

**ROZPORZĄDZENIE RADY (UE) 2020/2231****z dnia 18 grudnia 2020 r.****zmieniające rozporządzenie (UE) nr 1387/2013 zawieszające cła autonomiczne wspólnej taryfy celnej na niektóre produkty rolne i przemysłowe**

RADA UNII EUROPEJSKIEJ,

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

uwzględniając wniosek Komisji Europejskiej,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Aby zapewnić wystarczające i nieprzerwane dostawy niektórych produktów rolnych i przemysłowych, które nie są produkowane w Unii, i tym samym uniknąć zakłóceń na rynku tych produktów, rozporządzeniem Rady (UE) nr 1387/2013 <sup>(1)</sup> zawieszono cła wspólnej taryfy celnej rodzaju, o którym mowa w art. 56 ust. 2 lit. c) rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 <sup>(2)</sup> (zwane dalej „cłami WTC”). Produkty te mogą być przywożone do Unii z zastosowaniem obniżonych lub zerowych stawek celnych.
- (2) W przypadku niektórych produktów, które nie są wymienione w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013, unijna produkcja jest obecnie niewystarczająca lub nieistniejąca. W interesie Unii leży zatem przyznanie całkowitego zawieszenia cła WTC na te produkty.
- (3) W celu wspierania produkcji zintegrowanych baterii w Unii i zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 17 maja 2018 r. pt. „Europa w ruchu – zrównoważona mobilność dla Europy: bezpieczna, połączona i ekologiczna” należy przyznać częściowe zawieszenie cła WTC w odniesieniu do niektórych produktów niewymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013. Ponadto w odniesieniu do niektórych produktów, które są obecnie objęte całkowitym zawieszeniem cła, należy przyznać jedynie częściowe zawieszenie cła WTC. Datą obowiązkowego przeglądu tych zawieszeń powinien być dzień 31 grudnia 2021 r., aby uwzględnić w tym przeglądzie zmiany zachodzące w sektorze baterii w Unii.
- (4) Opisy produktów, klasyfikacje oraz wymogi dotyczące końcowego przeznaczenia w przypadku niektórych zawieszonych cła WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 wymagają modyfikacji w celu uwzględnienia zmian technicznych wprowadzonych w tych produktach oraz tendencji gospodarczych na rynku.
- (5) Dokonano przeglądu w odniesieniu do niektórych zawieszonych cła WTC wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013. Należy zatem ustalić nowe daty ich następnego obowiązkowego przeglądu.
- (6) Utrzymanie niektórych zawieszonych cła WTC dla niektórych produktów wymienionych w załączniku do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013 nie leży już w interesie Unii. Zawieszenia dla tych produktów należy w związku z tym wykreślić. Ponadto zgodnie z komunikatem Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawieszonych i kontyngentów taryfowych ze względów praktycznych nie można uwzględniać wniosków o zawieszenia lub kontyngenty taryfowe, w przypadku gdy szacowana kwota niepobranych należności celnych wynosi mniej niż 15 000 EUR rocznie. Zawieszenia dla produktów, które nie osiągają tego progu, wskazane w obowiązkowym przeglądzie, należy zatem wykreślić z załącznika do rozporządzenia (UE) nr 1387/2013.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) nr 1387/2013.

<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).

<sup>(2)</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 952/2013 z dnia 9 października 2013 r. ustanawiające unijny kodeks celny (Dz.U. L 269 z 10.10.2013, s. 1).

- (8) Aby uniknąć jakichkolwiek zakłóceń w stosowaniu systemu autonomicznych zawiesznień taryfowych i aby zapewnić zgodność z wytycznymi zawartymi w komunikacie Komisji z dnia 13 grudnia 2011 r. dotyczącym autonomicznych zawiesznień i kontyngentów taryfowych, zmiany przewidziane w niniejszym rozporządzeniu dotyczącym zawiesznień taryfowych dla omawianych produktów powinny mieć zastosowanie od dnia 1 stycznia 2021 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 zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 stycznia 2021 r.

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

Sporządzono w Brukseli dnia 18 grudnia 2020 r.

*W imieniu Rady*  
M. ROTH  
*Przewodniczący*

---

## ZAŁĄCZNIK

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

1) skreśla się wpisy o następujących numerach seryjnych:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 i 0.7855;

2) te wpisy o tych samych numerach seryjnych zastępuje się wpisami w brzmieniu:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.6748	ex 0709 59 10	10	Pieprznik jadalny, świeży lub schłodzony, do obróbki innej niż zwykle przepakowanie do sprzedaży detalicznej <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Olej palmowy, olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, do produkcji: — przemysłowych monokarboksylowych kwasów tłuszczowych objętych podpozycją 3823 19 10, — estrów metylowych kwasów tłuszczowych objętych pozycją 2915 lub 2916, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycjami 2905 17, 2905 19 i 3823 70 stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — alkoholi tłuszczowych objętych podpozycją 2905 16, czystych lub zmieszanych, stosowanych do produkcji kosmetyków, środków piorących lub produktów farmaceutycznych, — kwasu stearynowego objętego podpozycją 3823 11 00, — towarów objętych pozycją 3401, lub — alkoholi tłuszczowych wysokiej czystości objętych pozycją 2915 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2021
0.6789	ex 1512 19 10	10	Olej z krokosza barwierskiego (CAS RN 8001-23-8) do stosowania do wyrobu — sprzężonego kwasu linolowego objętego pozycją 3823 lub — etylowych lub metylowych estrów kwasu linolowego objętych pozycją 2916 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5004	ex 2008 99 48	94	Przecier z mango: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Mangifera</i> , — o liczbie Brix 14 lub większej, ale nie większej niż 20, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów <sup>(2)</sup>	6 %	-	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Przecier z owoców „boysenberry”, bez pestek, niezawierający dodatku alkoholu, nawet z dodatkiem cukru	0 %	-	31.12.2025
0.6723	ex 2008 99 91	20	Chińskie kasztany wodne (ponikło słodkie) ( <i>Eleocharis dulcis</i> lub <i>Eleocharis tuberosa</i> ) obrane, umyte, blanszowane, schłodzone i indywidualnie szybko zamrażane do stosowania w przemyśle spożywczym do obróbki innej niż zwykle przepakowanie <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2025

0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Sok ananasowy: — nie z koncentratu, — z rodzaju <i>Ananas</i> , — o liczbie Brix 11 lub większej, ale nie większej niż 16, do stosowania do wyrobu produktów przemysłu napojów <sup>(2)</sup>	8 %	-	31.12.2025
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mieszanina 1-alkenów zawierająca 90 % masy lub więcej 1-alkenów, których długość łańcucha wynosi 24 atomy węgla lub więcej, ale nie więcej niż 1 % 1-alkenów, których długość łańcucha jest większa niż 70 atomów węgla	0 %	-	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Wapń o czystości 98 % masy lub większej, w postaci proszku lub pręta (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Metale ziem rzadkich, skand i itr o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorficzny ditlenek krzemu (CAS RN 60676-86-0) — w postaci proszku — o czystości 99,0 % masy lub większej — o średniej wielkości cząstek 0,7 µm lub większej, ale nie większej niż 2,1 µm — gdzie średnica 70 % cząstek nie przekracza 3 µm	0 %	-	31.12.2022
0.5110	ex 2818 10 91	20	Spiekany korund o strukturze mikrokrystalicznej, zawierający tlenek glinu (CAS RN 1344-28-1), glinian magnezu (CAS RN 12068-51-8) oraz gliniany ziem rzadkich: itru, lantanu i neodymu (w przeliczeniu na tlenki): — 94 % masy lub więcej, ale mniej niż 98,5 % masy tlenku glinu, — 2 % (± 1,5 %) masy tlenku magnezu, — 1 % (± 0,6 %) masy tlenku itru, oraz — albo 2 % (± 1,2 %) masy tlenku lantanu, albo — 2 % (± 1,2 %) masy tlenku lantanu i tlenku neodymu, przy czym mniej niż 50 % całkowitej masy zawiera cząstki o wielkości większej niż 10 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6837	ex 2818 30 00	20	Wodorotlenek glinu (CAS RN 21645-51-2) — w postaci proszku — o czystości 99,5 % masy lub większej — o temperaturze rozkładu 263 °C lub wyższej — o wielkości cząstek 4 µm (±1 µm) — o całkowitej zawartości Na <sub>2</sub> O nie większej niż 0,06 % masy	0 %	-	31.12.2025

0.7897	ex 2825 20 00	10	Wodorotlenek litu, monohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Tlenek miedzi (II) (CAS RN 1317-38-0), o wielkości cząstek nie większej niż 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5055	ex 2826 19 90	10	Heksafluorek wolframu (CAS RN 7783-82-6) o czystości 99,9 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Siarczan cyrkonu (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Boran cynku (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Dichromian potasu (CAS RN 7778-50-9) o czystości 99 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Tlenek kobaltu (III) litu (CAS RN 12190-79-3) o zawartości kobaltu co najmniej 59 %	2.7 %	-	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsenowodór (CAS RN 7784-42-1) o czystości 99,999 % objętości lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekachloropentacyklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ] oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) o czystości 99 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromo-2-chloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Chlorek difluorometanosulfonylu (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propano-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenometanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyloetylideno)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metylopropoksy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025

0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksytoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Chloro-2,5-dimetoksybenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksy-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksypropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	Fenyl-oeter 2,3-epoksypropylu (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Aldehyd salicylowy (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	Aldehyd 3-hydroksy-p-azyrowy (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksyacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroksy-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butylo-2',6'-dimetylo-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Octan dodeka-8-enylu (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Octan dodeka-7,9-dienylu (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Octan dodeka-9-enylu (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Laurynian metylu (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	6,8-Dichlorooktanian etylu (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3466	ex 2916 13 00	30	Monometakrylan cynku, w postaci proszku (CAS RN 63451-47-8), nawet zawierający nie więcej niż 17 % masy zanieczyszczeń produkcyjnych	0 %	-	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	Kwas 3-cykloheksylopropionowy (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	Chlorek 2,4,6-trimetylobenzoilu (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	Chlorek 4-bromo-2,6-difluorobenzoiłu (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	Kwas 5-jodo-2-metylobenzoesowy (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Kwas tetradekanodiowy (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	1,4-Benzenodikarboksylan dibutyłu (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025

0.6796	ex 2917 39 95	25	Bezwodnik naftaleno-1,8-dikarboksylowy (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 95	30	Dibezwodnik benzeno-1,2:4,5-tetrakarboksylowy (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metylo-2-nitrotereftalan (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	Chlorek 3-metoksy-2-metylobenzoilu (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	2-Hydroksy-2-(4-fenoksyfenylo)propanian etylu (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak etylu (ISO) (CAS RN 95266-40-3), o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Fosforan(III) tris(metylofenylo) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Difosforyn bis (2,4-dikumylofenylo)pentaerytrytolu (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Węglan etylu-metylu (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2021
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboran (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametylenodiamina (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cykloheksanodimetanoamina (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorek (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropyloanilina (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyloamino)etoksy] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksy)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetylo)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chloro-2-(metyloamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Kwas 4-metylobenzeno-1-sulfonowy - glicynian benzylu (1/1) (CAS RN 1738-76-7) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicyna (CAS RN 56-40-6) o czystości 95 % masy lub większej, nawet zawierająca nie więcej niż 5 % dodatku środka przeciwzbrylającego ditlenku krzemu (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Roztwór wodny zawierający 40 % masy lub więcej metyloaminooctanu sodu (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2021



0.6650	ex 2922 49 85	65	Chlorowodorek aminomalonianu dietylu (CAS RN 1 3433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5063	ex 2923 90 00	75	Wodorotlenek tetraetyloamonu, w postaci roztworu wodnego, zawierający: — 35 % ( $\pm$ 0,5 %) masy wodorotlenku tetrametyloamonu, — nie więcej niż 1 000 mg/kg chlorku — nie więcej niż 2 mg/kg żelaza, oraz — nie więcej niż 10 mg/kg potasu	0 %	-	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akryloamid (CAS RN 79-06-1) o czystości 97 % masy lub większej	2 %	-	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenylenebis[3-oksobutyroamid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoxur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetylo-1,4-fenylene)bis[3-oksobutyroamid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichloro-5-fluoro[1,1'-bifenylo]-2-ylo)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cypermetyryna (ISO) z jej stereoizomerami (CAS RN 52315-07-8) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutryna (ISO) (CAS RN 68359-37-5) o czystości 95,5 % masy lub większej, stosowana do produkcji produktów biobójczych (²)	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Oksym aldehydu octowego (CAS RN 107-29-9) w roztworze wodnym	0 %	-	31.12.2025
0.6635	ex 2928 00 90	50	Wodny roztwór soli disodowej kwasu 2,2'-(hydroksyimino) bisetanosulfonowego (CAS RN 133986-51-3) o zawartości większej niż 33,5 % masy, ale nie większej niż 36,5 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkptoetylo)tio)-1-propanotiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) o czystości 94,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) o czystości 97,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

0.6617	ex 2930 90 98	53	Sulfon bis(4-chlorofenylo) (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiomocznik (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloroetenylodimetylosilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6946	ex 2931 90 00	65	Heksafluorofosforan bis(4-tert-butylofenylo)jodanu (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	4-(metoksykarbonylo)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olan sodu (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butylo-3-benzofuranylo)(4-hydroksy-3,5-dijodofenylo)metanon (CAS RN 1951-26-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metylo-3,4-dihydro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetylo-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) o czystości 95 % masy lub większej, stosowany do produkcji weterynaryjnych produktów leczniczych (2)	0 %	-	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	Chlorowodorek 1-aminohydantoiny (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetylohydantoina (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	Chlorowodorek N,4-dimetylo-1-(fenylometylo)- 3-piperidynoaminy (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Pirytion miedzi w proszku (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	Dichlorowodorek 2-[4-(hydrazynylometylo)fenylo]-pirydyny (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chloro-5-chlorometylopirydyna (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	Kwas 1-cyklopropylo-6,7,8-trifluoro-1,4-dihydro-4-okso-3-chinolinokarboksylowy (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolina (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropirymidyn-4-ylo)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metylo-2-oksoperhydropirymidyn-4-ylo-mocznik (CAS RN 1129-42-6) o czystości 94 % lub większej	0 %	-	31.12.2025

0.6774	ex 2933 69 80	13	Metrybuzyna (ISO) (CAS RN 21087-64-9) o czystości 93 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chloro-4,6-dimetoksy-1,3,5-triazyna (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanamina (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Kwas cyjanurowy (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	L-(+)-Winian (S)-N-[(dietyloamino)metylo]-alfa-etylo-2-okso-1-pirolidynoaceta- midu, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pirydat (ISO) (CAS RN 55512-33-9) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6829	ex 2933 99 80	21	Heksafluorofosforan (v) 3-tlenku 1-(bis(dimetyloamino)metyleno)-1H-[1,2,3] triazolo[4,5-b]pirydyniowego (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salicyloiloamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon etylu (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) o czystości 90 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-ilo-(Z)-2-trityloksymino-2-(2-aminotiazol-4-ilo)-tiooctan (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilosulfanylo)-2-metylopropano-2-amina (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietylo-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ylometoksy)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chloro-etylo)-1-piperazyńnylo]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepina (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Dithianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleno) bis(4H-3,1-benzoksazyn-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksykarbazon sodowy (ISO) (CAS RN 181274-15-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenosulfonylo)-N'-(3-(p-toluenosulfonylooksy)fenylo) mocznik (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenylokarbamoilo)amino]fenylo}benzenosulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0), o czystości 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Glicyryzynian amonu (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Produkt reakcji ekstraktu akacji czarnej ( <i>Acacia mearnsii</i> ), chlorku amonu oraz formaldehydu (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5091	ex 3204 11 00	20	Barwnik C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Disperse Yellow 241 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparaty barwników zawieszinowych zawierające: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) lub Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), nawet zawierające C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barwnik C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Acid Blue 25 80 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Barwnik C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Pigment Blue 15:1 35 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.5100	ex 3204 19 00	73	Barwnik C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) oraz preparaty na jego bazie o zawartości barwnika C.I. Solvent Blue 104 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2021
0.6726	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 %	-	31.12.2021
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suchy tusz w proszku na bazie żywicy hybrydowej (wytworzony z żywicy polistyrenowo-akrylowej i żywicy poliestrowej) zmieszany z: — woskiem, — polimerem na bazie winylu, oraz — barwnikiem do stosowania do produkcji tonerów do fotokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025

0.4863	ex 3402 11 90	10	Lauroilometyloizetionian sodu	0 %	-	31.12.2021
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparat zawierający: — 15 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 60 % masy kopolimerów styren-buta-dien lub kopolimerów styren-izopren, oraz — 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), oraz — toluenie (CAS RN 108-88-3) lub lekkiej alifatycznej solwentnafcie (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mieszanka aktywowanego węgla i polietylenu, w postaci proszku	0 %	-	31.12.2025
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7) przywożony w bezpośrednich opakowa-niach o zawartości 500 kg lub większej <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparat składający się z benzylo(puryn-6-ylo)aminy w roztworze glikolu, zawie-rający: — 1,88 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 2,00 % masy benzylo(puryn-6-ylo) aminy w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	-	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Roztwór wodny zawierający: — 1,8 % masy para-nitrofenolanu sodu, — 1,2 % masy orto-nitrofenolanu sodu, — 0,6 % masy 5-nitro-gwajakolanu sodu, do stosowania w produkcji regulatorów wzrostu roślin <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.5088	ex 3808 93 90	50	Preparat w postaci proszku, zawierający: — 55 % masy lub więcej gibereliny A4, — 1 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy gibereliny A7, — 90 % masy lub więcej gibereliny A4 i gibereliny A7 razem, — nie więcej niż 10 % łącznie wody i innych naturalnie występujących giberelin, w rodzaju stosowanych do produkcji regulatorów wzrostu roślin	0 %	-	31.12.2021
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) zawierający: — 1,3-dichloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 118-52-5),	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— 1,3-dibromo-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 77-48-5),</li> <li>— 1-bromo,3-chloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), lub</li> <li>— 1-chloro,3-bromo-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)</li> </ul>			
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Środek dyspergujący zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— estry kwasu bursztynowego poliizobutyleny i pentaerytrytolu (CAS RN 103650-95-9),</li> <li>— więcej niż 35 % masy, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych, oraz</li> <li>— o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2025
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Środek dyspergujący:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierający imid kwasu bursztynowego poliizobutenu otrzymany z produktów reakcji polietylenopoliamin z bezwodnikiem bursztynowym poliizobutyleny (CAS RN 147880-09-9),</li> <li>— zawierający więcej niż 35 %, ale nie więcej niż 55 % masy olejów mineralnych,</li> <li>— o zawartości chloru nie większej niż 0,05 % masy,</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 15,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Detergent zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sól wapniową beta-aminokarbonylu alkilofenolu (produkt reakcji Mannicha na bazie alkilofenolu)</li> <li>— więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, oraz</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej poniżej 120,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	<p>Detergent zawierający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długołańcuchowe alkitoluenowe sulfonianie wapnia,</li> <li>— więcej niż 30 % masy, ale nie więcej niż 50 % masy olejów mineralnych, oraz</li> <li>— o całkowitej liczbie zasadowej większej niż 310, ale niższej niż 340</li> </ul> <p>stosowany do produkcji mieszanin będących dodatkami do olejów smarowych <sup>(2)</sup></p>	0 %	-	31.12.2025

0.6671	ex 3811 21 00	75	Dodatki zawierające: — dialkilobenzenosulfoniany wapnia (C10-C14), — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o całkowitej liczbie zasadowej nie większej niż 10, do stosowania w produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6669	ex 3811 21 00	77	Dodatki przeciwpieniące składające się z: — kopolimeru akrylanu 2-etyloheksylu i akrylanu etylu, oraz — więcej niż 50 % masy, ale nie więcej niż 80 % masy olejów mineralnych stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Dodatki zawierające: — aromatyczny poliaminowy imid kwasu bursztynowego poliizobutylenu, — więcej niż 40 % masy, ale nie więcej niż 60 % masy olejów mineralnych, o zawartości azotu większej niż 0,6 % masy, ale nie większej niż 0,9 % masy, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (2)	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Dodatki składające się z siarkowanej mieszaniny oleju roślinnego, długołańcuchowych $\alpha$ -olefin i kwasów tłuszczowych oleju talowego, o zawartości siarki 8 % masy lub większej, ale nie większej niż 12 % masy, stosowane do produkcji mieszanin dodatków do olejów smarowych (2)	0 %	-	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizator składający się z zawiesiny w oleju mineralnym następujących składników: — kompleksy tetrahydrofuranowe chlorku magnezu i chlorku tytanu(III), oraz — ditlenek krzemu, — zawierający 6,6 % ( $\pm$ 0,6 %) masy magnezu, oraz — zawierający 2,3 % ( $\pm$ 0,2 %) masy tytanu	0 %	-	31.12.2025
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator składający się głównie z kwasu dinonylnaftalenodisulfonowego w postaci roztworu w izobutanolu	0 %	-	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Kompleksy butylofosfatu tytanu (IV) (CAS RN 109037-78-7), rozpuszczone w etanolu i 2-propanolu	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat zawierający: — 85 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 99 % masy eteru glikolu polietylenowego z 2-cyano 3-(4-hydroksi-3-metoksyfenylo) akrylanu butylu, oraz — 1 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 15 % masy trioleinianu (20) polioksyetylenosorbitolu	0 %	-	31.12.2025

0.6779	ex 3824 99 92	40	Roztwór 2-chloro-5-(chlorometylo)-pirydyny (CAS RN 70258-18-3) w rozcieńczalniku organicznym	0 %	-	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolit zawierający: — 5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % heksafluorofosforanu litu (CAS RN 21324-40-3) lub tetrafluoroboranu litu (CAS RN 14283-07-9), — 60 % lub więcej, ale nie więcej niż 90 % mieszaniny węgla etylenu (CAS RN 96-49-1), węgla dimetylu (CAS RN 616-38-6) lub węgla etylu-metylu (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % lub więcej, ale nie więcej niż 20 % 2,2-ditlenku 1,3,2-dioksatiolanu (CAS RN 1072-53-3), stosowany do produkcji baterii do pojazdów silnikowych (?)	3.2 %	-	31.12.2021
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenilo-2-amina, w postaci roztworu w toluenie zawierającego 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy 3',4',5'-trifluorobifenilo-2-aminy	0 %	-	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat zawierający: — 20 % ( $\pm 1$ %) masy ((3-(sec-butylo)-4-(decyloksy)fenylo)metanotriylo)tribenzenu (CAS RN 1404190-37-9), rozpuszczony w: — 10 % ( $\pm 5$ %) 2-sec-butylofenolu (CAS RN 89-72-5) — 64 % ( $\pm 7$ %) solwentnafcie (nafta), ciężkiej aromatycznej (CAS RN 64742-94-5), oraz — 6 % ( $\pm 1,0$ %) naftalenie (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparat zawierający: — 80 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 92 % masy bis(fosforanu difenylo) bisfenolu-A (CAS RN 5945-33-5), — 7 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 20 % masy oligomerów bis(fosforanu difenylo) bisfenolu-A, oraz — nie więcej niż 1 % masy fosforanu trifenylo (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametylodec-5-yno-4,7-diol, hydroksyetylowany (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafina o stopniu chlorowania 70 % lub większym (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7313	ex 3824 99 96	45	Sproszkowany tlenek litu niklu kobaltu glinu (CAS RN 177997-13-6): — o wielkości cząstek mniejszej niż 10 $\mu\text{m}$ , — o czystości większej niż 98 % masy	3.2 %	-	31.12.2021



0.6628	ex 3824 99 96	46	Granulat ferrytu cynkowo-manganowego, zawierający: — 52 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 76 % masy tlenku żelaza(III), — 13 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 42 % masy tlenku manganu(II), oraz — 2 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 22 % masy tlenku cynku	0 %	-	31.12.2025
0.6749	ex 3824 99 96	48	Tlenek cyrkonu (ZrO <sub>2</sub> ), stabilizowany tlenkiem wapnia (CAS 68937-53-1) o zawartości tlenku cyrkonu 92 % masy lub większej, ale nie większej niż 97 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Polietylen liniowy niskiej gęstości (LLDPE) zawierający okten, wytwarzany metodą katalizatora Zieglera-Natty, w formie granulatu o: — zawartości większej niż 10 % masy, ale nie większej niż 20 % masy kopolimeru, — wskaźniku płynięcia (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, ale nie większym niż 0,9 g/10 min, oraz — gęstości (ASTM D4703) 0,911 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 0,913 g/cm <sup>3</sup> , stosowany do przetwarzania folii do elastycznych opakowań żywności w oparciu o koekstruzję (*)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimer etylenu i kwasu akrylowego (CAS RN 9010-77-9): — o zawartości kwasu akrylowego 18,5 % masy lub większej, ale nie większej niż 49,5 % masy (ASTM D4094), oraz — o wskaźniku płynięcia 10 g/10 min lub większym (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Sól cynkowa lub sodowa kopolimeru etylenu i kwasu akrylowego o: — zawartości kwasu akrylowego 6 % masy lub większej, ale nie większej niż 50 % masy, oraz — wskaźniku płynięcia 1g/10 min lub większym przy 190 °C/2,16 kg (pomiar z wykorzystaniem ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimer wytwarzany wyłącznie z monomerów etylenu i kwasu metakrylowego, w których zawartość kwasu metakrylowego wynosi 11 % masy lub więcej	0 %	-	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimer styrenu z furano-2,5-dionem i (1-metyloetylo)benzenem w postaci płatków lub proszku (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer w postaci granulek zawierający: — 75 % (± 7 %) masy styrenu, oraz — 25 % (± 7 %) masy metylometakrylanu	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025

0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(fluorek winylidenu) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimer akrylanu butylu i metakrylanu alkilu typu rdzeń-otoczka (core-shell), o wielkości cząstek 5 µm lub większej, ale nie większej niż 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetakrylanu trimetylopropanu i metakrylanu metylu (CAS RN 28931-67-1), w postaci mikrokulek o średnicy przeciętnej 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksymetylen z końcówkami z acetylu, zawierający polidimetylosiloksan oraz włókna kopolimeru kwasu tereftalowego i 1,4-fenylo diaminy	0 %	-	31.12.2022
0.6839	ex 3907 30 00	15	Żywica epoksydowa, niezawierająca fluorowców, — niezawierająca fosforu lub zawierająca nie więcej niż 2 % masy fosforu w przeliczeniu na zawartość w postaci stałej, chemicznie związanego z żywicą epoksydową, — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 300 ppm hydrolizowalnego chlorku, oraz — zawierająca rozpuszczalnik, do stosowania do produkcji wstępnie impregnowanych arkuszy lub rolek, w rodzaju stosowanych do produkcji obwodów drukowanych (?)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Żywica epoksydowa — zawierająca 21 % masy bromu lub więcej — niezawierająca hydrolizowalnego chlorku lub zawierająca mniej niż 500 ppm hydrolizowalnego chlorku, oraz — zawierająca rozpuszczalnik	0 %	-	31.12.2025
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hydroksyalkanian), składający się głównie z poli(3-hydroksymaślanu)	0 %	-	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimer, zawierający 72 % masy lub więcej kwasu tereftalowego i/lub jego pochodnych oraz cykloheksanodimetanolu, wypełniony linearnymi i/lub cyklicznymi diolami	0 %	-	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Proszek z żywicy termoutwardzalnej, w którym równomiernie rozprowadzono cząstki magnetyczne, stosowany do produkcji tuszu do kserokopiarek, faksów, drukarek i urządzeń wielofunkcyjnych (?)	0 %	-	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetylo-, metylo(propylo(politlenek propylenu))siloksan (CAS RN 68957-00-6), z trimetylosiloksanowymi grupami końcowymi	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Siloksan dimetylu, polimer z końcowymi grupami hydroksylowymi o lepkości 38-100 mPa·s (CAS RN 701 31-67-8)	0 %	-	31.12.2021

0.5109	ex 3911 90 99	35	Przezienny kopolimer etylenu i bezwodnika maleinowego (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Diocyan celulozy, proszek	0 %	-	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polyquaternium 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Folia z politetrafluoroetyleny: — o grubości 100µm lub większej, — o wydłużeniu przy zerwaniu nieprzekraczającym 100 %, — powleczona z jednej strony silikonową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem	0 %	-	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Folia z etylenu z octanem winylu: — o grubości 100 µm lub większej, — powleczona z jednej strony akrylową warstwą przylepną aktywowaną dociskiem lub warstwą przylepną czułą na promieniowanie UV oraz przekładką poliestrową lub polipropylenową	0 %	-	31.12.2022
0.6886	ex 3919 10 80	63	Refleksyjna folia, składająca się z: — warstwy żywicy akrylowej z wytłoczonymi znakami zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powieleniem lub znakiem urzędowym dotyczącym jej przeznaczenia; — warstwy akrylowej żywicy z wbudowanymi paciorkami szklanymi, — warstwy akrylowej żywicy utwardzonej melaminowym środkiem sieciującym, — warstwy metalu, — kleju akrylowego, oraz — folii rozdzielającej	0 %	-	31.12.2025
0.4947	ex 3919 90 80	65	Folia samoprzylepna o grubości 40 µm lub większej, ale nie większej niż 475 µm, składająca się z jednej lub więcej warstw przezroczystego, metalizowanego lub barwionego poli(tereftalanu etylenu), pokryta z jednej strony warstwą odporną na ścieranie, a z drugiej strony warstwą przylepną aktywowaną dociskiem i przekładką rozdzielającą	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Samoprzylepne tarcze polerskie z mikroporowanego poliuretanu, nawet pokryte okładziną	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Refleksyjna folia zawierająca: — warstwę poliuretanu, — warstwę mikrokuleczek szklanych, — warstwę z metalizowanego aluminium, oraz — warstwę przylepną, pokrytą z jednej lub obu stron przekładką rozdzielającą, — a nawet warstwę poli(chloroku winylu), — warstwę nawet z wytłoczonymi znakami laserowymi zabezpieczającymi przed fałszowaniem, zmianą lub zastąpieniem danych lub ich powielaniem lub ze znakiem urzędowym dotyczącym przeznaczenia	0 %	-	31.12.2025

0.6640	ex 3920 10 40	40	Warstwowa folia rurowa, głównie z polietylenu: — składająca się z trójwarstwowej bariery z warstwą rdzenia z alkoholu etylowego, pokryta z każdej strony warstwą poliamidu, pokryta z każdej strony co najmniej jedną warstwą polietylenu, — o całkowitej grubości 55 µm lub większej, — o średnicy 500 mm lub większej, ale nie większej niż 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	Arkusze lub rolki z poli(tereftalanu etylenu): — powleczone z obu stron warstwą żywicy epoksy akrylowej, — o całkowitej grubości 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	ex 3920 62 19	52	Folia z politereftalanu etylenu, polinaftanianu etylenu albo podobnego poliestru, powleczone z jednej strony metalem oraz/lub tlenkami metali, zawierająca mniej niż 0,1 % masy glinu, o grubości nie większej niż 300 µm oraz o oporności powierzchniowej nie większej niż 10 000 Ω (na kwadrat) (określonej metodą ASTM D257)	0 %	-	31.12.2023
0.6911	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	3.2 %	-	31.12.2021
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroporowata folia jednowarstwowa z polipropylenu lub mikroporowata trójwarstwowa folia z polipropylenu, polietylenu i polipropylenu: — o zerowej kurczliwości w kierunku poprzecznym (TD), — o całkowitej grubości 8 µm lub większej, ale nie większej niż 50 µm, — o szerokości 15 mm lub większej, ale nie większej niż 900 mm, — o długości większej niż 200 m, ale nie większej niż 8 000 m, — o średniej wielkości porów od 0,02 µm do 0,1 µm, — nawet laminowana matą włókninową z polipropylenu o grubości od 50 µm do 200 µm, — nawet powleczona środkiem powierzchniowo czynnym, — nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach warstwą ceramiczną o grubości co najmniej 1 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm, — nawet powleczona po jednej stronie lub po obu stronach samoprzylepną substancją wiążącą typu PVDF lub podobną, o grubości co najmniej 0,5 µm lub większej, ale nie większej niż 5 µm	3.2 %	-	31.12.2021

0.6742	ex 3921 90 55	40	Trzywarstwowe arkusze materiału, w rolkach: — składające się z warstwy rdzenia 100 % tafty nylonowej lub mieszanej tafty nylonowo-poliestrowej, — powlekane poliamidem po obu stronach, — o całkowitej grubości nie większej niż 135 µm, — o całkowitym ciężarze nie większym niż 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Powleczone wewnętrzne lub zewnętrzne części dekoracyjne składające się z: — kopolimeru akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nawet zmieszanego z poliwęglanem, oraz — folii PCV, — niezawierające warstw miedzi, niklu ani chromu, stosowane do produkcji części do pojazdów silnikowych objętych pozycjami od 8701 do 8705 (2)	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Obudowa zewnętrznego lusterka wstecznego z tworzywa sztucznego do pojazdów silnikowych, z uchwytami	0 %	p/st	31.12.2025
0.3850	ex 3926 90 97	43	Mieszanka wody i 19 % lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy ekspandowanych wydrążonych mikrokulek z kopolimeru akrylonitrylu, metakrylonitrylu i metakrylanu izobornylu lub innego metakrylanu, o średnicy 3 µm lub większej, ale nie większej niż 4,95 µm	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Przewód hamulcowy z gumy: — z włóknami tekstylnymi, — o grubości ścianki 3,2 mm, — z zaciśniętymi na obu końcach wydrążonymi przyłączami z metalu, oraz — z co najmniej jednym uchwytem mocującym, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 (2)	0 %	-	31.12.2025
0.6844	ex 4016 93 00	30	Gumowa etylenowo-propylenowo-dienowa uszczelka w kształcie prostokąta o: — długości 72 mm lub większej, ale nie większej niż 825 mm, — szerokości 18 mm lub większej, ale nie większej niż 155 mm, — szczytowej temperaturze 150 °C lub więcej, ale nie więcej niż 240 °C, — dopuszczalnym wypływie materiału w miejscu podziału formy nie większym niż 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Monofilament biodegradowalny (norma EN 14995) o masie liniowej nie większej niż 33 decyteksty, zawierający co najmniej 98 % masy polilaktydu (PLA), stosowany do produkcji materiałów filtracyjnych dla przemysłu spożywczego (2)	0 %	-	31.12.2022

0.5059	ex 5603 13 10	20	Włókniny z polietylenu typu spunbonded, powleczone, — o masie powierzchniowej większej niż 80 g/m <sup>2</sup> , ale nie większej niż 105 g/m <sup>2</sup> oraz — o oporze powietrza (Gurley) 8 s lub większym, ale nie większym niż 75 s (zgodnie z oznaczeniem metodą ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 g/m <sup>2</sup> lub więcej, lecz nie więcej niż 300 g/m <sup>2</sup> , — nielaminowane, — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69:2008 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M — nadające się do plisowania	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Wałki lub kulki z azotku krzemu (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Arkusze szkła sodowo-wapniowego lub borokrzemowego w jakości STN (Super Twisted Nematic) lub TN (Twisted Nematic): — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o szerokości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, — o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 1,1 mm, — mające po jednej stronie powłokę z tlenku indowo-cynowego o rezystancji 80 Ω lub większej, ale nie większej niż 160 Ω, — z warstwą pasywacyjną z ditlenku krzemu (SiO <sub>2</sub> ) między warstwą z tlenku indowo-cynowego a szklaną powierzchnią lub bez takiej warstwy, — z wielowarstwową powłoką antyrefleksyjną po drugiej stronie lub bez niej, oraz — o obrobionych (ukosowanych) krawędziach	0 %	-	31.12.2023
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochromiczne samoprzyciemniające się wewnętrzne lustro wsteczne, składające się z: — podpory lusterka — obudowy z tworzywa sztucznego, oraz — układu scalonego do stosowania do produkcji pojazdów silnikowych objętych działem 87 (?)	0 %	-	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Przędza o masie liniowej 10,3 teksa lub większej, ale nie większej niż 11,9 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Przędza o masie liniowej 5,1 teksa lub większej, ale nie większej niż 6,0 teksa, otrzymana z włókien ciągłych szklanych, w której przeważają włókna ciągłe o średnicy 4,83 μm lub większej, ale nie większej niż 5,83 μm	0 %	-	31.12.2025

0.4853	ex 7202 99 80	10	Stop żelazo-dysproz, zawierający: — 78 % masy lub więcej dysprozu, oraz — 18 %, masy lub więcej ale nie więcej niż 22 % masy żelaza	0 %	-	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Zabezpieczające elementy połączeniowe rur lub przewodów rurowych: — ze stali nierdzewnej zgodnej ze specyfikacją 17-4PH lub ze stali zgodnej ze specyfikacją stali narzędziowej S7, — produkowane w technologii formowania wtryskowego metalu, — o twardości Rockwella 38 HRC ( $\pm 1$ ) lub 53 HRC (+2/-1), — o wymiarach 7 mm x 4 mm x 5 mm lub więcej, ale nie więcej niż 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2023
0.6680	ex 7326 90 98	40	Ciężarki z żeliwa i stali: — nawet z częściami z innych materiałów — nawet z częściami z innych metali — nawet poddane obróbce powierzchniowej — nawet zadrukowane, w rodzaju stosowanych do produkcji urządzeń do zdalnego sterowania	0 %	-	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Blachy i sztaby ze stopów aluminium i litu	0 %	-	31.12.2022
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	48 49 51 52 53 56	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
0.4050	ex 7607 11 90	60	Płaska folia aluminiowa o następujących parametrach: — zawartość aluminium 99,98 % lub więcej, — grubość 0,070 mm lub większa ale nie większa niż 0,125 mm, — o strukturze przestrzennej, w rodzaju stosowanej do wytrawiania wysokonapięciowego	3.7 %	-	31.12.2021
0.7698	ex 7607 20 90	10	Folia aluminiowa, w rolkach: — powleczona z jednej strony polipropylenem lub polipropylenem i polipropylenem modyfikowanym kwasem, a z drugiej strony poliamidem i politereftalanem etylenu, z warstwami przylepnymi pomiędzy nimi,	3.7 %	-	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— o szerokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 400 mm,</li> <li>— o grubości 0,138 mm lub większej, ale nie większej niż 0,168 mm,</li> </ul> do stosowania w produkcji osłon ogniwo baterii litowo-jonowych (?)			
0.6730	ex 8101 96 00	10	Drut z wolframu zawierający 99 % masy lub więcej wolframu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o maksymalnym wymiarze przekroju poprzecznego nie większym niż 50 µm,</li> <li>— o rezystancji 40 omów lub większej, ale nie większej niż 300 omów przy długości 1 metra,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Proszek magnezu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o czystości 99,5 % masy lub większej,</li> <li>— o średnicy cząstek 0,2 mm lub większej, ale nie większej niż 0,8 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Drut ze stopu tytanowo-aluminiowo-wanadowego (TiAl6V4) o średnicy mniejszej niż 20 mm, zgodny z normami AMS 4928, 4965 lub 4967	0 %	-	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Przekładka o kształcie prostopadłościanu wytworzona z kompozytu karbidu glinowo-krzemowego (AlSiC) stosowana jako obudowa w modułach IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Klawiatury z silikonu lub tworzywa sztucznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierające części z metali nieszlachetnych,</li> <li>— nawet zawierające części z tworzywa sztucznego,</li> <li>— zawierające żywicę epoksydową wzmocnioną włóknem szklanym lub drewnem,</li> <li>— nawet zadrukowane lub poddane obróbce powierzchniowej,</li> <li>— z przewodnikami elektrycznymi lub bez nich,</li> <li>— z membraną połączoną z klawiaturą lub bez niej,</li> <li>— z jedno- lub wielowarstwową folią ochronną lub bez niej</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktowy układ zasilania gazem płynnym (LPG), posiadający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— 6 cylindrów,</li> <li>— moc wyjściową 75 kW lub większą, ale nie większą niż 80 kW,</li> <li>— zmodyfikowane zawory wlotowe i wylotowe do ciągłego działania w zastosowaniach do pracy w trudnych warunkach,</li> </ul> stosowany do produkcji pojazdów objętych pozycją 8427 (?)	0 %	-	31.12.2025



0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Hermetyczne sprężarki obrotowe z wodorofluorowęglowodorowym (HFC) lub węglowodorowym czynnikiem chłodniczym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— napędzane przez jednofazowe silniki prądu przemiennego typu „on-off” lub „bezszcotkowe prądu stałego”, o zmiennej prędkości,</li> <li>— o mocy znamionowej nie większej niż 1,5 kW,</li> <li>— o napięciu znamionowym 100 V lub większym, ale nie większym niż 240 V,</li> <li>— o wysokości nie większej niż 300 mm,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej nie większej niż 150 mm,</li> <li>— o masie jednostkowej nie większej niż 15 kg,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pomp ciepła do urządzeń gospodarstwa domowego, w tym suszarek do odzieży (²)</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Membranowa sprężarka powietrza :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o przepływie 4,5 l/min lub większym, ale nie większym niż 7 l/min,</li> <li>— o poborze mocy nie większym niż 8,1 W, oraz</li> <li>— o maksymalnym ciśnieniu manometrycznym nieprzekraczającym 400 hPa (0,4 bara),</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do produkcji siedzeń pojazdów silnikowych</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	<p>Lutowany płomieniowo blok aluminiowy do przyłączenia rurki do skraplacza w samochodowych układach klimatyzacji:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z wyciskanyymi, giętymi przewodami przyłączeniowymi o średnicy zewnętrznej 5 mm lub większej, ale nie większej niż 25 mm,</li> <li>— o masie 0,02 kg lub większej, ale nie większej niż 0,25 kg</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Aluminiowy, spawany łukowo, wymienny osuszacz, zawierający elementy poliamidowe i ceramiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 143 mm lub większej, ale nie większej niż 292 mm,</li> <li>— o średnicy 31 mm lub większej, ale nie większej niż 99 mm,</li> <li>— o masie nie mniejszej niż 0,12 kg i nie większej niż 0,9 kg,</li> <li>— o długości ziarna nieprzekraczającej 0,2 mm i grubości nieprzekraczającej 0,06 mm, oraz</li> <li>— o średnicy cząstek stałych nie większej niż 0,06 mm,</li> </ul> <p>stosowany do produkcji systemów klimatyzacji w samochodach osobowych (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Część zawierająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— silnik prądu przemiennego, jednofazowy,</li> <li>— przekładnię obiegową,</li> <li>— ostrze przecinaka,</li> </ul> <p>oraz nawet z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kondensatorem,</li> <li>— częścią wyposażoną w gwintowaną śrubę,</li> </ul> <p>do stosowania do produkcji strzępiarek ogrodowych (²)</p>	0 %	p/st	31.12.2025

0.7380	ex 8481 80 59	30	Dwudrogowy zawór sterujący przepływem, w obudowie — z co najmniej 5 otworami, ale nie więcej niż 16 otworami wylotowymi o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — o natężeniu przepływu co najmniej 330 cm <sup>3</sup> /min., ale nie więcej niż 5 000 cm <sup>3</sup> /min., — o ciśnieniu roboczym co najmniej 19 MPa, ale nie większym niż 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Twornik zaworu: — do otwierania i zamykania przepływu paliwa, — składający się z trzonu i łopatki, — z co najmniej 3, ale nie więcej niż 8 otworami na łopatce, — wykonany z metalu i/lub stopów metali	0 %	-	31.12.2023
0.4997	ex 8483 40 90	80	Skrzynia przekładniowa, posiadająca: — nie więcej niż 3 biegi, — automatyczny układ hamowania oraz — układ odwracania mocy, stosowana do produkcji towarów objętych pozycją 8427 (²)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6854	ex 8501 10 10	20	Silnik synchroniczny do zmywarek do naczyń z mechanizmem kontroli przepływu wody:: — o długości bez osi 24 mm ( $\pm 0,3$ ), — o średnicy 49,3 mm ( $\pm 0,3$ ), — o napięciu znamionowym 220 V AC lub większym, ale nie większym niż 240 V AC, — o częstotliwości znamionowej 50 Hz lub większej, ale nie większej niż 60 Hz, — o mocy pobieranej nie większej niż 4 W, — o prędkości obrotowej 4 obr/min lub większej, ale nie większej niż 4,8 obr/min, — o wyjściowym momencie obrotowym nie mniejszym niż 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2022
0.6858	ex 8501 10 99	64	Silnik prądu stałego do sterowania położeniem kątowym kłapy w celu regulowania przepływu gazu w przepustnicy powietrza i zaworze EGR: — o normie stopnia ochrony IP69, — o prędkości obrotowej nie większej niż 6 500 obr/min przy braku obciążenia, — o napięciu znamionowym 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — o określonym zakresie temperatury – 40 °C lub więcej, ale nie więcej niż + 165 °C, — z łączącym wałkiem zębatym lub bez, — ze złączem silnikowym lub bez, — z kołnierzem lub bez, — o średnicy nie większej niż 40 mm (z wyłączeniem kołnierza), — o wysokości całkowitej nie większej niż 90 mm (od podstawy do wałka zębatego)	0 %	-	30.06.2021

0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Elektryczny silownik 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 %	-	31.12.2025
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Trwale wzbudzony silnik prądu stałego posiadający:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wielofazowe uzwojenie,</li> <li>— średnicę zewnętrzną 28 mm lub większą, ale nie większą niż 35 mm,</li> <li>— prędkość znamionową nie większą niż 12 000 obr/min,</li> <li>— napięcie zasilania 8 V lub większe, ale nie większe niż 27 V</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4731	ex 8501 31 00	37	<p>Trwale wzbudzony silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z wielofazowym uzwojeniem,</li> <li>— o średnicy zewnętrznej 30 mm lub większej, ale nie większej niż 90 mm, z uwzględnieniem kołnierza mocującego,</li> <li>— o prędkości znamionowej nie większej niż 15 000 obr/min,</li> <li>— o mocy napędowej 45 W lub większej, ale nie większej niż 400 W, oraz</li> <li>— o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 50 V,</li> <li>— nawet z urządzeniem odczytującym,</li> <li>— nawet z komorą korbową,</li> <li>— nawet z wentylatorem,</li> <li>— nawet z nasadką,</li> <li>— nawet z przekładnią planetarną,</li> <li>— nawet z koderem prędkości i kierunku obrotu,</li> <li>— nawet z czujnikiem prędkości lub kierunku obrotu w rodzaju czujnika typu resolver lub typu Hall,</li> <li>— nawet z kołnierzem mocującym</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Bezszcotkowe silniki prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy zewnętrznej 80 mm lub większej, ale nie większej niż 200 mm,</li> <li>— o napięciu zasilania 9 V lub większym, ale nie większym niż 16 V,</li> <li>— o mocy wyjściowej 300 W lub większej, ale nie większej niż 750 W przy 20 °C,</li> <li>— o momencie obrotowym 2,00 Nm lub większym, ale nie większym niż 7,00 Nm przy 20 °C,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2022

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— o znamionowej prędkości obrotowej 600 obr/min lub większej, ale nie większej niż 3 100 obr/min przy 20 °C,</li> <li>— z kołem pasowym lub bez niego,</li> <li>— z elektronicznym czujnikiem/sterownikiem wspomaganie kierownicy lub bez niego</li> </ul>			
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Gotowy do zainstalowania w pojazdach, trwale wzbudzony bezszczotkowy silnik prądu stałego:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o określonej prędkości nie większej niż 4 100 obr/min,</li> <li>— o minimalnej mocy wyjściowej 400 W, lecz nie większej niż 1,3 kW (przy napięciu 12 V),</li> <li>— o średnicy kołnierza co najmniej 85 mm, ale nie większej niż 200 mm,</li> <li>— o maksymalnej długości 335 mm, mierzonej od początku wału do jego zewnętrznego końca,</li> <li>— o długości obudowy maksymalnie 265 mm, mierzonej od kołnierza do jego zewnętrznego końca,</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— o maksymalnie dwuczęściowej, odlanej ciśnieniowo obudowie z aluminium lub blachy stalowej (obudowa podstawowa obejmująca elementy elektryczne oraz kołnierz z minimalnie 2 i maksymalnie 11 wywierconymi otworami), nawet z elementem uszczelniającym (rowek z o-ringiem i smarem),</li> <li>— ze stojanem z pojedynczymi zębami w kształcie litery T oraz pojedynczymi uzwojeniami cewek w konfiguracji 9/6 lub 12/8, oraz</li> <li>— z magnesami powierzchniowymi,</li> <li>— nawet z elektronicznym sterownikiem wspomaganie kierownicy</li> </ul>			
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Stojan silnika bezszczotkowego, o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wewnętrznej średnicy 206,6 mm (<math>\pm 0,5</math>),</li> <li>— zewnętrznej średnicy 265,0 mm (<math>\pm 0,2</math>), oraz</li> <li>— szerokości 37,2 mm lub większej, ale nie większej niż 47,8 mm,</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych w produkcji pralek, pralko-suszarek lub suszarek wyposażonych w bęben z bezpośrednim napędem</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Transformator elektryczny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy 0,22 kVA lub większej, ale nie większej niż 0,24 kVA,</li> <li>— o zakresie temperatur roboczych od + 10 °C lub więcej, lecz nie więcej niż + 125 °C,</li> <li>— z czterema lub pięcioma indukcyjnie sprzężonymi uzwojeniami z drutu miedzianego,</li> <li>— z 11 lub 12 stykami przyłączeniowymi na dole, oraz</li> <li>— o wymiarach nie większych niż 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024

0.7788	ex 8505 11 00	68	Bloki wykonane z neodymu, żelaza i boru lub stopu samaru i kobaltu, nawet pokryte cynkiem, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu: — o długości 13,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm, — o szerokości 7,8 mm lub większej, ale nie większej niż 25,2 mm, — o wysokości 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 4,7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Artykuły w kształcie płaskich sztabek, łukowych sztabek lub w kształcie ćwierci tulei, wykonane z ferrytu, kobaltu, samaru lub innych metali ziem rzadkich lub ich stopu, nawet zalane polimerami, które mają stać się magnesami trwałymi po namagnesowaniu: — o długości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 60 mm, — o szerokości 5 mm lub większej, ale nie większej niż 40 mm, — o grubości 3 mm lub większej, ale nie większej niż 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022
0.7641	ex 8507 60 00	13	Litowo-jonowe pryzmatyczne akumulatory elektryczne: — o szerokości 173,0 mm ( $\pm 0,3$ mm), — o grubości 45,0 mm ( $\pm 0,3$ 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 lub 120 Ah, do stosowania w produkcji baterii wielokrotnego ładowania do pojazdów elektrycznych (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6685	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 (?)	1.3 %	-	31.12.2021
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litowo-jonowy akumulator rozruchowy, składający się z czterech litowo-jonowych ogniw wtórnych wielokrotnego ładowania, o: — napięciu znamionowym 12 V, — długości 350 mm lub większej ale nie większej niż 355 mm, — szerokości 170 mm lub większej, ale nie większej niż 180 mm, — wysokości 180 mm lub większej, ale nie większej niż 195 mm, — masie 10 kg lub większej, ale nie większej niż 15 kg, — nominalnej pojemności 60 Ah lub większej, ale nie większej niż 80 Ah	1.3 %	-	31.12.2021
0.7663	ex 8507 60 00	18	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,	1.3 %	-	31.12.2021

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— o wysokości nie większej niż 395 mm,</li> <li>— o napięciu znamionowym 280 V lub większym, ale nie większym niż 400 V,</li> <li>— o pojemności znamionowej 9,7 Ah lub większej, ale nie większej niż 10,35 Ah,</li> <li>— o napięciu ładowania 110 V lub większym, ale nie większym niż 230 V, oraz</li> <li>— zawierający 6 modułów po 90 ogniw lub więcej, ale nie więcej niż 96 ogniw, zamkniętych w stalowej obudowie,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji pojazdów zdolnych do ładowania przez podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej, objętych pozycją 8703 <sup>(2)</sup></p>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	<p>Zintegrowany system baterii w metalowej obudowie z uchwytami, składający się z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— baterii litowo-jonowej o napięciu 48 V (<math>\pm 5</math> V) i pojemności 0,44 kWh (<math>\pm 0,05</math> kWh),</li> <li>— systemu zarządzania baterią,</li> <li>— przekaźnika,</li> <li>— przetwornicy niskiego napięcia (DC/DC),</li> <li>— co najmniej jednego złącza,</li> </ul> <p>do stosowania do produkcji hybrydowych pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	<p>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 <sup>(2)</sup></p>	1.3 %	-	31.12.2021
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Akumulator litowo-jonowy o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości 150 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm,</li> <li>— szerokości 100 mm lub większej, ale nie większej niż 1 000 mm,</li> <li>— wysokości 200 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm,</li> <li>— masie 75 kg lub większej, ale nie większej niż 200 kg,</li> <li>— pojemności nominalnej nie mniejszej niż 150 Ah, ale nie większej niż 500 Ah,</li> <li>— znamionowym napięciu wyjściowym 230 VAC (fazowym) lub napięciu znamionowym 64 V (<math>\pm 10</math> %)</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2021
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Akumulator litowo-jonowy o:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— długości 1 200 mm lub większej, ale nie większej niż 2 000 mm,</li> <li>— szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 300 mm,</li> <li>— wysokości 2 000 mm lub większej, ale nie większej niż 2 800 mm,</li> <li>— masie 1 800 kg lub większej, ale nie większej niż 3 000 kg,</li> <li>— pojemności nominalnej 2 800 Ah lub większej, ale nie większej niż 7 200 Ah</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2021

0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduły do montażu baterii elektrycznych akumulatorów litowo-jonowych o: — długości 298 mm lub większej, ale nie większej niż 500 mm, — szerokości 33,5 mm lub większej, ale nie większej niż 209 mm, — wysokości 75 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	1.3 %	-	31.12.2021
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindryczne ogniwo litowo-jonowe o: — od 3,5 VDC do 3,8 VDC, — od 300 mAh do 900 mAh, oraz — średnicy od 10,0 mm do 14,5 mm	1.3 %	-	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Akumulator litowo-jonowy w metalowej obudowie: — o długości 65 mm lub większej, ale nie większej niż 225 mm, — o szerokości 10 mm lub większej, ale nie większej niż 75 mm, — o wysokości 60 mm lub większej, ale nie większej niż 285 mm, — o napięciu znamionowym 2,1 V lub większym, ale nie większym niż 3,8 V, oraz — o pojemności znamionowej 2,5 Ah lub większej, ale nie większej niż 325 Ah	1.3 %	-	31.12.2021
0.5356	ex 8507 60 00	75	Prostokątny akumulator litowo-jonowy: — w obudowie z metalu, — o długości 173 mm ( $\pm 0,15$ mm), — o szerokości 21 mm ( $\pm 0,1$ mm), — o wysokości 91 mm ( $\pm 0,15$ mm), — o napięciu znamionowym 3,3 V, oraz — pojemności znamionowej 21 Ah lub większej	1.3 %	-	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Baterie litowo-jonowe wielokrotnego ładowania o: — długości 700 mm lub większej, ale nie większej niż 2 820 mm, — szerokości 935 mm lub większej, ale nie większej niż 1 660 mm, — wysokości 85 mm lub większej, ale nie większej niż 700 mm, — masie 250 kg lub większej, ale nie większej niż 700 kg, — mocy nie większej niż 175 kWh, — nominalnym napięciu 400 V	1.3 %	-	31.12.2021
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Karty obwodów elektronicznych, które są: — połączone ze sobą i z kartą sterownika silnika przewodem lub poprzez częstotliwości radiowych, oraz — regulują działanie (włączanie lub wyłączanie oraz wydajność ssania) odkurzaczy zgodnie z wprowadzonym programem, — nawet wyposażone we wskaźniki, które wyświetlają działanie odkurzacza (wydajność ssania i/lub zapełnienie worka i/lub zapełnienie filtra)	0 %	p/st	31.12.2025

0.6856	ex 8512 20 00	30	Moduł oświetleniowy, zawierający co najmniej: — dwie diody elektroluminescencyjne, — soczewki szklane lub z tworzywa sztucznego, skupiające/rozpraszające światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne, — reflektory przekierowujące światło emitowane przez diody elektroluminescencyjne w obudowie z aluminium z radiatorem, przymocowany na uchwycie z siłownikiem	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Brzęczyk ostrzegawczy do układu czujników parkowania w obudowie z tworzywa sztucznego, działający na zasadzie piezomechanicznej, zawierający: — płytkę obwodów drukowanych, — złącze, — nawet w uchwycie z metalu, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.6689	ex 8529 90 65	28	Zespół elektroniczny zawierający co najmniej: — płytkę obwodu drukowanego: — z jedną lub więcej FPGA (Field Programmable Gate Array) i/lub procesory do przetwarzania aplikacji multimedialnych i sygnału wideo, — z pamięcią Flash, — z pamięcią operacyjną, — z jednym lub więcej interfejsem USB, HDMI, VGA-, RJ-45 lub bez nich, i/lub z innymi interfejsami multimedialnymi, lub bez nich, — gniazda lub wtyczki do podłączenia wyświetlacza LCD, oświetlenia LED i pulpitu sterowniczego	0 %	p/st	31.12.2025
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Płytki obwodu drukowanego do rozprowadzania napięcia zasilania i sygnałów sterujących bezpośrednio do obwodu panelu TFT ze szkła modułu LCD	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Moduły LCD, niepołączone z urządzeniami ekranów dotykowych (touch screen), składające się wyłącznie z: — jednej lub więcej komórek TFT ze szkła lub tworzywa sztucznego, — radiatora odlewanego ciśnieniowo, — zespół podświetlania, — jednej płytki obwodu drukowanego z mikrosterownikiem, oraz — interfejsu LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy), do stosowania w produkcji radioodbiorników do pojazdów silnikowych <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6654	ex 8529 90 92	37	Listwy mocujące i zakrywające ze stopu aluminium zawierające: — krzem i magnez, — o długości 300 mm lub większej, ale nie większej niż 2 200 mm, specjalnie ukształtowane do stosowania w produkcji odbiorników telewizyjnych <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025



0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>Moduł LCD</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,5 cm lub większym, ale nie większym niż 38,5 cm,</li> <li>— nawet z ekranem dotykowym,</li> <li>— z podświetleniem LED,</li> <li>— z płytką obwodów drukowanych z pamięcią EEPROM, mikrosterownikiem, odbiornikiem LVDS oraz innymi komponentami czynnymi i biernymi,</li> <li>— z wtyczką do zasilania oraz interfejsami CAN i LVDS,</li> <li>— nawet z elementami elektronicznymi do dynamicznych zmian koloru,</li> <li>— w obudowie, z mechanicznymi, dotykowymi lub zdalnymi funkcjami kontrolnymi lub bez nich oraz systemem aktywnego chłodzenia lub bez niego, odpowiedni do montażu w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (2)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Panel wyświetlacza kolorowego LCD do monitorów LCD objętych pozycją 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 31,24 cm,</li> <li>— nawet z ekranem dotykowym,</li> <li>— z podświetleniem, mikrosterownikiem,</li> <li>— 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,</li> <li>— w obudowie z aluminiowym radiatorem z tyłu obudowy lub bez niego,</li> <li>— bez modułu przetwarzania sygnału,</li> <li>— nawet z dotykowymi i akustycznymi informacjami zwrotnymi, stosowany do produkcji pojazdów objętych działem 87 (2)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Kolorowy moduł LCD w obudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o wymiarze przekątnej ekranu 14,48 cm lub większym, ale nie większym niż 26 cm,</li> <li>— bez ekranu dotykowego,</li> <li>— z podświetleniem i mikrosterownikiem,</li> <li>— ze sterownikiem CAN (szeregowa magistrala komunikacyjna), interfejsem LVDS (niskonapięciowy sygnał różnicowy) oraz ze złączem CAN/zasilania,</li> <li>— bez modułu przetwarzania sygnału,</li> <li>— z elektroniką sterującą wyłącznie do adresowania pikseli,</li> <li>— z silnikowym mechanizmem przesuwania monitora ekranowego, do zainstalowania na stałe w pojazdach silnikowych objętych działem 87 (2)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025

0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektryczne wtyczki i gniazda o długości nie większej niż 12,7 mm lub średnicy nie większej niż 10,8 mm, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych i procesorów mowy <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Gniazdo wtykowe lub wtyk uniwersalnej magistrali szeregowej (USB), w postaci pojedynczej lub wielokrotnej, do podłączania innych urządzeń USB, stosowane do produkcji towarów objętych pozycjami 8521 lub 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Moduł kontroli bezpieczników w obudowie z tworzywa sztucznego z mocowaniami, zawierający: — gniazda z bezpiecznikami lub bez, — porty łączące, — płytkę obwodów drukowanych z wbudowanym mikroprocesorem, mikroprzełącznikiem i przekaźnikiem, w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektroniczna jednostka sterująca bez pamięci, o napięciu 12 V, do systemów wymiany informacji w pojazdach (do podłączenia urządzenia audio, telefonu, urządzenia nawigacyjnego, kamery i bezprzewodowych usług samochodowych) zawierający: — 2 gałki obrotowe, — co najmniej 27 przycisków, — oświetlenie LED, — 2 układy scalone do odbierania i wysyłania sygnałów sterujących za pośrednictwem LIN-bus	0 %	p/st	31.12.2025
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Antena wewnętrzna do systemu zamknięcia drzwi samochodowych, zawierająca: — moduł anteny w obudowie z tworzywa sztucznego, — przewód łączący z wtyczką, — co najmniej dwa uchwyty mocujące, nawet z płytką PCB zawierającą układy scalone, diody i tranzystory, stosowana do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Czterordzeniowy kabel przyłączeniowy zawierający dwa złącza żeńskie do przesyłania cyfrowych sygnałów z systemów nawigacyjnych i systemów audio do złącza USB, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6867	ex 8544 30 00	85	Przedłużacz o dwóch rdzeniach z dwoma złączami, zawierający co najmniej: — gumowy pierścień, — metalową klamrę mocującą w rodzaju stosowanych do połączenia czujników prędkości pojazdu do produkcji pojazdów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025

0.6853	ex 8544 42 90	70	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — o długości nie większej niż 120 cm, — wyposażone w złącza, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, zestawów akcesoriów i procesorów mowy ( <sup>2</sup> )	0 %	p/st	31.12.2025
0.6861	ex 8544 49 93	30	Przewody elektryczne: — o napięciu nie większym niż 80 V, — ze stopu platynowo-irydowego, — pokryte poli(tetrafluoroetylenem), — bez złączy, do stosowania do produkcji aparatów słuchowych, implantów i procesorów mowy ( <sup>2</sup> )	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Odporny na korozję, warstwowy substrat z włókna technicznego z warstwą dyfuzora gazowego: — o kontrolowanej długości włókien, wytrzymałości na zginanie, porowatości, przewodnictwie cieplnym właściwym, rezystancji, — o grubości mniejszej niż 600 µm, — o masie powierzchniowej mniejszej niż 500 gsm	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Uchwyt zaciskacza hamulcowego z żeliwa ciągliwego w rodzaju stosowanych do produkcji towarów objętych działem 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	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	31.12.2025
0.6648	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	31.12.2025
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Izolator rozpórki górnej — z metalowym uchwytem zawierającym trzy śruby mocujące, — z gumowym zderzakiem, stosowany do produkcji towarów objętych działem 87 ( <sup>2</sup> )	0 %	p/st	31.12.2025
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Zbiornik powietrza na włocie 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	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— o średnicy porów nie większej niż 0,4 mm, oraz</li> <li>— o nie więcej niż 3 porach większych niż 0,2 mm,</li> </ul> w rodzaju stosowanych w wymiennikach ciepła do samochodowych układów chłodzenia			
0.7716	ex 8708 91 35	20	Przewód do chłodzenia turbosprężarki, zawierający: <ul style="list-style-type: none"> <li>— przewód ze stopu aluminium z co najmniej jednym uchwytem z metalu i co najmniej dwoma otworami montażowymi,</li> <li>— rurę gumową z zaciskami,</li> <li>— kołnierz ze stali nierdzewnej o wysokiej odporności na korozję [SUS430JIL], stosowany do produkcji silników wysokoprężnych pojazdów silnikowych (2)</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Nadmuchiwana poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: <ul style="list-style-type: none"> <li>— szyta,</li> <li>— złożona w formie trójwymiarowego opakowania, utrwalonego za pomocą formowania termicznego, lub płaska (niezłożona) poduszka bezpieczeństwa z formowaniem termicznym lub bez niego</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Nadmuchiwana poduszka bezpieczeństwa z włókien poliamidu o dużej wytrzymałości: <ul style="list-style-type: none"> <li>— szyta,</li> <li>— złożona,</li> <li>— z trójwymiarowym wiązaniem silikonowym służącym do formowania kształtu poduszki powietrznej i uszczelniania poduszki powietrznej uzależnionego od jej obciążenia,</li> <li>— odpowiednia do technologii napełniania zimnym powietrzem</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	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: <ul style="list-style-type: none"> <li>— co najmniej siłownika,</li> <li>— wewnętrznej przekładni łańcuchowej lub nie</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6686	ex 8714 10 90	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Rury wewnętrzne widelców motocykli:</li> <li>— ze stali węglowej SAE 1541,</li> <li>— z twardą powłoką z chromu o grubości 20 µm (+15 µm/-5 µm),</li> <li>— o grubości ścianki 1,3 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm,</li> <li>— o wydłużeniu przy zerwaniu 15 %,</li> <li>— perforowane,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Chłodnice motocyklowe w przesyłce po 100 sztuk lub więcej	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedały, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) (2)	0 %	-	31.12.2025

0.6878	ex 8714 99 90	30	Sztyce rowerowe, do stosowania w produkcji rowerów (w tym rowerów elektrycznych) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4883	ex 9001 90 00	85	Panel LGP wykonany z poli(metakrylanu metylu), — nawet pocięty, — nawet zadrukowany, do stosowania w produkcji zespołu podświetlania do płaskoekranowych odborników telewizyjnych <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Zestaw obiektywów składający się z obudowy w kształcie cylindrycznym wykonanej z metalu lub tworzywa sztucznego i elementów optycznych: — 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	0 %	-	31.12.2023
0.5692	ex 9002 11 00	20	Obiektywy: — o wymiarach nie większych niż 95 mm x 55 mm x 50 mm, — o rozdzielczości 160 linii/mm lub większej, oraz — o co najmniej 3-krotnym współczynniku powiększenia	0 %	-	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Dysk zapadkowy do stosowania w produkcji odchylanych foteli do pojazdów <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Miniaturowe modele wagoników kolejki linowej z tworzywa sztucznego nawet z silnikiem do kopiowania <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Suwaki, wąska taśma z wmontowanymi ząbkami zamka błyskawicznego, wsuwki/kasetki oraz inne części zamków błyskawicznych, z metali nieszlachetnych, stosowane do produkcji zamków błyskawicznych <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Wąskie paski z wmontowanymi cząstkami z tworzywa sztucznego stosowane do produkcji zamków błyskawicznych <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025

<sup>(1)</sup> Zawieszenie opłat celnych nie ma jednak zastosowania w przypadku, gdy procedurę realizują przedsiębiorstwa handlu detalicznego lub gastronomiczne.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Zawieszeniu podlegają jedynie cła *ad valorem*. Cła specyficzne obowiązują bez zmian.”;

3) dodaje się lub wprowadza następujące wiersze zgodnie z kolejnością kodów CN i TARIC w drugiej i trzeciej kolumnie:

Numer seryjny	Kod CN	TARIC	Wyszczególnienie	Stawka cła autonomicznego	Uzupełniająca jednostka miary	Przewidywany termin obowiązkowego przeglądu
„0.8021	2804 70 10		Czerwony fosfor	0 %	-	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfor, inny niż czerwony fosfor	0 %	-	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Bromometylo)pentan (CAS RN 3814-34-4) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2-Dibromobifenyl (CAS RN 13029-09-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dichloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometylo)benzen (CAS RN 29091-09-6) o czystości 96 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propylocykloheksylo)cykloheksanon (CAS RN 82832-73-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Bezwodnik octowy (CAS RN 108-24-7) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	2-Fluoroprop-2-enonian metylu (CAS RN 2343-89-7) o czystości 93 % masy lub większej, nawet zawierający nie więcej niż 7 % stabilizatora 2,6-di-tert-butylo-p-krezolu (CAS RN 128-37-0) i azotyn tetrabutylamonu (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	3-Metylo-2-butenian metylu (CAS RN 924-50-5) o czystości 99,0 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Chlorek cykloheksanokarbonylu (CAS RN 2719-27-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	Kwas 2-cyklopropyloctowy (CAS RN 5239-82-7) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	Kwas 3-fluoro-5-jodo-4-metylobenzoowy (CAS RN 861905-94-4) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

0.8008	ex 2918 29 00	40	Kwas 3-hydroksy-4-nitrobenzoesowy (CAS RN 619-14-7) o czystości większej niż 96,5 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.7934	ex 2918 99 90	43	Kwas wanilinowy (CAS RN 121-34-6) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-Tetrametyloetylenodiamina (CAS RN 110-18-9) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylo)amino-9,9-dimetylofluoren (CAS RN 897671-69-1) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylo)amino-9,9-dimetylofluoren (CAS RN 1198395-24-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metylo-N-(2-hydroksyetylo)-p-toluidyna (CAS RN 2842-44-6) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Benzylaminoetanol (CAS RN 104-63-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8000	ex 2924 19 00	18	Akrylan 2-(((Butylamino)karbonylo)oksy)etylu (CAS RN 63225-53-6) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-Jodosukcynimid (CAS RN 516-12-1) o czystości 98,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Benzoilofenylo)sulfanylo]fenylo}-2-metylo-2-[(4-metylofenylo)sulfonylo]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) o czystości 94 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(Dimetoksymetylosililo)propylo)etylenodiamina (CAS RN 3069-29-2) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroksykumaryna (CAS-RN 1076-38-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioksano-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietylideno-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]undekan (CAS RN 65967-52-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	Kwas 5-fluoro-3-metylobenzofurano-2-karboksylowy (CAS RN 81718-76-5) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	2,2-Difluoro-1,3-benzodioksolo-5-karboksylan metylu (CAS RN 773873-95-3) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025

0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7938	ex 2933 19 90	43	2-(3,5-Dimetylo-1H-pirazol-4-ilo)octan tert-butylu (CAS RN 1082827-81-3) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonylodi(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	Chlorek 2-hydroksy-4-azoniaspiro[3,5]nonanu (CAS RN 15285-58-2) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietylo(3-pirydylo)boran (CAS RN 89878-14-8) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	1-Tlenek 3-(N-hydroksykarbamidoilo)pirydyny (CAS RN 92757-16-9) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Chloro-N-(2,2-dimetylopropylo)pirydyno-3-karboksyamid (CAS RN 585544-20-3) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7986	ex 2933 39 99	88	4-Amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-metoksyfenylo)-5-fluoropirydino-2-karboksylian benzylu (CAS RN 1390661-72-9) o czystości 92 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trichloro-1,3,5-triazyna (CAS RN 108-77-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibenzo[b,e]azepin-6-ylo)-metylo]-1H-izoindolo-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) o czystości 99 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	Ester etylowy kwasu 5-(bis-(2-hydroksyetylo)-amino)-1-metylo-1H-benzimidazolo-2-butanowego (CAS RN 3543-74-6) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksyaldehyd (CAS RN 1003-29-8) o czystości 97 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksycykloheptanon (CAS RN 59743-84-9) o czystości 98 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-Tiadiazolidyno-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) o czystości 95 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoksy-4,4-dimetylo-1,3-dioksa-3,4-dihydroizochinolin-2(1H)-ylo)etylo]benzenosulfonamid (CAS RN 33456-68-7) o czystości 99,5 % masy lub większej	0 %	-	31.12.2025



0.7943	ex 3201 90 20	10	Wodny ekstrakt galasów z <i>Rhus chinensis</i> ( <i>Galla chinensis</i> ) o zawartości taniny nieprzekraczającej 85 % masy	0 %	-	31.12.2025
0.7975	ex 3801 10 00	10	Grafit sztuczny w postaci proszku (CAS RN 7782-42-5): — o strukturze wtórnej cząstki zagregowanej z mniejszych cząstek pierwotnych, — bez powłoki na powierzchni, — o wielkości cząstek reprezentowanej przez wartość d50 równą 13,5 µm (± 0,5), — o powierzchni właściwej (mierzonej metodą BET) wynoszącej mniej niż 2,0 m <sup>2</sup> /g, — o gęstości nasypowej z usadem: 1,10 ~ 1,70 g/cm <sup>3</sup> , — o przepustowości jednostkowej równej 351,0 mAh/g (±3,0), — o skuteczności początkowej równej 94,0 % (± 1,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7994	ex 3801 10 00	20	Grafit sztuczny (CAS RN 7782-42-5) w postaci proszku: — o powierzchni właściwej (mierzonej metodą BET) wynoszącej 0,8 m <sup>2</sup> /g (± 0,25), — o gęstości nasypowej z usadem: 0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,10), — o wielkości cząstek reprezentowanej przez wartość d50 równą 21,0 µm (± 2,0), — o przepustowości jednostkowej równej 351,0 mAh/g (±3,0), — o skuteczności początkowej równej 94,0 % (± 2,0)	1.8 %	-	31.12.2021
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoinicjator zawierający: — 80 % masy lub więcej di[β-4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego (CAS RN 886463-10-1), — nie więcej niż 17 % masy [β-4-[4-(2-dimetyloamino-2-benzylo)butanoilofenylo]piperazyno]propionianu glikolu polietylenowego	0 %	-	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoinicjator zawierający: — 88 % masy lub więcej α-(2-benzoilbenzoilo)-ω-[(2-benzoilbenzoilo)oksy]-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1246194-73-9), — nie więcej niż 12 % masy α-(2-benzoilbenzoilo)-ω-hydroksy-poli(oksy-1,2-etanodiyłu) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromowany kopolimer butadienowo-styrenowy (CAS RN 1195978-93-8) o zawartości bromu 60 % masy lub większej, ale nie większej niż 68 %, w postaciach określonych w uwadze 6 (b) do działu 39	0 %	-	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Płynny kopolimer na bazie polidimetylosiloksanu z końcowymi grupami epoksydowymi (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mieszanina zawierająca: — 90 % masy (± 1 %) 1,4:5,8-dimetanonaftalenu, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-,polimeru z 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indenem, uwodornionego (CAS RN 881025-72-5), oraz	0 %	-	31.12.2025

			— 10 % masy ( $\pm 1$ %) uwodornionego kopolimeru butadienowo-styrenowego (CAS RN 66070-58-4)			
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mieszanka zawierająca: — 90 % masy ( $\pm 1$ %) 1,4:5,8-dimetanonaftalenu, 2-etylideno-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-, polimeru z 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metano-1H-indenem, uwodornionego (CAS RN 881025-72-5), oraz — 10 % masy ( $\pm 1$ %) kopolimeru etylenowo-propylenowego (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudowane termoplastyczne folie lub folie z poliwęglanu: — o matowej strukturze powierzchni po obu stronach, — o grubości większej niż 50 $\mu\text{m}$ , ale nie większej niż 200 $\mu\text{m}$ , — o szerokości 800 mm lub większej, ale nie większej niż 1 500 mm, oraz — o długości 915 m lub większej, ale nie większej niż 2 500 m, do stosowania w produkcji produktów odbłaskowych ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2025
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Folia z poli(tereftalanu etylenu) w rolkach: — o grubości 50 $\mu\text{m}$ lub większej, ale nie większej niż 350 $\mu\text{m}$ , oraz — pokryta warstwą rozpylonego metalu szlachetnego, takiego jak złoto lub pallad, o grubości 0,02 $\mu\text{m}$ lub większej, ale nie większej niż 0,06 $\mu\text{m}$ .	0 %	-	31.12.2025
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastyczna folia poliuretanowa w rolkach o: — szerokości 900 mm lub większej, ale nie większej niż 1 016 mm, — matowym wykończeniu, — grubości 0,4 mm ( $\pm 8$ %), — wydłużeniu przy zerwaniu wynoszącym 480 % lub więcej (ASTM D412 (Die C)), — wytrzymałości na rozciąganie w kierunku maszyny wynoszącej 470 ( $\pm 10$ ) $\text{kg}/\text{cm}^2$ (ASTM D412 (Die C)), — twardości Shore A wynoszącej 90 ( $\pm 3$ ) (ASTM D2240), — wytrzymałości na rozdarcie wynoszącej 100 ( $\pm 10$ ) $\text{kg}/\text{cm}^2$ (ASTM D624 (Die C)), — temperaturze topnienia wynoszącej 165 °C ( $\pm 10$ °C)	0 %	-	31.12.2025
0.8024	ex 5603 14 10	20	Włókniny wytwarzane metodą spunbond z włókien politereftalanu etylenu: — o masie powierzchniowej wynoszącej 160 $\text{g}/\text{m}^2$ lub więcej, lecz nie więcej niż 300 $\text{g}/\text{m}^2$ , — laminowane jednostronnie membraną lub membraną i aluminium, — o wydajności filtracyjnej zgodnej z DIN 60335-2-69:2008 odpowiadającej co najmniej klasie filtru M, — nadające się do plisowania	0 %	$\text{m}^2$	31.12.2023

0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Ceramiczny wkład pochłaniający dwutlenek węgla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— wytłaczany, wypalany, połączony ceramicznie, o wielokomórkowej, cylindrycznej strukturze,</li> <li>— 10 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 35 % masy węgla aktywowanego,</li> <li>— 65 % masy lub więcej, ale nie więcej niż 90 % masy ceramicznego spoiwa,</li> <li>— o średnicy 29 mm lub większej, ale nie większej niż 41 mm,</li> <li>— o długości nie większej niż 150 mm,</li> <li>— wypalany w temperaturze 800 °C lub wyższej, oraz</li> <li>— przeznaczony do adsorpcji oparów,</li> </ul> <p>w rodzaju stosowanych do montażu w pochłaniaczach oparów paliwa w układach paliwowych pojazdów silnikowych</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7913	ex 7506 20 00	20	<p>Arkusze i taśmy w zwojach ze stopu niklu zgodnie z normą ASME SB-582/UNS N06030:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o grubości 0,5 mm lub większej, ale nie większej niż 3 mm,</li> <li>— o szerokości 250 mm lub większej, ale nie większej niż 1 219 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7997	ex 7616 99 90	35	<p>Płytki aluminiowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 36 mm lub większej, ale nie większej niż 49 mm,</li> <li>— o szerokości 29,8 mm lub większej, ale nie większej niż 45,2 mm,</li> <li>— o grubości 0,18 mm lub większej, ale nie większej niż 0,66 mm,</li> </ul> <p>wyposażona w taśmę polipropylenową:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o długości 6,5 mm lub większej, ale nie większej niż 16,5 mm,</li> <li>— o szerokości 39 mm lub większej, ale nie większej niż 56 mm,</li> <li>— o właściwościach umożliwiających jej trwałe złączenie z zewnętrzną warstwą kieszonki ogniwa w procesie stapiania zapewniającym uszczelnienie ogniwa dla ochrony przed wyciekami i ciśnieniem,</li> <li>— odporną na działanie elektrolitu,</li> </ul> <p>do stosowania w produkcji ogniw baterii litowo-jonowych do akumulatorów do pojazdów silnikowych (1)</p>	3 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	<p>Magnez w stanie surowym zawierający 93 % lub więcej, ale nie więcej niż 99,7 % masy magnezu</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	<p>Sztabki i druty z tytanu o zawartości tytanu 98,8 % masy lub więcej, ale nie większej niż 99,9 %, o średnicy mniejszej niż 20 mm</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	<p>Przemysłowa turbina parowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o mocy wyjściowej 5 MW lub większej, ale nie większej niż 40 MW,</li> <li>— przeznaczona do ciśnienia nie większego niż 140 barów oraz temperatury nie wyższej niż 540 °C,</li> <li>— wyposażona w zawory grzybowe dwugniazdowe po stronie pary świeżej, które obsługuje się za pomocą siłownika hydraulicznego o wartości nie większej niż 12 barów</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Korpus dyszy do regulacji kąta i dystrybucji wtrysku paliwa: — o kształcie cylindrycznym, — wykonany ze stali nierdzewnej, — z 4 lub więcej otworami, ale z nie więcej niż 16 otworami, — o natężeniu przepływu 100 cm <sup>3</sup> /min. lub większym, ale nie większym niż 500 cm <sup>3</sup> /min.	0 %	-	31.12.2025
0.7965	ex 8409 91 00	75	Obudowa zaworu wtrysku paliwa do wytwarzania pola elektromagnetycznego w celu uruchomienia zaworu wtrysku: — o średnicy wlotowej 2 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, — o średnicy wylotowej 2 mm lub większej, ale nie większej niż 10 mm, — z cewką elektryczną o rezystancji 10 Ω lub większej, ale nie większej niż 15 Ω, zakończonej złączem elektrycznym, — z osłoną z tworzywa sztucznego uformowaną wokół rury ze stali nierdzewnej	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Iglica dyszy do otwierania i zamykania przepływu paliwa w silniku: — z 2 otworami, — z 4 rowkami, — o średnicy 3 mm lub większej, ale nie większej niż 6 mm, — o długości 25 mm lub większej, ale nie większej niż 35 mm, — wykonana ze stali nierdzewnej chromowanej na twardo	0 %	-	31.12.2025
0.7969	ex 8413 30 20	40	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa, — z wałem rozrządu, — o wydajności 15 cm <sup>3</sup> płynu na minutę lub większej, ale nie większej niż 1 800 cm <sup>3</sup> na minutę, — z elektrycznym zaworem regulującym ciśnienie	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Wysokociśnieniowa pompa tłokowa do bezpośredniego wtrysku oleju napędowego: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 275 MPa, — przeznaczona do kontaktu z wałem korbowym, — z zaworem elektromagnetycznym	0 %	-	31.12.2025
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aluminiowy blok przyłączeniowy służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: — utwardzony do twardości T6 lub T5, — o masie nie większej niż 150 g, — o długości 20 mm lub większej, ale nie większej niż 150 mm, — z szyną mocującą w jednym kawałku	0 %	-	31.12.2025

0.8004	ex 8418 99 90	30	Kształtownik osuszacza służący do połączenia z kolektorem skraplacza w procesie spawania: — z płaskością lutowania nieprzekraczającą 0,2 mm, — o masie 100 g lub większej, ale nie większej niż 600 g, — z szyną mocującą w jednym kawałku	0 %	-	31.12.2025
0.7979	ex 8479 89 97	55	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do produkcji rolek galaretki do cylindrycznych ogniw baterii litowo-jonowych przez zwijanie, montaż zakładki oraz cięcie katody, separatora i anody	0.8 %	-	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Gotowa pod klucz zintegrowana zautomatyzowana linia maszyn do montażu ogniw baterii do cylindrycznych akumulatorów litowo-jonowych, o prędkości 300 części na minutę, oraz linia produkcyjna	0.8 %	-	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Obudowa elementu wirnikowego urządzenia mechanicznego zapewniającego korektę ruchu wału rozrządu w stosunku do wału korbowego: — o okrągłym kształcie, — wykonana ze stopu stali w procesie spiekania, — z nie więcej niż 8 komorami olejowymi, — o twardości Rockwella 55 lub większej, — o gęstości 6,5 g/cm <sup>3</sup> lub większej, ale nie większej niż 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechaniczny zawór zwrotny (jednokierunkowy) do otwierania i zamykania przepływu paliwa: — o ciśnieniu roboczym nie większym niż 250 MPa, — o natężeniu przepływu 45 cm <sup>3</sup> /min. lub większym, ale nie większym niż 55 cm <sup>3</sup> /min., — z 4 otworami wejściowymi, każdy o średnicy 1,2 mm lub większej, ale nie większej niż 1,6 mm, — wykonany ze stali	0 %	-	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Zawór sterujący przepływem — wykonany ze stali, — z otworem wylotowym o średnicy co najmniej 0,05 mm, ale nie większej niż 0,5 mm, — z otworem wlotowym o średnicy co najmniej 0,1 mm, ale nie większej niż 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Moduł satelitarne odbiornika radiowego: — o kształcie prostokąta i wymiarach 70,5 mm x 44,9 mm x 10,5 mm,	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— zawierający radiator i płytkę obwodu drukowanego z opornikami, kondensatorami, tranzystorami, cewkami, diodami oraz obwodami drukowanymi,</li> <li>— mogący przetwarzać sygnały częstotliwości radiowej,</li> <li>— z jednostką średniej częstotliwości,</li> </ul> stosowany do produkcji towarów objętych pozycją 8527 <sup>(1)</sup>			
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferyczny koszyk zewnętrznego przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu, wykonana z materiału odpowiedniego do nawęglania, o zawartości węgla 0,14 %, ale nie większej niż 0,57 %, odkuta, toczona, wykrojona, frezowana i utwardzona	0 %	-	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Obudowa zewnętrznego kulowego przegubu homokinetycznego do przekazywania momentu obrotowego z silnika i przekładni do kół pojazdów silnikowych, w formie pierścienia zewnętrznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8,</li> <li>— z gwintem,</li> <li>— z zewnętrznym wielowypustem ewolwentowym o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 38,</li> <li>— do toczenia kulek łożyskowych, wykonana ze stali o zawartości węgla 0,48 % lub większej, ale nie większej niż 0,57 %,</li> <li>— odkuta, toczona, frezowana i utwardzona</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Obudowa trójramiennego wewnętrznego przegubu homokinetycznego: <ul style="list-style-type: none"> <li>— o zewnętrznej średnicy 67,0 mm lub większej, ale nie większej niż 99,0 mm,</li> <li>— z 3 kalibrowanymi na zimno bieżniami o średnicy 29,95 mm lub większej, ale nie większej niż 49,2 mm,</li> <li>— z zewnętrznym wielowypustem o 21 zębach lub więcej, ale nie więcej niż 41,</li> <li>— odkuta, toczona, walcowana i utwardzona</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Pierścień wewnętrzny zewnętrznego przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z 6 lub więcej bieżniami do toczenia kulek, ale nie więcej niż 8, odpowiednimi do toczenia kulek łożyskowych o średnicy 12,0 mm lub większej, ale nie większej niż 24,0 mm,</li> <li>— odkuty, toczony, frezowany, przeciągany i utwardzony</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Krzyżak wewnętrzny przegubu homokinetycznego, część układu napędowego pojazdu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z 3 czopami o średnicy 17,128 mm lub większej, ale nie większej niż 25,468 mm,</li> <li>— odkuty, toczony, przeciągany i utwardzony</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025

0.7973	ex 9002 11 00	23	Obiektywy: — z mechaniczną regulacją ostrości, zoomu, przesłony, — z przelączanym elektronicznie filtrem odcinającym podczerwień, — o regulowanej ogniskowej nie mniejszej niż 2,7 mm i nie większej niż 55 mm, — o masie nie większej niż 100 g, — o długości nie większej niż 70 mm, — o średnicy nie większej niż 60 mm	0 %	-	31.12.2025
--------	---------------	----	--	-----	---	------------

(<sup>1</sup>) 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).”.