymi i zderzakiem, nawet z warstwą chromu, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Napędzana silnikiem jednostka uruchamiająca hamulec — o wartości znamionowej 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V), oraz — mechanizm śruby z nakrętką kulkową do kontroli ciśnienia płynu hamulcowego w pompie głównej, do stosowania do produkcji silnikowych pojazdów elektrycznych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60				
ex 8708 30 99	10				
*ex 8708 30 10	40	Korpus hamulca tarczowego w rodzaju hamulca postojowego BIR („Ball in Ramp”) lub EPB („Electronic Parking Brake”) lub wyłącznie z funkcją hydrauliczną, zawierający otwory funkcyjne i montażowe oraz rowki prowadzące, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Hamulec postojowy typu bębnowego: — działający z tarczą hamulca głównego, — o średnicy 170 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm, stosowany do produkcji pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10				
*ex 8708 30 10	60	Organiczne klocki hamulcowe niezawierające azbestu, w których materiał cierny jest zamocowany do tyłu płyty ze stali taśmowej, stosowane w produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatyczna hydrodynamiczna skrzynia biegów — z hydraulicznym przemiennikiem momentu obrotowego, — bez skrzyni przekładniowej i przegubu Cardana, — nawet z przednim mechanizmem różnicowym, do stosowania w produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10				
*ex 8708 50 20	10	Samochodowa oś wału bocznego wyposażona na każdym końcu w przegub homokinetyczny, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych pozycją CN 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Wał napędowy w tworzywie sztucznym wzmocnionym włóknem węglowym, jednolity, bez jakiegokolwiek przegubu pośrodku — o długości 1 m lub większej, ale nie większej niż 2 m, — o masie 6 kg lub większej, ale nie większej niż 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Przekładnia z pojedynczym wejściem i podwójnym wyjściem w obudowie odlewanej z aluminium, o całkowitych wymiarach 273 mm (szerokość) × 131 mm (wysokość) × 187 mm (długość), zawierająca co najmniej: — dwa elektromagnetyczne sprzęgła jednokierunkowe, poruszające się w przeciwnych kierunkach, — wał napędowy o średnicy zewnętrznej 24 mm (± 1 mm) zakończony wypustem o 22 zębach, oraz — współosiowe złącze wyjściowe o średnicy wewnętrznej 22 mm (± 1 mm) zakończone wypustem o 22 zębach do stosowania w produkcji pojazdów terenowych lub użytkowych pojazdów wielozadaniowych (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Izolator rozpórki górnej — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*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, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Tyłna belka podwozia wyposażona w przegub kulowy i przegub z gumową tuleją, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizator do osi przedniej wyposażony w przegub kulowy na obu końcach, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiowa chłodnica typu żebrowego na sprężone powietrze w rodzaju stosowanych do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zbiornik powietrza na wlocie lub wylocie, ze stopów aluminium, wyprodukowany zgodnie z normą EN AC 42100: — zawierający płaski element uszczelniający o średnicy nie większej niż 0,1 mm, — o dopuszczalnej ilości cząstek 0,3 mg na jeden zbiornik, — o odległości między porami 2 mm lub więcej,	0 %	p/st	31.12.2020

Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
		— o średnicy porów nie większej niż 0,4 mm, oraz — o nie więcej niż 3 porach większych niż 0,2 mm, w rodzaju stosowanych w wymiennikach ciepła do samochodowych układów chłodzenia			
*ex 8708 94 20	10	Drążek przekładni kierowniczej w aluminiowej osłonie z homokinetycznymi przegubami w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
*ex 8708 95 10	40	Przednia poduszka powietrzna pasażera z:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— metalową obudowę z co najmniej sześcioma wspornikami mocującymi, — wbudowaną poduszką bezpieczeństwa, — nabojem wypełnionym sprężonym gazem, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87			
ex 8708 99 10	30	Przedni uchwyt do chłodnicy, nawet z poduszkami gumowymi, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Wspornik z żeliwa lub stali, z otworami montażowymi, nawet z nakrętkami mocującymi, do połączenia skrzyni biegów z nadwoziem samochodu, do stosowania do produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Widelce przednie, z wyjątkiem sztywnych (nieteleskopowych) widelców przednich wykonanych całkowicie ze stali, do stosowania w produkcji rowerów (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Elektroniczne półprzewodnikowe mikro-lusterko w obudowie, odpowiednie do automatycznego drukowania płyt przewodzących, składające się z głównie z połączenia: — jednego lub więcej monolitycznych układów scalonych specyficznych dla aplikacji (ASIC), — jednego lub więcej mikroelektromechanicznych lusterek (MEMS) wyprodukowanych z zastosowaniem technologii półprzewodnikowej, z elementami mechanicznymi rozmieszczonymi w strukturach trójwymiarowych na materiale półprzewodnikowym, w rodzaju stosowanych do wmontowania w produktach objętych działami od 84 do 90 i 95	0 %	p/st	31.12.2019

## ZAŁĄCZNIK II

Kod CN	TARIC
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

Kod CN	TARIC
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

Kod CN	TARIC
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10