



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2020 m. lapkričio 18 d.
(OR. en)

Tarpinstitucinė byla:
2020/0328(NLE)

13129/20
ADD 1

UD 353

PASIŪLYMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPREZ
gavimo data:	2020 m. lapkričio 18 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generaliniam sekretoriui Jeppe TRANHOLMUI-MIKKELSENI
Komisijos dok. Nr.:	COM(2020) 737 final
Dalykas:	Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO, kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas COM(2020) 737 final.

Pridedama: COM(2020) 737 final



Briuselis, 2020 11 18
COM(2020) 737 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Pasiūlymo dėl TARYBOS REGLAMENTO

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas
autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir
pramonės produktams**

PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas iš dalies keičiamas taip:

(1) išbraukiamos eilutės, kuriose nurodyti šie eilės numeriai:

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 ir 0.7855;

(2) toliau pateiktos lentelės eilutėmis pakeičiamos Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedo lentelės eilutės, kuriose nurodyti tie patys eilės numeriai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6748	ex 0709 59 10	10	Šviežios arba atšaldytos voveraitės, skirtos kitokiam apdorojimui, negu tik paprastas perpakavimas mažmeninės prekybos tikslais (1)(2)	0 %	-	2025 12 31
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	Palmių aliejus, kokosų (kopros) aliejus, palmių branduolių aliejus, skirtas gaminti: — pramonines riebalų monokarboksirūgštis, priskiriamas 3823 19 10 subpozicijai, — riebalų rūgščių metilesterius, priskiriamus 2915 arba 2916 pozicijai, — riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 17, 2905 19 ir 3823 70 subpozicijoms, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti, — riebalų alkoholius, priskiriamus 2905 16 subpozicijai, grynus arba mišiniuose, naudojamus kosmetikai, skalbimo priemonėms arba farmacijos produktams gaminti,	0 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — stearino rūgštį, priskiriamą 3823 11 00 subpozicijai, — prekes, priskiriamas 3401 pozicijai, arba — didelio grynumo riebalų rūgštis, priskiriamas 2915 pozicijai <p>(2)</p>			
0.6789	ex 1512 19 10	10	<p>Rafinuotas dygminių aliejus (CAS RN 8001-23-8), skirtas gaminti:</p> <ul style="list-style-type: none"> — konjuguotąją linolo rūgštį, priskiriamą 3823 pozicijai, arba — linolo rūgšties etilo arba metilo esterius, priskiriamus 2916 pozicijai <p>(2)</p>	0 %	-	2022 12 31
0.5004	ex 2008 99 48	94	<p>Manguų tyrė:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne iš koncentrato, — iš <i>Mangifera</i> genties augalų vaisių, — kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 14, bet ne didesnė kaip 20, <p>naudojama gėrimų pramonės produktams gaminti</p> <p>(2)</p>	6 %	-	2022 12 31
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	<p>Besėklė boizenos uogų tyrė, į kurią ne pridėta alkoholio, kurios sudėtyje yra arba nėra pridėtojo cukraus</p>	0 %	-	2025 12 31
0.6723	ex 2008 99 91	20	<p>Saldieji duoniai (<i>Eleocharis dulcis</i> arba <i>Eleocharis tuberosa</i>) lukšteni, plauti, blanširuoti, atvėsinti ir pavieniui greitai užšaldyti, skirti naudoti maisto pramonės produktams gaminti apdorojant kitaip, negu tik paprastai perpakuojant</p> <p>(1)(2)</p>	0 % ⁽³⁾	-	2025 12 31
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	<p>Ananasų sultys:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne iš koncentrato, — iš <i>Ananas</i> genties augalų vaisių, 	8 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurių Brikso vertė ne mažesnė kaip 11, bet ne didesnė kaip 16, naudojamos gėrimų pramonės produktams gaminti (2)			
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkenų mišinys, kuriame 1-alkenai, kurių grandinė yra ne trumpesnė kaip 24 anglies atomai, sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, o 1-alkenai, kurių grandinė ilgesnė nei 70 anglies atomų, sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcis, kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, miltelių arba vielos pavidalo (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	2025 12 31
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Retųjų žemių metalai, skandis ir itris, kurių grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfusis silicio dioksidas (CAS RN 60676-86-0): — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,0 % masės, — kurio vidutinis dalelių dydis yra ne mažesnis kaip 0,7 μm, bet ne didesnis kaip 2,1 μm, — kurio 70 % sudaro ne didesnės kaip 3 μm skersmens dalelės	0 %	-	2022 12 31
0.5110	ex 2818 10 91	20	Mikrokristalinės struktūros sukepintasis korundas, kurio sudėtyje yra aliuminio oksido (CAS RN 1344-28-1), magnio aluminato (CAS RN 12068-51-8) ir retųjų žemių elementų itrio, lantano ir neodimio aluminatų (apskaičiuotų kaip oksidai): — aliuminio oksido – ne mažiau kaip 94 %, bet mažiau kaip 98,5 % masės, — magnio oksido – 2 % (± 1,5 %) masės, — itrio oksido – 1 % (± 0,6 %) masės ir — arba lantano oksido – 2 % (± 1,2 %) masės,	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— arba lantano oksido ir neodimio oksido – 2 % (\pm 1,2 %) masės, kurio mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnio nei 10 mm skersmens dalelės			
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aliuminio hidroksidas (CAS RN 21645-51-2): — miltelių pavidalo, — kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 99,5 % masės, — kurio skilimo temperatūra yra ne mažesnė kaip 263 °C, — kurio dalelių dydis yra 4 μ m (\pm 1 μ m), — kuriame bendras Na ₂ O kiekis sudaro ne daugiau kaip 0,06 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7897	ex 2825 20 00	10	Ličio hidroksido monohidratas (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	2021 12 31
0.6819	ex 2825 50 00	30	Vario (II) oksidas (CAS RN 1317-38-0), kurio dalelių dydis yra ne didesnis kaip 100 nm	0 %	-	2025 12 31
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframo heksafluoridas (CAS RN 7783-82-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,9 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5090	ex 2833 29 80	30	Cirkonio sulfatas (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	2021 12 31
0.6632	ex 2840 20 90	10	Cinko boratas (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	2025 12 31
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalio dichromatas (CAS RN 7778-50-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.4222	ex 2841 90 85	10	Ličio kobalto (III) oksidas (CAS RN 12190-79-3), kurio sudėtyje esantis kobaltas sudaro ne mažiau kaip 59 %	2,7 %	-	2021 12 31
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsanas (CAS RN 7784-42-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,999 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.6633	2903 39 21		Difluormetanas (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekachlorpentaciklo [12.2.1.16,9.02,13.05,10]oktadeka-7,15-dienas (CAS RN 13560-89-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Brom-2-chlor-1-fluorbenzenas (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	2025 12 31
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometanas (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	2025 12 31
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetanas (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	2022 12 31
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropanas (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluormetansulfonilchloridas (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	2025 12 31
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluor-4-nitrobenzenas (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	2025 12 31
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diolis (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Brom-5-jod-benzenmetanolis (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	2022 12 31
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorfenolis (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorfenolis (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)]-benzenas (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	2025 12 31
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluenas (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Clor-2,5-dimetoksibenzenas (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	2025 12 31
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorbenzenas (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-olis (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	2021 12 31
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropilfenileteris (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	2025 12 31
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salicilo aldehidas (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anyžių aldehidas (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-onas (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	2025 12 31
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenonas (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenonas (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	2022 12 31
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tret</i> -Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	2021 12 31
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodeka-8-enilacetatas (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	2025 12 31
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienilacetatas (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	2025 12 31
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodeka-9-enilacetatas (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	2025 12 31
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metilo lauratas (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-dichloroktanoatas (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2025 12 31
0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinko monometakrilato milteliai (CAS RN 63451-47-8), kurių sudėtyje yra ne daugiau kaip 17 % masės gamybos priemaišų arba jų nėra	0 %	-	2025 12 31
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropiono rūgštis (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	2025 12 31
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoilchloridas (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Brom-2,6-difluorbenzoilchloridas (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jod-2-metilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekano dirūgštis (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	2025 12 31
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilatas (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	2025 12 31
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilo anhidridas (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	2025 12 31
0.3640	ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	2025 12 31
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metil-2-nitrorefetalatas (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoilchloridas (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	2025 12 31
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoatas (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	2025 12 31
0.6747	ex 2918 99 90	85	Etiltrineksapakas (ISO) (CAS RN 95266-40-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tri(metilfenil)fosfatas (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil) pentaeritritoldifosfatas (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	2025 12 31
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etilmetilkarbonatas (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	2021 12 31
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboras (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	2025 12 31
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametilendiaminas (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	2025 12 31
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanaminas (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluoridas (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropililanilinas (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamin)etoksi]etanolis (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	2025 12 31
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etanas (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	2025 12 31
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifenas (ISO) (CAS RN 74070-46-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenolis (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	2025 12 31
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-chlorbenzfenonas (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Chlor-2-(metilamino)benzofenonas (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzilglicinato-4-metilbenzen-1-sulfonrūgštis (1/1) (CAS RN 1738-76-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicinas (CAS RN 56-40-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, į kurį pridėta arba nepridėta ne daugiau kaip 5 % agento, apsaugančio nuo sukepimo, silicio dioksido (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vandeninis tirpalas, kurio ne mažiau kaip 40 % masės sudaro natrio metilaminacetatas (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietilaminomalonato hidrochloridas (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	2025 12 31
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonio hidroksido vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 35 % (± 0,5 %) masės tetraetilamonio hidroksido, — ne daugiau kaip 1 000 mg/kg chlorido, — ne daugiau kaip 2 mg/kg geležies ir	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne daugiau kaip 10 mg/kg kalio			
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamidas (CAS RN 79-06-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	2 %	-	2021 12 31
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramidas], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	2025 12 31
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuras (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	2025 12 31
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramidas] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Chlorbenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dichlor-5-fluor[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) ir jo stereoizomerai (CAS RN 52315-07-8), kurių grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95,5 % masės, naudojamas biocidiniams produktams gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehido oksimas (CAS RN 107-29-9) vandeniniame tirpale	0 %	-	2025 12 31
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vandeningas tirpalas, kurio daugiau kaip 33,5 %, bet ne daugiau kaip 36,5 % masės sudaro 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonrūgšties dinatrio druska (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	2025 12 31
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)tio)-1-propanetiolis (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrionas (ISO) (CAS RN 335104-84-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 94,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetas (ISO)(CAS RN 133-07-3), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-chlorfenil)sulfonas (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	2025 12 31
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiokarbamidas (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6917	ex 2931 90 00	63	Chloretenildimetilsilanas (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	2021 12 31
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tret-butilfenil)jodonio heksafluorofsfatas (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	2021 12 31
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrio 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olatas (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	2025 12 31
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodfenil)metanonas (CAS RN 1951-26-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-onas (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	2021 12 31
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktanas (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	2025 12 31
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronilas (ISO) (CAS RN 120068-37-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės, naudojamas veterinariniams vaistams gaminti (2)	0 %	-	2024 12 31
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoino hidrochloridas (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	2025 12 31
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetil hidantoinas (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamino hidrochloridas (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	2022 12 31
0.4842	ex 2933 39 99	20	Vario piritiono milteliai (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridino dihidrochloridas (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	2022 12 31
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Chlor-5-chlormetil-piridinas (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	2025 12 31
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluor-1,4-dihidro-4-okso-3-chinolinokarboksirūgštis (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4927	ex 2933 49 90	30	Chinolinas (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	2025 12 31
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamidaz (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilkarbamidas (CAS RN 1129-42-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 %	0 %	-	2025 12 31
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzinas (ISO) (CAS RN 21087-64-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 93 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Chlor-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazinas (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzoguanaminas (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	2021 12 31
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	2025 12 31
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianuro rūgštis (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	2025 12 31
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamido L-(+)-tartratas, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridatas (ISO)(CAS RN 55512-33-9), kurio grynumas yra ne	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			mažesnis kaip 90 % masės			
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazol[4,5-b]piridinio 3-oksido heksafluorofosfatas(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazolas (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	2025 12 31
0.6933	ex 2933 99 80	87	Etilkarfentrazonas (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4955	ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetatas (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	2022 12 31
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-benzotiazolo-2-sulfanilil)-2-metilpropan-2-aminas (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	2025 12 31
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-onas (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazolas (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	2025 12 31
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Chlor-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4) tiazepinas (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazolas (ISO) (CAS RN 60207-90-1), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianonas (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	2025 12 31
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen) bis(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-onas) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	2025 12 31
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulamas (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	2025 12 31
0.6777	ex 2935 90 90	54	Natrio propoksikarbazonas (ISO) (CAS RN 181274-15-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloksi)fenil)karbamidas (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamidas (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	2025 12 31
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuronas (ISO)(CAS RN 104040-78-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.4944	ex 2938 90 30	10	Amonio glicirizatas (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	2025 12 31
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	<i>Acacia mearnsii</i> ekstrakto, amonio chlorido ir formaldehido reakcijos produktas (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	2021 12 31
0.5091	ex 3204 11 00	20	Dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 241 (CAS RN 83249-52-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Disperse Yellow</i> 241 sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersinių dažiklių preparatas, kurio sudėtyje yra: — C.I. <i>Disperse Orange</i> 61 (CAS RN 12270-45-0) arba <i>Disperse Orange</i> 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. <i>Disperse Blue</i> 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. <i>Disperse Violet</i> 93:1 (CAS RN 122463-28-9), ir gali būti C.I. <i>Disperse Red</i> 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	2025 12 31
0.6652	ex 3204 12 00	70	Dažiklis C.I. <i>Acid Blue</i> 25 (CAS RN 6408-78-2) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Acid Blue</i> 25 sudaro ne mažiau kaip 80 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6603	ex 3204 17 00	33	Dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:1 (CAS RN 147-14-8) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Pigment Blue</i> 15:1 sudaro ne mažiau kaip 35 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5100	ex 3204 19 00	73	Dažiklis C.I. <i>Solvent Blue</i> 104 (CAS RN 116-75-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. <i>Solvent Blue</i> 104 sudaro ne mažiau kaip 97 % masės	0 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparatas, kurio sudėtyje propileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras arba polipropileno ir propileno bei maleino rūgšties anhidrido kopolimero mišinys, arba polipropileno ir propileno, izobuteno bei maleino rūgšties anhidrido kopolimero mišinys sudaro ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, ištirpintas organiniame tirpiklyje	0 %	-	2021 12 31
0.5031	ex 3215 90 70	40	Miltelių pavidalo sausas rašalas, kurio pagrindą sudaro hibridinė derva (pagaminta iš polistireno akrilo dervos ir poliesterio dervos), sumaišyta su: — vašku; — vinilo polimeru ir — dažikliu, skirtas kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkcių įtaisų dažų indeliams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natrio lauroilmetil izetionatas	0 %	-	2021 12 31
0.6725	ex 3506 91 90	50	Preparatas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 15 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės stireno ir butadieno kopolimerų arba stireno ir izopreno kopolimerų ir — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės pineno polimerų arba pentadieno kopolimerų, ištirpintas: — metiletiketone (CAS RN 78-93-3), — heptane (CAS RN 142-82-5) ir — toluene (CAS RN 108-88-3) arba lengvojoje alifatinėje solventnaftoje (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2021 12 31
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktyvintosios anglies ir polietileno mišinys, miltelių pavidalo	0 %	-	2025 12 31
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozebas (ISO) (CAS RN 8018-01-7), importuojamas tiesiogiai supakuotas į pakuotes, kurių masė ne mažesnė kaip 500 kg	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(1)			
0.5048	ex 3808 93 90	20	Preparatas, sudarytas iš benzil(purin-6-il)amino glikolio tirpalo, kurio sudėtyje: — benzil(purin-6-il)aminas sudaro ne mažiau kaip 1,88 %, bet ne daugiau kaip 2,00 % masės naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	-	2025 12 31
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 1,8 % masės natrio para-nitrofenoliato, — 1,2 % masės natrio orto-nitrofenoliato, — 0,6 % masės natrio 5-nitrogvajakoliato, naudojamas augalų augimo reguliatorių gamyboje (2)	0 %	-	2022 12 31
0.5088	ex 3808 93 90	50	Miltelių pavidalo preparatas, kurio sudėtyje: — giberelinas A4 sudaro ne mažiau kaip 55 % masės, — giberelinas A7 sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės, — giberelinas A4 su giberelinu A7 kartu sudaro ne mažiau kaip 90 % masės, — vanduo ir kiti gamtiniai giberelinų junginiai sudaro ne daugiau kaip 10 % masės, naudojamas augalų augimo reguliatoriuose	0 %	-	2021 12 31
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (CAS RN 32718-18-6), kurio sudėtyje yra: — 1,3-dichlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibrom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 77-48-5), — 1-brom,3-chlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 16079-88-2) ir (arba)	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— 1-chlor,3-brom-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diono (CAS RN 126-06-7)			
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergentas, kurio sudėtyje yra: — poliizobutenilo gintaro rūgšties ir pentaeritritolio esterių (CAS RN 103650-95-9), — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų ir — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergentas, kurio sudėtyje yra: — poliizobuteno sukcinimido, gauto polietilenpoliaminų ir poliizobutenilo gintaro rūgšties anhidrido reakcijos metu (CAS RN 147880-09-9), — ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės mineralinių alyvų, — ne daugiau kaip 0,05 % masės chloro ir — kurio bendrasis šarmų skaičius mažesnis kaip 15, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6907	ex 3811 21 00	16	Ploviklis, kurio sudėtyje yra: — beta-aminkarbonilo alkilfenolio kalcio druskos (alkilfenolių Manicho bazės reakcijos produktas), — ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų ir — kurio bendrasis šarmų skaičius yra didesnis kaip 120, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6905	ex 3811 21 00	18	Ploviklis, kurios sudėtyje yra:	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — ilgagrandžių kalcio alkiltolueno sulfonatu, — daugiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų ir — kurio bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 310, bet ne didesnis kaip 340, skirtas tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)			
0.6671	ex 3811 21 00	75	Priedai, kurių sudėtyje yra: <ul style="list-style-type: none"> — kalcio (C10-C14) dialkilbensulfonatu, — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinės alyvos, kurių bendras šarmų skaičius ne didesnis kaip 10, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.6669	ex 3811 21 00	77	Priešpučių priedai, sudaryti iš: <ul style="list-style-type: none"> — 2-etilheksilakrilato ir etilakrilato kopolimero ir — daugiau kaip 50 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės mineralinių alyvų, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.6666	ex 3811 21 00	80	Priedai, kurių sudėtyje yra: <ul style="list-style-type: none"> — poliizobutileno ir aromatinio poliamino sukcinimido, — daugiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 60 % masės mineralinių alyvų, kurių azoto kiekis didesnis kaip 0,6 %, bet ne didesnis kaip 0,9 % masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.6668	ex 3811 29 00	65	Priedai, sudaryti iš sulfuruoto augalinio aliejaus mišinio, ilgagrandžių alfa alkenų ir talo alyvos riebalų rūgščių, kurių	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>sudėtyje siera sudaro ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 12 % masės, naudojami tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Katalizatorius:</p> <p>— kurį sudaro tetrahidrofurano kompleksinių junginių su magnio chloridu ir titano (III) chloridu ir</p> <p>— silicio dioksido suspensija mineralinėje alyvoje,</p> <p>— kurio sudėtyje magnis sudaro 6,6 % (\pm 0,6 %) masės ir</p> <p>— kurio sudėtyje titanas sudaro 2,3 % (\pm 0,2 %) masės</p>	0 %	-	2025 12 31
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizatorius, kurio didžiausią dalį sudaro dinonilnaftalendisulfonrūgštis, izobutanolio tirpale	0 %	-	2025 12 31
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butilfosfato titano(IV) kompleksai (CAS RN 109037-78-7), ištirpinti etanolyje ir propan-2-olyje	0 %	-	2025 12 31
0.4909	ex 3824 99 92	29	<p>Preparatas, kurio sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 85 %, bet ne daugiau kaip 99 % masės butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-akrilato polietilenglikolio eterio ir</p> <p>— ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 15 % masės polioksietileno (20) sorbitano trioleato</p>	0 %	-	2025 12 31
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Chlor-5-(chlormetil)-piridino (CAS RN 70258-18-3) tirpalas organiniame tirpiklyje	0 %	-	2025 12 31
0.7742	ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolitai, kurių sudėtyje yra:</p> <p>— ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 20 % ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21324-40-3) arba ličio tetrafluorborato (CAS RN 14283-07-9),</p> <p>— ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % etilenkarbonato (CAS RN 96-49-1), dimetilkarbonato (CAS RN 616-38-6) ir (arba) etilmetilkarbonato (CAS RN 623-53-0) mišinio,</p>	3.2 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 0,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės 1,3,2-dioksatiolano 2,2-dioksido (CAS RN 1072-53-3), skirti motorinių transporto priemonių baterijoms gaminti (2)			
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorbifenil-2-amino tirpalas toluene, kurio sudėtyje 3',4',5'-trifluorbifenil-2-aminas sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparatas, kurio sudėtyje: — ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metanetriil) tribenzenas (CAS Nr. 1404190-37-9) sudaro 20 % (± 1 %) masės, ištirpintas: — 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenolyje (CAS RN 89-72-5), — 64 % (± 7 %) sunkiojoje aromatinėje solventnaftoje (naftoje) (CAS RN 64742-94-5) ir — 6 % ($\pm 1,0$ %) naftalene (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	2025 12 31
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparatas, kurio sudėtyje: — Bisfenolio A bis(difenilfosfatas) (CAS RN 5945-33-5) sudaro ne mažiau kaip 80 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės, — Bisfenolio A-bis(difenilfosfato) oligomerai sudaro ne mažiau kaip 7 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir — trifenilfosfatas (CAS RN 115-86-6) sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.3069	ex 3824 99 92	88	Hidroksietilintas 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolis (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2025 12 31
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafinas, kurio chlorinimo lygis ne mažesnis kaip 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024 12 31
0.7313	ex 3824 99 96	45	Ličio nikelio kobalto aliuminio oksido milteliai CAS RN 177997-13-6), kurių:	3.2 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— dalelės mažesnės kaip 10 µm, — grynumas didesnis kaip 98 % masės			
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangano cinko ferito granulės, kurių sudėtyje: — geležies(III) oksidas sudaro ne mažiau kaip 52 %, bet ne daugiau kaip 76 % masės, — mangano(II) oksidas sudaro ne mažiau kaip 13 %, bet ne daugiau kaip 42 % masės ir — cinko oksidas sudaro ne mažiau kaip 2 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6749	ex 3824 99 96	48	Kalcio oksidu stabilizuotas cirkonio oksidas (ZrO ₂ , CAS RN 68937-53-1), kurio sudėtyje cirkonio oksidas sudaro ne mažiau kaip 92 %, bet ne daugiau kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6897	ex 3901 40 00	30	Okteno linijinis mažo tankio polietilenas (LLDPE), pagamintas Ziegler- Natta kataliziniu metodu, granuliu pavidalo, kurio: — daugiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės sudaro kopolimeras, — lydalo takumo rodiklis (MFR 190 °C/2,16 kg) yra ne mažesnis kaip 0,7 g/10 min, bet ne didesnis kaip 0,9 g/10 min, o — tankis (ASTM D4703) ne mažesnis kaip 0,911 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 0,913 g/cm ³ , skirtas koekstruzijos būdu gaminti plėveles, skirtas lanksčiam maisto produktų pakavimui (2)	0 %	m ³	2025 12 31
0.6920	ex 3901 90 80	53	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimeras (CAS RN 9010-77-9): — kurio sudėtyje akrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 18,5 %, bet ne daugiau kaip 49,5 % masės (ASTM D4094) ir — kurio lydalo takumo rodiklis yra ne mažesnis kaip 10 g/10 min (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	2025 12 31
0.6734	ex 3901 90 80	55	Etileno ir akrilo rūgšties kopolimero cinko arba natrio druska, kurios:	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ne mažiau kaip 6 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės sudaro akrilo rūgštis, o — lydymosi greitis, esant 190 °C temperatūrai ir 2,16 kg svoriui, ne mažesnis kaip 1 g/10 min (išmatuota naudojant ASTM D1238 metodą)			
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimeras, pagamintas vien tik iš etileno ir metakrilo rūgšties monomerų, kurio sudėtyje metakrilo rūgštis sudaro ne mažiau kaip 11 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.6736	ex 3903 90 90	65	Dribsnių arba miltelių pavidalo stireno ir 2,5-furandiono bei (1-metiletil)benzeno kopolimeras (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	2025 12 31
0.6804	ex 3903 90 90	70	Granulių pavidalo kopolimeras, kurio sudėtyje yra: — 75 % (± 7 %) masės stireno ir — 25 % (± 7 %) masės metilmetakrilato	0 %	m ³	2025 12 31
0.4981	ex 3904 69 80	81	Polivinilidenfluoridas (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	2025 12 31
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butilakrilato ir alkilo metakrilato <i>core-shell</i> tipo kopolimeras, kurio dalelės yra ne mažesnės kaip 5 µm, bet ne didesnės kaip 10 µm	0 %	-	2025 12 31
0.6663	ex 3906 90 90	37	Mikrosferų, kurių vidutinis skersmens dydis 3 µm, formos trimetilolpropano trimetakrilato ir metilmetakrilato kopolimeras (CAS RN 28931-67-1)	0 %	-	2025 12 31
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilenas su acetilo galinėmis grupėmis, kurio sudėtyje yra polidimetilsiloksano ir tereftalio rūgšties ir 1,4-fenildiamino kopolimero pluoštų	0 %	-	2022 12 31
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksidinė derva be halogenų: — kurioje yra daugiau kaip 2 % masės (skaičiuojant pagal sausąjį likutį) fosforo ir jis chemiškai surištas epoksidinėje dervoje ir — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 300 ppm, ir — kurioje yra tirpiklių,	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			naudojama gaminant Preprego lakštus arba ritinius, kurie naudojami spausdintinėms grandinėms gaminti (2)			
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksidinė derva: — kurioje yra ne mažiau kaip 21 % masės bromo, — kurioje nėra hidrolizinio chlorido arba jo yra mažiau kaip 500 ppm ir — kurioje yra tirpiklių	0 %	-	2025 12 31
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Polihidroksialkanoatas, kurio sudėtyje vyrauja poli(3-hidroksibutiratas)	0 %	-	2025 12 31
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimeras, sudarytas iš ne mažiau kaip 72 % masės tereftalio rūgšties ir (arba) jos darinių ir cikloheksandimetanolio, kurio grandinę užbaigia linijiniai ir (arba) cikliniai dioliai	0 %	-	2025 12 31
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoreaktyviosios dervos milteliai su tolygiai pasiskirsčiusiomis magnetinėmis dalelėmis, skirti kopijuoklių, faksų, spausdintuvų ir daugiafunkčių įrenginių rašalui gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropileno oksido)) siloksanas (CAS RN 68957-00-6) su galinėmis trimetilsiloksi grupėmis	0 %	-	2021 12 31
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetilsiloksanas, polimeras su galine hidroksilo grupe, kurio klampa yra 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	2021 12 31
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternacinis etileno ir maleino rūgšties anhidrido kopolimeras (EMA)	0 %	-	2025 12 31
0.4953	ex 3912 11 00	40	Celiuliozės diacetato milteliai	0 %	-	2025 12 31
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polikvaternis 10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4757	ex 3919 10 80	37	Plėvelė iš politetrafluoretileno: — kurios storis ne mažesnis kaip 110µm, — kurios nutraukiamasis pailgėjimas yra ne didesnis kaip 100 %, — kuri iš vienos pusės padengta spaudimui jautriais silicio klėjais	0 %	-	2025 12 31
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Etileno vinilacetato plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 100 µm, — iš vienos pusės padengta spaudimui arba UV spinduliams jautriais akrilo klėjais ir poliesterio arba polipropileno apsaugine plėvele	0 %	-	2022 12 31
0.6886	ex 3919 10 80	63	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — akrilo dervos sluoksnio su saugos atspaudais nuo duomenų klastojimo, taisymo ar keitimo arba dauginimo arba su oficialia naudojimo paskirties žyme, — akrilo dervos sluoksnio su įterptais stikliniais rutuliukais, — akrilo dervos sluoksnio, sukietinto kryžmiškai surišančia melamino medžiaga, — metalo sluoksnio, — akrilo klijų sluoksnio ir — nuimamos apsauginės plėvelės	0 %	-	2025 12 31
0.4947	ex 3919 90 80	65	Lipni plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 40 µm, bet ne didesnis kaip 475 µm, sudaryta iš vieno ar daugiau sluoksnių skaidraus, metalizuoto ar dažyto poli(etileno tereftalato), padengto iš vienos pusės atsparia subraižymui danga, iš kitos pusės – spaudimui jautriais klėjais ir nuimama danga	0 %	-	2025 12 31
0.4925	ex 3919 90 80	70	Lipnūs blizginimo diskai iš mikroaktyvo poliuretano, su aptaisu arba be jo	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.4964	ex 3919 90 80	82	Atspindinčioji plėvelė, sudaryta iš: — poliuretano sluoksnio, — stiklo mikrosferų sluoksnio, — aluminio sluoksnio ir — lipniojo sluoksnio, iš vienos arba abiejų pusių padengto nuimamu apsauginiu sluoksniu, — su polivinilchlorido sluoksniu arba be jo, — sluoksnio su apsaugos nuo duomenų klastojimo, taisymo, keitimo ar dauginimo atspaudais arba tikslinės paskirties oficialiu žymeniu arba be jų	0 %	-	2025 12 31
0.6640	ex 3920 10 40	40	Daugiausia iš polietileno pagaminta rankovės formos sluoksniuota plėvelė: — kurią sudaro trisluoksnis barjeras, kurio vidurinis sluoksnis pagamintas iš etileno vinilo alkoholio, iš abiejų pusių padengto poliamido sluoksniu, o šis iš abiejų pusių padengtas bent vienu polietileno sluoksniu, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 55 µm, — skersmuo ne mažesnis kaip 500 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm	0 %	-	2025 12 31
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poli(etileno tereftalato) lakštai arba ritiniai: — iš abiejų pusių padengti epoksiakrilinės dervos sluoksniu, — kurių bendras storis – 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	2025 12 31
0.2589	ex 3920 62 19	52	Plėvelė iš polietilentereftalato, polietilennaftalato arba panašaus poliesterio, iš vienos pusės padengta metalu ir (arba) metalų oksidais, kurioje aliuminis sudaro mažiau nei 0,1 % masės ir kurios storis ne didesnis kaip 300 µm, o savitoji paviršiaus varža ne didesnė kaip 10 000 omų (kvadratum) (nustatyta ASTM D257 metodu)	0 %	-	2023 12 31
0.6911	ex 3921 19 00	40	Skaidri mikroaktyta akrilo rūgštimi skiepyto polietileno plėvelė ritiniais, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 98 mm, bet ne didesnis kaip 170 mm,	3.2 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— storis ne mažesnis kaip 15 µm, bet ne didesnis kaip 36 µm, naudojama šarminių baterijų skyrikliams gaminti			
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikroaktyoji vienasluoksnė polipropileno plėvelė arba mikroaktyoji trisluoksnė polipropileno, polietileno ir polipropileno plėvelė, kurių kiekvienos: — traukumas skersine gamybos kryptimi yra nulinis, — bendras storis yra ne mažesnis kaip 8 µm, bet ne didesnis kaip 50 µm, — plotis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 900 mm, — ilgis didesnis kaip 200 m, bet ne didesnis kaip 8 000 m, — vidutinis porų dydis yra 0,02–0,1 µm, — su 50–200 µm storio polipropileno neaustiniu pasluoksniu arba be jo, — padengta arba nepadengta paviršinio aktyvumo medžiaga, — iš vienos ar abiejų pusių padengta arba nepadengta ne mažesnio kaip 1 µm, bet ne didesnio kaip 5 µm storio keramikos sluoksniu, — iš vienos ar abiejų pusių padengta arba nepadengta ne mažesnio kaip 0,5 µm, bet ne didesnio kaip 5 µm storio PVDF ar panašaus tipo lipnaus rišiklio sluoksniu	3.2 %	-	2021 12 31
0.6742	ex 3921 90 55	40	Į ritinį suvyniotas trisluoksnės medžiagos lakštas: — kurio vidurinis sluoksnis pagamintas iš 100 % nailono taftos arba nailono ir (arba) poliesterio mišinio taftos, — iš abiejų pusių padengtas poliamidu, — kurio bendras storis ne didesnis kaip 135 µm, — bendras svoris – ne didesnis kaip 80 g/m ²	0 %	m ²	2025 12 31
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Padengti vidaus arba lauko puošiniai, kuriuos sudaro: — akrilnitrilbutadienstireno (ABS) kopolimeras, kuris gali būti sumaišytas su polikarbonatu, ir — PVC plėvelė,	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— be vario, nikelio arba chromo sluoksnių, skirti 8701–8705 pozicijoms priskiriamų autotransporto priemonių detalėms gaminti (2)			
0.6717	ex 3926 90 97	23	Motorinių transporto priemonių išorinio galinio vaizdo veidrodžio plastikinis dangtelis su spaustukais	0 %	p/st	2025 12 31
0.3850	ex 3926 90 97	43	Vandens ir išplėstų tuščiavidurių akrilnitrilo, metakrilnitrilo ir izobornilmetakrilato arba kito metakrilato kopolimero mikrosferų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3 µm, bet ne didesnis kaip 4,95 µm, mišinys, kuriame mikrosferos sudaro ne mažiau kaip 19 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6708	ex 4009 42 00	20	Guminė stabdžių žarna: — armuota tekstilės siūlais, — sienelės storis 3,2 mm, — ant abiejų galų užspausti tuščiaviduriai metaliniai antgaliai, — su vienu arba daugiau tvirtinimo laikiklių, naudojama 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6844	ex 4016 93 00	30	Stačiakampio formos etilenpropilendieno gumos tarpiklis, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 72 mm, bet ne didesnis kaip 825 mm, — plotis ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 155 mm, — maksimali temperatūra ne žemesnė kaip 150 °C, bet ne aukštesnė kaip 240 °C, — leidžiamas medžiagos ištėkis per formos plyšį ne didesnis kaip 0,3 mm	0 %	-	2025 12 31
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biologiškai skaidus (norma EN 14995) vienagijis ne didesnis kaip 33 decitekų ilginio tankio siūlas, kurio ne mažiau kaip 98 % masės sudaro polilaktidas (PLA), skirtas maisto	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			pramonėje naudojamiems filtravimo audiniams gaminti (2)			
0.5059	ex 5603 13 10	20	Padengtos neaustinės medžiagos iš filjerinio polietileno: — sveriančios daugiau kaip 80 g/m ² , bet ne daugiau kaip 105 g/m ² , — kurių orinė varža (pagal Gurley) ne mažesnė kaip 8 sekundės, bet ne didesnė kaip 75 sekundės (kaip nustatyta ISO 5636/5 metodu)	0 %	m ²	2025 12 31
0.5987	ex 5603 14 90	60	Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto: — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m ² , bet ne didesnė kaip 300 g/m ² , — nelaminuotos, — kurių filtravimo efektyvumas atitinka bent M filtrų klasę pagal standartą DIN 60335-2-69:2008, — klostytinės	0 %	m ²	2023 12 31
0.4978	ex 6909 19 00	20	Silicio nitrido (Si ₃ N ₄) ritiniai arba rutuliai	0 %	-	2025 12 31
0.7619	ex 7006 00 90	40	STN (<i>Super Twisted Nematic</i>) arba TN (<i>Twisted Nematic</i>) kokybės silikato arba borosilikatinio stiklo plokštės, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — plotis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 1,1 mm, — viena pusė padengta indžio ir alavo oksido danga, kurios varža ne mažesnė kaip 80 Ω, bet ne didesnė kaip 160 Ω, — tarp kurių indžio ir alavo dioksido sluoksnio ir stiklo paviršiaus yra pasyvinantysis silicio dioksido (SiO ₂) sluoksnis arba jo nėra, — kita pusė padengta arba nepadengta daugiasluoksne antirefleksine danga, o	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— briaunos apdirbtos (nusklembtos)			
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrochrominis savaime tamsėjantis salono galinio vaizdo veidrodėlis, kurį sudaro: — veidrodėlio pagrindas, — plastikinis korpusas, — integrinis grandynas, skirtas 87 skirsniai priskiriamoms autotransporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.5021	ex 7019 19 10	20	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 10,3 tekso, bet ne didesnis kaip 11,9 tekso, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 μm, bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	-	2025 12 31
0.5020	ex 7019 19 10	25	Siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 5,1 tekso, bet ne didesnis kaip 6,0 teksai, gauti iš ištisinių susuktų stiklo gijų, tarp kurių daugiausia ne mažesnio kaip 4,83 μm, bet ne didesnio kaip 5,83 μm skersmens gijų	0 %	-	2025 12 31
0.4853	ex 7202 99 80	10	Geležies ir disprozio lydinys, kurio sudėtyje esantis: — disprozis sudaro ne mažiau kaip 78 % masės ir — geležis sudaro ne mažiau kaip 18 %, bet ne daugiau kaip 22 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7502	ex 7318 24 00	40	Vamzdžių arba vamzdelių suveržiamųjų jungčių elementai: — iš 17-4PH specifikaciją atitinkančio nerūdijančio plieno arba iš įrankių plieno S7 specifikaciją atitinkančio plieno, — pagaminti injekcinio metalo liejimo būdu, — kurių Rokvelo kietis yra 38 HRC (± 1) arba 53 HRC (+ 2/-1), — o matmenys ne mažesni kaip 7 mm x 4 mm x 5 mm, bet ne didesni kaip 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6680	ex 7326 90 98	40	Geležies ir plieno svareliai: — su dalimis iš kitos medžiagos ar be jų, — su dalimis iš kitų metalų ar be jų, — apdorotu arba neapdorotu paviršiumi, — su atspaudais arba be atspaudų, naudojami nuotoliniams valdymo pultams gaminti	0 %	-	2025 12 31
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Lakštai ir strypai iš aliuminio lydinių su ličiu	0 %	-	2022 12 31
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	Į ritinius suvyniota aliuminio folija, kurios: — grynumas 99,99 % masės, — storis ne mažesnis kaip 0,021 mm, bet ne didesnis kaip 0,2 mm, — plotis 500 mm, — paviršiaus oksido sluoksnio storis 3–4 nm, — kubinė tekstūra didesnė kaip 95 %	0 %	-	2021 12 31
0.4050	ex 7607 11 90	60	Paprasta aliuminio folija, kurios parametrai yra tokie: — aliuminio kiekis ne mažesnis kaip 99,98 % masės — storis ne mažesnis kaip 0,070 mm, bet ne didesnis kaip 0,125 mm	3.7 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su kubine tekstūra — tinkama naudoti ęsdinimui taikant aukštą įtampą			
0.7698	ex 7607 20 90	10	Į ritinius suvyniota aliuminio folija, kurios: — viena pusė padengta polipropilenu arba polipropilenu ir rūgštimi modifikuotu polipropilenu, kita pusė – poliamidu ir polietilentereftalatu, o tarp jų yra klijų sluoksniai, — plotis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,138 mm, bet ne didesnis kaip 0,168 mm, skirta ličio jonų baterijų elementų dangteliams gaminti (2)	3,7 %	-	2021 12 31
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframo viela, kurios sudėtyje volframas sudaro ne mažiau kaip 99 % masės ir kurios: — didžiausias skerspjūvio matmuo ne didesnis kaip 50 μm, — varža ne mažesnė kaip 40 Ω/m, bet ne didesnė kaip 300 Ω/m,	0 %	-	2025 12 31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnio milteliai: — kurių grynumas didesnis kaip 99,5 % masės, — kurių dalelių dydis ne mažesnis nei 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm	0 %	-	2025 12 31
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titano, aliuminio ir vanadžio lydinio (TiAl6V4) viela, kurios skersmuo mažesnis nei 20 mm ir kuri atitinka AMS standartus 4928, 4965 arba 4967	0 %	-	2025 12 31
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kubo formos tarpiklis, pagamintas iš aliuminio silicio karbido (AlSiC) kompozito, naudojamas IGBT moduluose	0 %	-	2025 12 31
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85	30 40	Klaviatūra iš silikono arba plastiko: — turinti dalių iš metalo,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	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 50 43 40 55 70 55 22	— turinti arba neturinti dalių iš plastiko, — stiklo pluoštu armuotos epoksidinės dervos ar medienos, — su atspaudais ar be jų arba apdorotu ar neapdorotu paviršiumi, — su elektriniais laidžiais elementais arba be jų, — su priklijuota membrana arba be jos, — su apsaugine vienasluoksne ar daugiasluoksne plėvele arba be jos			
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompaktiška suskystintų naftos dujų (SND) variklio sistema: — 6 cilindrų, — kurios galia ne mažesnė kaip 75 kW, bet ne didesnė kaip 80 kW, — kurios įleidimo ir išmetimo vožtuvai patobulinti taip, kad galėtų be sustojimo veikti dideliu pajėgumu, skirta 8427 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Sandarūs sukieji kompresoriai, skirti hidrofluorangliavandenilių (HFC) arba angliavandenilių aušalams:	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— varomi „jungta–išjungta“ tipo vienfaziais kintamosios srovės arba bekontaktiais nuolatinės srovės kintamo greičio varikliais,</p> <p>— kurių vardinė galia ne didesnė kaip 1,5 kW,</p> <p>— kurių vardinė įtampa ne žemesnė kaip 100 V, bet ne aukštesnė kaip 240 V,</p> <p>— kurių aukštis ne didesnis kaip 300 mm,</p> <p>— kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 150 mm,</p> <p>— kurių vienetinis svoris ne didesnis kaip 15 kg,</p> <p>naudojami buitinių prietaisų, įskaitant skalbinių džiovykles, šiluminiais siurbliams gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Membraninis oro kompresorius, kurio:</p> <p>— debitas ne mažesnis kaip 4,5 l/min, bet ne didesnis kaip 7 l/min,</p> <p>— naudojami galia ne didesnė kaip 8,1 W, o</p> <p>— manometrinis slėgis ne didesnis kaip 400 hPa (0,4 bar),</p> <p>naudojamas motorinių transporto priemonių sėdynėms gaminti</p>	0 %	-	2022 12 31
0.6842	ex 8415 90 00	60	<p>Liepsna sulituotas aliuminio blokas vamzdeliams sujungti su kondensatoriumi automobilių oro kondicionavimo sistemose:</p> <p>— su šampuotomis lenktomis jungiamosiomis linijomis iš aliuminio, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm,</p> <p>— kurio svoris ne mažesnis kaip 0,02 kg, bet ne didesnis kaip 0,25 kg</p>	0 %	p/st	2025 12 31
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Aliumininis lankiniu būdu suvirintas nuimamas rinktuvas-sausintuvas su poliamido ir keramikos elementais, kurio:</p> <p>— ilgis ne mažesnis kaip 143 mm, bet ne didesnis kaip 292 mm,</p> <p>— skersmuo ne mažesnis kaip 31 mm, bet ne didesnis kaip</p>	0 %	p/st	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>99 mm,</p> <p>— svoris yra ne mažesnis kaip 0,12 kg ir ne didesnis kaip 0,9 kg,</p> <p>— grūdelių ilgis ne didesnis kaip 0,2 mm, o storis ne didesnis kaip 0,06 mm,</p> <p>— kietųjų dalelių skersmuo ne didesnis kaip 0,06 mm,</p> <p>skirtas lengvųjų automobilių oro kondicionavimo sistemoms gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Detalė, kurią sudaro:</p> <p>— vienafazis kintamos srovės variklis,</p> <p>— epiciklinė krumplinė pavara,</p> <p>— pjovimo geležtė</p> <p>ir kurioje yra arba nėra:</p> <p>— kondensatorius,</p> <p>— detalė, į kurią įsuktas srieginis varžtas,</p> <p>skirta sodo atliekų smulkintuvams gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2025 12 31
0.7380	ex 8481 80 59	30	<p>Dvikanaliai srauto reguliavimo vožtuvai su korpusu:</p> <p>— su ne mažiau kaip 5, bet ne daugiau kaip 16 išleidimo angų, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,5 mm,</p> <p>— kurių debitas ne mažesnis kaip 330 cm³/min, bet ne didesnis kaip 5 000cm³/min,</p> <p>— kurių darbinis slėgis ne mažesnis kaip 19 MPa, bet ne didesnis kaip 300 MPa</p>	0 %	-	2022 12 31
0.7518	ex 8481 90 00	40	<p>Vožtuvo armatūra:</p> <p>— skirta kuro srautui paleisti ir sustabdyti,</p> <p>— sudaryta iš veleno ir mentės,</p>	0 %	-	2023 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su ne mažiau kaip 3, bet ne daugiau kaip 8 skylėmis mentėje, — pagaminta iš metalo ir (arba) metalo lydinio (-ų)			
0.4997	ex 8483 40 90	80	Transmisijos mechanizmo pavarų dėžė: — ne daugiau kaip 3 pavarų, — su automatine lėtinimo sistema ir — su galios apgrąžos sistema, naudojama 8427 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6854	ex 8501 10 10	20	Sinchroninis indaplovės variklis su vandens srauto reguliavimo mechanizmu, kurio: — ilgis be veleno 24 mm (+/- 0,3), — skersmuo 49,3 mm (+/- 0,3), — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 220 V kintamos srovės, bet ne aukštesnė kaip 240 V kintamos srovės, — vardinis dažnis ne žemesnis kaip 50 Hz, bet ne aukštesnis kaip 60 Hz, — jėgimo galia ne didesnė kaip 4 W, — sukimosi greitis ne mažesnis kaip 4 aps/min, bet ne didesnis kaip 4,8 aps/min, — sukimo momentas ne mažesnis kaip 10 kgf/cm	0 %	-	2022 12 31
0.6858	ex 8501 10 99	64	Nuolatinės srovės variklis sklendės kampinei padėčiai valdyti dujų srautui pro oro droselinę sklendę ir IDR vožtuvą pareguliuoti: — kurio apsaugos nuo išorinių veiksnių (IP) klasė yra IP69, — kurio neapkrauto rotoriaus sūkių dažnis ne didesnis kaip 6 500 aps/min; — kurio vardinė įtampa 12,0 V (+/- 0,1), — kurio nurodytasis temperatūrų intervalas yra nuo ne mažiau kaip -40 °C iki ne daugiau kaip +165 °C,	0 %	-	2021 06 30

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — su jungiamuoju krumpliaračiu arba be jo, — su variklio jungtimi arba be jos, — su junge arba be jos, — kurio skersmuo (be jungės) ne didesnis kaip 40 mm, — kurio bendras aukštis (nuo pagrindo iki krumpliaračio) ne didesnis kaip 90 mm 			
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Elektrinio turbokompresoriaus paleidiklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuriame yra nuolatinės srovės variklis, — kuriame yra integruotas pavarų dėžės mechanizmas, — kurio (traukos) jėga aplinkos temperatūrai pakilus bent iki 140°C yra ne mažesnė kaip 200 N, — kurio (traukos) jėga kiekvienoje eigos pozicijoje yra ne mažesnė kaip 250 N, — kurio efektyvioji eiga yra ne mažesnė kaip 15 mm, bet ne didesnė kaip 25 mm, — kuriame yra arba nėra įmontuotas diagnostinis sietuvas 	0 %	-	2025 12 31
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su daugiafaze apvija, — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 28 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm, — nominalus greitis ne didesnis kaip 12 000 aps/min, — maitinimo įtampa ne mažesnė kaip 8 V, bet ne didesnė kaip 27 V 	0 %	-	2025 12 31
0.4731	ex 8501 31 00	37	<p>Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis:</p> <ul style="list-style-type: none"> — su daugiafaze apvija, — kurio išorinis skersmuo (su tvirtinimo junge) ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 90 mm, — nominalus greitis ne didesnis kaip 15 000 aps/min, — atiduodamoji galia yra ne mažesnė kaip 45 W, bet ne 	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>didesnė kaip 400 W ir</p> <ul style="list-style-type: none"> — maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 50 V, — su varomuoju disku arba be jo, — su karteriu arba be jo, — su ventiliatoriumi arba be jo, — su dangtelio komplektu arba be jo, — su centriniu krumpliaraičiu arba be jo, — su greičio ir sukimosi krypties kodavimo įrenginiu arba be jo, — su resolverio tipo arba Holo efekto tipo greičio ar sukimosi krypties jutikliu arba be jo, — su tvirtinimo jungė arba be jos 			
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Bešepečiai nuolatinės srovės varikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — atiduodamoji galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 300 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — nominalusis greitis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 aps/min, bet ne didesnis kaip 3 100 aps/min, — su skriemuliu arba be jo, — su elektroniniu vairo stiprintuvo jutikliu (valdikliu) arba be jo 	0 %	-	2022 12 31
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	<p>Paruoštas naudoti automobiliuose bešepetis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 100 aps/min., — minimali atiduodamoji galia yra 400 W, bet ne didesnė kaip 	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>1,3 kW (esant 12 V),</p> <ul style="list-style-type: none"> — jungės skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo yra 335 mm, — korpuso ilgis nuo jungės iki išorinio galo ne didesnis kaip 265 mm, — korpusas sudarytas iš ne daugiau kaip dviejų dalių (pagrindinio korpuso su elektriniais komponentais ir jungės su ne mažiau kaip 2 ir ne daugiau kaip 11 kiaurymių), kuris yra aliumininis lietas arba plieninis šampuotas, su sandarikliu (įlaida su O formos žiedu ir tepalu) arba be jo, — statorius yra pavienių T krumplių konstrukcijos ir vienos ritės, kurios apvijos išdėstytos 9/6 arba 12/8 topologija, — su paviršiniaisiais magnetais, — su elektroniniu vairo stiprintuvo valdikliu arba be jo 			
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Bešepečio variklio statoriai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vidinis skersmuo yra 206,6 mm ($\pm 0,5$), — išorinis skersmuo yra 265,0 mm ($\pm 0,2$), o — plotis ne mažesnis kaip 37,2 mm, bet ne didesnis kaip 47,8 mm, <p>naudojami skalbyklių, skalbyklių-džiovyklių arba džiovyklių su tiesioginės pavaros būgnais gamyboje</p>	0 %	p/st	2025 12 31
0.7764	ex 8504 31 80	55	<p>Elektros transformatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio galia ne mažesnė kaip 0,22 kVA, bet ne didesnė kaip 0,24 kVA, — darbinė temperatūra ne žemesnė kaip +10° C, bet ne aukštesnė kaip +125 °C, — su keturiomis arba penkiomis indukciškai suporuotas varinės vielos apvijomis, 	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su 11 arba 12 jungties kontaktų apačioje ir — kurio matmenys ne didesni kaip 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm			
0.7788	ex 8505 11 00	68	Blokai iš neodimio, geležies ir boro arba iš samario ir kobalto lydinio, cinkuoti arba necinkuoti, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais ir kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 13,8 mm, bet ne didesnis kaip 45,2 mm, — plotis ne mažesnis kaip 7,8 mm, bet ne didesnis kaip 25,2 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 4,7 mm	0 %	-	2024 12 31
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Plokščių strypų, išlenktų strypų arba ketvirtiedžio formos gaminiai iš ferito, kobalto, samario ar kitų retųjų žemių metalų arba jų lydinio, aplieti arba neaplieti polimerais, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais ir kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 60 mm, — plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 40 mm, — storis ne mažesnis kaip 3 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm	0 %	p/st	2022 12 31
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prizminiai ličio jonų elektros akumuliatoriai, kurių: — plotis – 173,0 mm (± 0,3 mm), — storis – 45,0 mm (± 0,3 mm), — aukštis – 125,0 mm (± 0,3 mm), — nominalioji įtampa – 3,67 V (± 0,01 V), ir — nominalioji talpa – 94 Ah ir (arba) 120 Ah, skirti elektrinių transporto priemonių įkraunamoms baterijoms gaminti (2)	1.3 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6685	ex 8507 60 00	15	Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių: — nominali talpa ne mažesnė kaip 8,8 Ah, bet ne didesnė kaip 18 Ah, — nominali įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 48 V, — galia ne mažesnė kaip 300 Wh, bet ne didesnė kaip 648 Wh, skirti elektriniams dviračiams gaminti (2)	1.3 %	-	2021 12 31
0.6625	ex 8507 60 00	17	Ličio jonų paleidimo akumulatorius, sudarytas iš keturių įkraunamųjų ličio jonų elementų, kurio: — nominali įtampa 12 V, — ilgis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 355 mm, — plotis ne mažesnis kaip 170 mm, bet ne didesnis kaip 180 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 180 mm, bet ne didesnis kaip 195 mm, — svoris ne mažesnis kaip 10 kg, bet ne didesnis kaip 15 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 60 Ah, bet ne didesnė kaip 80 Ah	1.3 %	-	2021 12 31
0.7663	ex 8507 60 00	18	Ličio jonų polimerų akumulatorius su baterijų valdymo sistema ir duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės sąsaja, kurio: — ilgis ne didesnis kaip 1 600 mm, — plotis ne didesnis kaip 448 mm, — aukštis ne didesnis kaip 395 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 280 V, bet ne aukštesnė kaip 400 V, — vardinė talpa ne mažesnė kaip 9,7 Ah, bet ne didesnė kaip 10,35 Ah, — įkrovimo įtampa ne žemesnė kaip 110 V, bet ne aukštesnė kaip 230 V ir	1.3 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<p>— kuriame yra 6 moduliai su ne mažiau kaip 90, bet ne daugiau kaip 96 elementais plieniniame korpuse,</p> <p>skirtas 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms, kurias galima įkrauti prijungus prie išorinio elektros maitinimo šaltinio, gaminti</p> <p>(2)</p>			
0.7717	ex 8507 60 00	22	<p>Į metalinį dėklą su laikikliais integruota baterijos sistema, kurią sudaro:</p> <p>— ličio jonų baterija, kurios įtampa 48 V (\pm 5 V), o galia 0,44 kWh (\pm 0,05 kWh),</p> <p>— baterijos valdymo sistema,</p> <p>— relė,</p> <p>— žemos įtampos keitiklis (DC/DC),</p> <p>— bent viena jungtis,</p> <p>skirti hibridinėms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	2021 12 31
0.2907	ex 8507 60 00	30	<p>Cilindriniai ličio jonų akumulatoriai arba moduliai, kurių ilgis ne mažesnis kaip 63 mm, o skersmuo ne mažesnis kaip 17,2 mm, kurių nominali talpa ne mažesnė kaip 1 200 mAh, skirti pakartotinai įkraunamoms baterijoms gaminti</p> <p>(2)</p>	1.3 %	-	2021 12 31
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Ličio jonų akumulatorius, kurio:</p> <p>— ilgis ne mažesnis kaip 150 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm,</p> <p>— plotis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 1 000 mm,</p> <p>— aukštis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm,</p> <p>— svoris ne mažesnis kaip 75 kg, bet ne didesnis kaip 200 kg,</p> <p>— nominali talpa ne mažesnė kaip 150 Ah, bet ne didesnė kaip 500 Ah</p>	1.3 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— vardinė išėjimo įtampa – 230 V kintamosios srovės (tarp fazės ir neutralės) arba vardinė įtampa – 64V (± 10 %)			
0.6702	ex 8507 60 00	37	Ličio jonų akumuliatorius, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 000 mm, — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 300 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 2 000 mm, bet ne didesnis kaip 2 800 mm, — svoris ne mažesnis kaip 1 800 kg, bet ne didesnis kaip 3 000 kg, — nominali talpa ne mažesnė kaip 2 800 Ah, bet ne didesnė kaip 7 200 Ah	1.3 %	-	2021 12 31
0.5548	ex 8507 60 00	50	Ličio jonų elektros akumuliatorių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm ir ne didesnis kaip 500 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 75 mm ir ne didesnis kaip 228 mm, — svoris ne mažesnis kaip 3,6 kg ir ne didesnis kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 458 Wh ir ne didesnė kaip 2 158 Wh	1.3 %	-	2021 12 31
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cilindrinis ličio jonų elementas, kurio: — įtampa – 3,5–3,8 VDC, — talpa – 300–900m Ah ir — skersmuo – 10,0–14,5 mm	1.3 %	-	2021 12 31
0.7888	ex 8507 60 00	68	Ličio jonų akumuliatorius metaliniame korpuse, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 65 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — plotis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 75 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 60 mm, bet ne didesnis kaip	1.3 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			285 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 2,1 V, bet ne aukštesnė kaip 3,8 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 2,5 Ah, bet ne didesnė kaip 325 Ah			
0.5356	ex 8507 60 00	75	Stačiakampis ličio jonų akumuliatorius: — metaliniu korpusu, kurio — ilgis – 173 mm (± 0,15 mm), — plotis – 21 mm (± 0,1 mm), — aukštis – 91 mm (± 0,15 mm), — vardinė įtampa – 3,3 V ir — vardinė talpa – ne mažesnė kaip 21 Ah	1.3 %	-	2021 12 31
0.6753	ex 8507 60 00	77	Įkraunamos ličio jonų baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 700 mm, bet ne didesnis kaip 2 820 mm, — plotis ne mažesnis kaip 935 mm, bet ne didesnis kaip 1 660 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 700 mm, — svoris ne mažesnis nei 250 kg, bet ne didesnis kaip 700 kg, — galia ne didesnė kaip 175 kWh, — vardinė įtampa – 400 V	1.3 %	-	2021 12 31
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroninės lustinės kortelės: — sujungtos laidu arba radijo dažniu tarpusavyje ir su pagrindine valdymo plokšte, — skirtos dulkių siurblių veikimo (įjungimo arba išjungimo ir siurbimo galios) reguliavimui pagal nustatytą programą, — su dulkių siurblio veikimo indikatoriais arba be jų (siurbimo galia, maišelis dulkėms surinkti yra pripildytas ir (arba) filtras yra pripildytas)	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6856	ex 8512 20 00	30	Apšvietimo modulis, sudarytas bent iš: <ul style="list-style-type: none"> — dviejų šviesos diodų (LED), — stiklinių arba plastikinių lęšių, kuriais fokusuojama arba išskleidoma LED skleidžiama šviesa, — atšvaitų, kuriais nukreipiama LED skleidžiama šviesa, aliuminio korpuse su šilumos sklaidytuvu, pritaisytas prie laikiklio su vykdikliu	0 %	p/st	2025 12 31
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkavimo jutiklių sistemos garsinio signalo įtaisas plastikiniame korpuse, kuris veikia pjezomechaniniu principu ir kurį sudaro: <ul style="list-style-type: none"> — spausdintinė plokštė, — jungtis, — kuris gali būti arba nebūti metaliniame laikiklyje, naudojamas 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2022 12 31
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninė sąranka, kurią sudaro bent: <ul style="list-style-type: none"> — spausdintinė plokštė su — viena (-u) arba daugiau vartotojo programuojamų loginių elementų matricių ir (arba) procesorių multimedijos informacijai ir vaizdo signalams apdoroti, — išliekamąja atmintine, — operatyviaja atmintimi, — su viena arba daugiau USB, HDMI, VGA-, RJ-45 ir (arba) kitomis multimedijos sąsajomis arba be jų, — lizdai ir kištukai LCD monitoriui, šviesos diodų apšvietimui ir valdymo pultui prijungti 	0 %	p/st	2025 12 31
0.4893	ex 8529 90 65	65	Spausdintinė plokštė, skirta maitinimo įtampai ir valdymo signalams paskirstyti tiesiai į LCD modulio TFT stiklo	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
	ex 8529 90 92	53	plokštės valdymo grandinę			
0.4890	ex 8529 90 92	25	LCD moduliai, nesumontuoti su jutiklinio ekrano įranga, sudaryti tik iš: <ul style="list-style-type: none"> — vieno ar kelių TFT stiklo arba plastiko narvelių, — lieto aušintuvo, — vidinio apšvietimo įtaiso, — vienos spausdintinės plokštės su mikrovaldikliu ir — LVDS (žemosios įtampos skirtuminių signalų, angl. <i>Low Voltage Differential Signaling</i>) sąsajos, naudojami autotransporto priemonių radijo aparatams gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6654	ex 8529 90 92	37	Tvirtinimo ir apdailos juostos iš aliuminio lydinio: <ul style="list-style-type: none"> — kuriame yra silicio ir magnio, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 2 200 mm, specialiai suformuotos naudoti televizorių gamyboje (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6629	ex 8529 90 92	63	Skystųjų kristalų (LCD) modulis: <ul style="list-style-type: none"> — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,5 cm, bet ne didesnis kaip 38,5 cm, — su jutikliniu ekranu arba be jo, — su šviesos diodų (LED) foniniu apšvietimu, — su spausdintine plokšte, turinčia EEPROM atmintį, mikrovaldiklį, žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) imtuvą ir kitas aktyviąsias bei pasyviąsias sudedamąsias dalis, — su kištukine maitinimo jungtimi ir vietinio valdiklių tinklo (CAN) bei žemosios įtampos skirtuminių signalų (LDVS) sąsajomis, 	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — su elektroniniais dinaminio spalvų reguliavimo komponentais arba be jų, — su korpusu, kuris gali būti su mechaninio, jutiklinio arba bekontaktčio valdymo funkcijomis arba be jų ir su aktyvaus aušinimo sistema arba be jos, <p>tinkamas įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose motorinėse transporto priemonėse</p> <p>(2)</p>			
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>8528 pozicijai priskiriamiems skystųjų kristalų monitoriams skirti spalvoto vaizdo skystųjų kristalų (LCD) ekranai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurių įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 31,24 cm, — su jutikliniu ekranu arba be jo, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (CAN), kuriame įmontuota viena ar kelios žemosios įtampos skirtuminių signalų (LVDS) sąsajos ir vienas ar keli CAN ir (arba) maitinimo lizdai, arba su savaeigės vaizdo elementų jungties APIX valdikliu su APIX sąsaja, — sumontuoti korpuse su radiatoriumi korpuso galinėje dalyje arba be jo, — be signalų apdorojimo modulio, — su sąlytiniu ir akustiniu grįžtamoju ryšiu arba be jo, <p>skirti 87 skirsniai priskiriamoms transporto priemonėms gaminti</p> <p>(2)</p>	0 %	p/st	2025 12 31
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Spalvotas skystųjų kristalų (LCD) modulis korpuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurio ekrano įstrižainės ilgis ne mažesnis kaip 14,48 cm, bet ne didesnis kaip 26 cm, — be jutiklinio ekrano, — su vidiniu apšvietimu ir mikrovaldikliu, — su vietinio tinklo valdikliu (<i>Controller area network, CAN</i>), žemosios įtampos skirtuminių signalų (<i>Low-voltage differential signalling</i>) sąsaja ir vietinio tinklo valdiklio 	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			(CAN) ir (arba) galios tiekimo lizdu, — be signalus generuojančio modulio, — tik su vaizdo elementų adresavimo elektroniniais valdymo mazgais, — su motorizuotu mechanizmu vaizduoklio ekranui judinti, skirtas stacionariai įmontuoti 87 skirsniai priskiriamose transporto priemonėse (2)			
0.6849	ex 8536 69 90	60	Elektriniai lizdai ir kištukai, kurių ilgis ne didesnis kaip 12,7 mm arba skersmuo ne didesnis kaip 10,8 mm, skirtas klausos aparatams ir kalbos procesoriams gaminti (2)	0 %	p/st	2022 12 31
0.5028	ex 8536 69 90	84	Vienetinis ar daugybinis universaliosios magistralės (USB) lizdas arba kištukas, naudojamas sujungimui su kitais USB įrenginiais, skirtas 8521 arba 8528 pozicijoms priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6864	ex 8537 10 91	50	Saugiklių valdymo skydelis plastikiniame korpuse su tvirtinimo laikikliais, kurį sudaro: — lizdai su saugikliais arba be jų, — jungiamosios priegios, — spausdintinė plokštė su įmontuotu mikroprocesoriumi, mikrojungikliu ir rele, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2025 12 31
0.6889	ex 8537 10 98	35	12 V maitinimo įtampai skirti elektroniniai valdymo blokai be atminties, skirti transporto priemonių informacijos mainų sistemoms (kad būtų galima pajungti garso, telefonijos, navigacijos, vaizdo kameros ir belaidės automobilio paslaugas), kuriuos sudaro: — 2 rutulinės rankenėlės, — bent 27 mygtukai,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— šviesos diodų (LED) lemputės, — 2 integriniai grandynai valdymo signalams priimti ir siųsti per vietinio jungiamojo tinklo (LIN) magistralę			
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Automobilio durų užrakinimo sistemos vidinė antena, kurią sudaro: — antenos modulis plastikiniame korpuse, — jungiamasis laidas su kištuku, — bent du tvirtinimo laikikliai, — spausdintinė plokštė (PCB) su integriniais grandynais, diodais ir tranzistoriais arba ne, naudojama 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Keturgyslis jungiamasis kabelis su dviem kištukiniais lizdais, skirtas navigacijos ir garso sistemų skaitmeniniams signalams perduoti į USB jungtį, naudojamas 87 skirsnui priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6867	ex 8544 30 00	85	Ilginamasis dvigyslis kabelis su dviem jungtimis, kurią sudaro bent: — guminė įvorė, — metalinis tvirtinimo laikiklis, naudojamas transporto priemonės greičio jutikliams prijungti gaminant 87 skirsnui priskiriamas transporto priemones	0 %	p/st	2025 12 31
0.6853	ex 8544 42 90	70	Elektros laidininkai: — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — kurių ilgis ne didesnis kaip 120 cm, — su jungtimis,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			skirti klausos aparatams, pagalbiniais rinkiniams ir kalbos procesoriams gaminti (2)			
0.6861	ex 8544 49 93	30	Elektros laidininkai: — kurių įtampa ne didesnė kaip 80 V, — iš platinos ir iridžio lydinio, — padengti politetrafluoretilenu, — be jungčių, skirti klausos aparatams, implantams ir kalbos procesoriams gaminti (2)	0 %	m	2025 12 31
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korozijai atsparus sluoksninis techninis dujų difuzoriaus sluoksnio pluošto substratas, kurio: — kontroliuojamas pluošto ilgis, lenkimo stipris, akytumas, šiluminis laidis, elektrinė varža, — storis mažesnis kaip 600 μm, — gramatūra mažesnė kaip 500 g/m ²	0 %	m ²	2021 12 31
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Stabdžio apkabos korpusas iš kaliojo ketaus, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti	0 %	p/st	2025 12 31
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automatinė hidrodinaminė pavarų dėžė: — su hidrotransformatoriumi, — be paskirstymo dėžės ir kardaninio veleno, — su priekiniu diferencialu arba be jo, skirta 87 skirsniai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Pavaros velenas iš anglies pluoštu armuoto plastiko, sudarytas iš vientisos dalies be sujungimų, kurio — ilgis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 2 m, — svoris ne mažesnis kaip 6 kg, bet ne didesnis kaip 9 kg	0 %	p/st	2025 12 31
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Viršutinės atramos izoliatorius, kurį sudaro: — metalinis laikiklis su trimis tvirtinimo varžtais ir — guminis guolis, naudojamas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Išėinančio arba įeinančio oro vožtuvas iš aliuminio lydinio, pagamintas pagal standartą EN AC 42100, kurio: — izoliacijos storis yra ne didesnis kaip 0,1 mm, — leidžiamas dalelių kiekis viename ventilyje yra 0,3 mg, — atstumas tarp porų yra ne mažesnis kaip 2 mm, — poros yra ne didesnės kaip 0,4 mm ir — ne daugiau kaip 3 poros didesnės kaip 0,2 mm, naudojamas automobilių aušinimo sistemų šilumokaičiuose	0 %	p/st	2025 12 31
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turbokompresoriaus aušinimo kanalas, sudarytas iš: — aliuminio lydinio kanalo su bent vienu metaliniu laikikliu ir bent dviem tvirtinimo angomis, — guminio vamzdžio su spaustukais, — labai atsparios korozijai nerūdijančio plieno jungės [SUS430JIL], skirtas motorinių transporto priemonių slėginio uždegimo	0 %	-	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			varikliams gaminti (2)			
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Pripučiamą saugos pagalvėlę iš tvirto poliamido pluošto: — susiūta, — sulankstyta į trimatę pakuotės formą ir užfiksuota šiluminio formavimo būdu, arba plokščia (nesulankstyta) saugos pagalvėlė, užfiksuota arba neužfiksuota šiluminio formavimo būdu	0 %	p/st	2025 12 31
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Pripučiamą saugos pagalvėlę iš tvirto poliamido pluošto: — susiūta, — sulankstyta, — oro pagalvės ertmė suformuota ir apkrova reguliuojamas oro pagalvės sandarinimas užtikrintas naudojant erdvinį klijavimą silikonu, — tinkama šaltojo pripūtimo technologijai	0 %	p/st	2025 12 31
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Automobilio skirstomosios dėžės su vienu įėjimu ir dviem išėjimais, skirtos sukimo momentui tarp priekinės ir galinės ašių paskirstyti, aliuminio korpuse, kurių matmenys ne didesni kaip 565 x 570 x 510 mm ir kurias sudaro: — bent vykdiklis, — su grandininio vidinio paskirstymo mechanizmu arba be jo	0 %	-	2024 12 31
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motociklo šakės strypo vidiniai vamzdeliai: — iš SAE1541 anglinio plieno,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> — su 20 (+15 / -5) µm storio kietuoju chromo sluoksniu, — kurių sienelės storis ne mažesnis kaip 1,3 mm, bet ne didesnis kaip 1,6 mm, — kurių pailgėjimas nutrūkimo momentu 15 %, — perforuoti 			
0.6848	ex 8714 10 90	70	Motociklų radiatoriai ne mažiau kaip 100 vienetų siuntomis	0 %	p/st	2022 12 31
0.6879	ex 8714 96 10	10	Pedalai, skirti dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.6878	ex 8714 99 90	30	Sėdynės iškyšos, skirtos dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.4883	ex 9001 90 00	85	Šviesolaidinė plokštė iš polimetilmetakrilato: <ul style="list-style-type: none"> — supjaustyta arba nesupjaustyta, — su atspaudais ar be atspaudų, naudojama plokščiakranių televizorių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lęšių sąrankos, sudarytos iš metalinio arba plastikinio cilindro formos dangčio ir optinių elementų, kurių: <ul style="list-style-type: none"> — horizontalusis regėjimo laukas ne didesnis kaip 120 laipsnių, — įstrižinis regėjimo laukas ne didesnis kaip 92 laipsniai, — židinio nuotolis ne didesnis kaip 7,50 mm, — santykinė apertūra ne didesnė kaip F/2,90, — skersmuo ne didesnis kaip 22 mm 	0 %	-	2023 12 31
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektyvai, kurių:	0 %	-	2022 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— matmenys ne didesni kaip 95 mm × 55 mm × 50 mm, — skyra ne mažesnė kaip 160 linijų/mm ir — vaizdo mastelio pokyčio koeficientas ne mažesnis kaip 3			
0.5025	ex 9401 90 80	10	Reketinio mechanizmo diskai, naudojami atlošiamosioms automobilių sėdynėms gaminti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Pagal mastelį sumažinti lynų kelio vagonų plastikiniai modeliai su varikliais arba be jų, skirti spausdinti (2)	0 %	p/st	2025 12 31
0.6950	ex 9607 20 10	10	Užtrauktuko spynelės, juostelės su užtrauktuko dantukais, ribotuvai ir kitos užtrauktukų detalės iš netauriųjų metalų, skirtos užtrauktukams gaminti (2)	0 %	-	2022 12 31
0.6949	ex 9607 20 90	10	Siauros juostelės su plastikiniais dantukais, skirtos užtrauktukams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31 ⁴

„⁽¹⁾ Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės.

⁽²⁾ Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.

⁽³⁾ Sustabdomas tik *ad valorem* muto taikymas. Specifinė muto norma tebetaikoma.“

(3) laikantis atitinkamos priemonės pirmųjų KN ir TARIC kodų, nurodytų atitinkamai tos lentelės antroje ir trečioje skiltyse, sekos, įterpiamos šios eilutės:

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
„0.8021	2804 70 10		Raudonasis fosforas	0 %	-	2022 12 31
0.8022	2804 70 90		Fosforas, išskyrus raudonąjį fosforą	0 %	-	2023 12 31
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(brometil)pentanas (CAS RN 3814-34-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibrombifenilas (CAS RN 13029-09-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-brom-9,9'-spirobi[9H-fluorenas] (CAS RN 171408-76-7), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dichlor-1,3-dinitro-5-(trifluormetil)benzenas (CAS RN 29091-09-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahidro-1-naftanolis (CAS RN 529-33-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-propilcikloheksil)cikloheksanonas (CAS RN 82832-73-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acto rūgšties anhidridas (CAS RN 108-24-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metilo 2-fluorprop-2-enoatas (CAS RN 2343-89-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 93 % masės ir kuriame yra ne daugiau kaip 7 % stabilizatoriaus 2,6-di-tret-butil-p-krezolio (CAS RN 128-37-0) ir tetrabutilamonio nitrito (CAS RN 26501-54-2) arba jų nėra	0 %	-	2025 12 31
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metilo 3-metil-2-butenatas (CAS RN 924-50-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,0 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7931	ex 2916 20 00	25	Cikloheksankarbonilo chloridas (CAS RN 2719-27-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-ciklopropil-acto rūgštis (CAS RN 5239-82-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluor-5-jod-4-metilbenzoinė rūgštis (CAS RN 861905-94-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hidroksi-4-nitrobenzoinė rūgštis (CAS RN 619-14-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 96,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilino rūgštis (CAS RN 121-34-6), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametilendiaminas (CAS RN 110-18-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorenas (CAS RN 897671-69-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluorenas (CAS RN 1198395-24-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidinas (CAS RN 2842-44-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-benzilaminoetanolis (CAS RN 104-63-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butilamino)karbonil)oksi)etilakrilatas (CAS RN 63225-53-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodsukcinimididas (CAS RN 516-12-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-onas (CAS RN 272460-97-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 94 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilendiaminas (CAS RN 3069-29-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-hidroksikumarinas (CAS-RN 1076-38-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksan-2,5-dionas (CAS RN 502-97-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5,5]undekanas (CAS RN 65967-52-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluor-3-metilbenzofuran-2-karboksirūgštis (CAS RN 81718-76-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metilo 2,2-difluor-1,3-benzodioksol-5-karboksilatas (CAS RN 773873-95-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihydrodibenz[b,e]oksepin-11-onas (CAS RN 4504-87-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7938	ex 2933 19 90	43	Tret-butyl 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetatas (CAS RN 1082827-81-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonilbis(imidazolas) (CAS RN 6160-65-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonano chloridas (CAS RN 15285-58-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boranas (CAS RN 89878-14-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hidroksikarbamimidoil)piridino 1-oksidas (CAS RN 92757-16-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-chlor-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboksamidas (CAS RN 585544-20-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7986	ex 2933 39 99	88	Benzilo 4-amino-3-chlor-6-(4-chlor-2-fluor-3-metoksifenil)-5-fluorpiridin-2-karboksilatas (CAS RN 1390661-72-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 92 % masės	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinas (CAS RN 108-77-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dionas (CAS RN 143878-20-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-sviesto rūgšties etilo esteris (CAS RN 3543-74-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksaldehidas (CAS RN 1003-29-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksicikloheptanonas (CAS RN 59743-84-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditionas (CAS RN 1072-71-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokvinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamidazidas (CAS RN 33456-68-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7943	ex 3201 90 20	10	Kininio žagrenio (<i>Gallachinensis</i>) vandeninis ekstraktas, kurio sudėtyje taninai sudaro ne daugiau kaip 85 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7975	ex 3801 10 00	10	Dirbtinio grafito milteliai (CAS RN 7782-42-5): — iš antrinių dalelių, susiformavusių susijungus smulkesnėms pirminėms dalelėms, — be paviršiaus dangos, — kurių vidutinis dalelių dydis (d50) yra 13,5 μm (± 0,5), — kurių savitojo paviršiaus plotas (pagal BET metodą) mažesnis nei 2,0 m ² /g, — suspaustų miltelių tankis – 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — kurių savitoji iškrovos talpa yra 351,0 mAh/g (±3,0), — kurių pradinis našumas yra 94,0 % (± 1,0)	1.8 %	-	2021 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7994	ex 3801 10 00	20	Dirbtinio grafito (CAS RN 7782-42-5) milteliai, kurių: — savitojo paviršiaus plotas (pagal BET metodą) yra 0,8 m ² /g (±0,25), — suspaustų miltelių tankis yra 0,85 g/cm ³ (±0,10), — vidutinis dalelių dydis (d50) yra 21,0 μm (±2,0), — savitoji iškrovos talpa yra 351,0 mAh/g (±3,0), — pradinis našumas yra 94,0 % (±2,0)	1.8 %	-	2021 12 31
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciatorius, kurio sudėtyje: — polietilenglikolio di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionatas (CAS RN 886463-10-1) sudaro ne mažiau kaip 80 % masės, — polietilenglikolio [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionatas sudaro ne daugiau kaip 17 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciatorius, kurio sudėtyje: — α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediilas) (CAS RN 1246194-73-9) sudaro ne mažiau kaip 88 % masės, — α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediilas) (CAS RN 1648797-60-7) sudaro ne daugiau kaip 12 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromintas butadieno ir stireno kopolimeras (CAS RN 1195978-93-8), kurio sudėtyje bromas sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 68 % masės, 39 skirsnio 6 pastabos b punkte apibrėžtų formų	0 %	-	2025 12 31
0.7953	ex 3910 00 00	65	Skystas kopolimeras, kurio pagrindą sudaro polidimetilsiloksanas su galinėmis epoksi grupėmis (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	2025 12 31
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mišinys, kurio sudėtyje: — hidrintas 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetannaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metan-1H-indenu (CAS RN 881025-72-5) sudaro 90 % (± 1 %) masės, o	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
			— hidrintas stireno ir butadieno kopolimeras (CAS RN 66070-58-4) sudaro 10 % (± 1 %) masės			
0.8010	ex 3911 90 99	48	Mišinys, kurio sudėtyje: — hidrintas 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetannaftaleno polimeras su 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metan-1H-indenu (CAS RN 881025-72-5) sudaro 90 % (± 1 %) masės, o — etileno ir propileno kopolimeras (CAS RN 9010-79-1) sudaro 10 % (± 1 %) masės	0 %	-	2025 12 31
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstruzinės termoplastinės polikarbonato folijos arba plėvelės, kurių: — abiejų pusių paviršius yra matinis, — storis didesnis kaip 50 μm , bet ne didesnis kaip 200 μm , — plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 500 mm, — ilgis ne mažesnis kaip 915 m, bet ne didesnis kaip 2 500 m, skirtos šviesogrąžiams produktams gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Į ritinius susukta poli(etileno tereftalato) plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 50 μm , bet ne didesnis kaip 350 μm , — padengta dulkinginiu tauriojo metalo, pvz., aukso arba paladžio, sluoksniu, kurio storis ne mažesnis kaip 0,02 μm , bet ne didesnis kaip 0,06 μm	0 %	-	2025 12 31
0.8005	ex 3920 99 28	48	Į ritinius susukta termoplastinė poliuretano plėvelė, kurios: — plotis ne mažesnis kaip 900 mm, bet ne didesnis kaip 1 016 mm, — paviršius matinis,	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
			<ul style="list-style-type: none"> — storis – 0,4 mm ($\pm 8\%$), — pailgėjimas plystant ne mažesnis kaip 480 % (ASTM D412 (Die C)), — tempiamasis stipris mašinine kryptimi yra 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 (Die C)), — kietis pagal Šoro A skalę yra 90 (± 3) (ASTM D2240), — atsparumas plyšimui yra 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), — lydymosi temperatūra yra 165 °C (± 10 °C) 			
0.8024	ex 5603 14 10	20	<p>Neaustinės medžiagos, sudarytos iš filjeriniu būdu suformuoto poli(etileno tereftalato) pluošto:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurių masė ne mažesnė kaip 160 g/m², bet ne didesnė kaip 300 g/m², — iš vienos pusės laminuotos membrana arba membrana ir aliuminiu, — kurių filtravimo efektyvumas atitinka bent M filtrų klasę pagal standartą DIN 60335-2-69:2008, — klostytinės 	0 %	m ²	2023 12 31
0.8028	ex 6909 19 00	40	<p>Anglies keramikos absorbcinės kasetės, kurioms būdingos šios charakteristikos:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iš presuotos, degtos, akytos struktūros keramikos, — kurių ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro aktyviosios anglis, — kurių ne mažiau kaip 65 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro keraminis rišiklis, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 29 mm, bet ne didesnis kaip 41 mm, — kurių ilgis ne didesnis kaip 150 mm, — išdegtos ne žemesnėje kaip 800 °C temperatūroje ir — skirtos garams adsorbuoti, <p>naudojamos surenkant autotransporto priemonių degalų sistemose naudojamus degalų garų absorberius.</p>	0 %	p/st	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7913	ex 7506 20 00	20	Į ritinius suvynioti lakštai ir juostelės iš nikelio lydinio, atitinkančio standartą ASME SB-582 / UNS N06030, kurių: — storis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, — plotis ne mažesnis kaip 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 219 mm	0 %	-	2025 12 31
0.7997	ex 7616 99 90	35	Aliuminio plokštelė, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 36 mm, bet ne didesnis kaip 49 mm, — plotis ne mažesnis kaip 29,8 mm, bet ne didesnis kaip 45,2 mm, — storis ne mažesnis kaip 0,18 mm, bet ne didesnis kaip 0,66 mm, su polipropileno juosta, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 6,5 mm, bet ne didesnis kaip 16,5 mm, — plotis ne mažesnis kaip 39 mm, bet ne didesnis kaip 56 mm, — savybės leidžia lydant tvirtai sujungti ją su išoriniu dėtuvės sluoksniu ir taip užtikrinti elemento sandarumą, apsaugantį nuo ištekėjimo ir nuo slėgio poveikio, — kuri yra atspari elektrolito poveikiui, skirta autotransporto priemonių ličio jonų baterijų elementams gaminti (2)	3 %	-	2021 12 31
0.7966	ex 8104 19 00	10	Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje magnis sudaro ne mažiau kaip 93 %, bet ne daugiau kaip 99,7 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titano strypai ir viela, kurių sudėtyje titanas sudaro ne mažiau kaip 98,8 %, bet ne daugiau kaip 99,9 % ir kurių skersmuo mažesnis kaip 20 mm	0 %	-	2025 12 31
0.8012	ex 8406 82 00	10	Pramoninė garo turbina: — kurios galia ne mažesnė kaip 5 MW, bet ne didesnė kaip 40 MW, — suprojektuota ne didesniai kaip 140 barų slėgiui ir ne	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
			<p>aukštesnei kaip 540 °C temperatūrai,</p> <p>— kurios karšto garo pusėje sumontuoti dvilizdžiai vožtuvai, valdomi hidrauliniu servomechanizmu ne didesniu kaip 12 barų slėgiu</p>			
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	<p>Purkštuko korpusas degalų įpurškimo kampui ir paskirstymui reguliuoti:</p> <p>— cilindro formos,</p> <p>— pagamintas iš nerūdijančiojo plieno,</p> <p>— su ne mažiau kaip 4, bet ne daugiau kaip 16 skylučių,</p> <p>— kurio debitas ne mažesnis kaip 100 cm³/min, bet ne didesnis kaip 500 cm³/min</p>	0 %	-	2025 12 31
0.7965	ex 8409 91 00	75	<p>Degalų įpurškimo vožtuvo korpusas, skirtas elektromagnetiniam laukui sukurti, kad suveiktų įpurškimo vožtuvas:</p> <p>— kurio įleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm,</p> <p>— kurio išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm,</p> <p>— su elektrine rite, kurios varža ne mažesnė kaip 10 Ω, bet ne didesnė kaip 15 Ω ir kurios gale yra elektros jungtis,</p> <p>— kurio nerūdijančio plieno vamzdelis aplietas plastikumu</p>	0 %	-	2025 12 31
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	<p>Purkštuko adata degalų srautui variklyje paleisti ir sustabdyti:</p> <p>— su 2 skylutėmis,</p> <p>— su 4 grioveliais,</p> <p>— kurios diametras ne mažesnis 3 mm, bet ne didesnis kaip 6 mm,</p> <p>— kurios ilgis ne mažesnis kaip 25 mm, bet ne didesnis kaip 35 mm,</p> <p>— pagaminta iš nerūdijančio plieno su kieta chromo danga</p>	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7969	ex 8413 30 20	40	Didžiaslėgis plunžerinis siurblys tiesioginiam dyzelino įpurškimui: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 275 MPa, — su kumšteliniu velenu, — kurio skysčių išleidimo greitis ne mažesnis 15 cm ³ /min, bet ne didesnis kaip 1 800 cm ³ /min, — su elektriniu slėgio reguliavimo vožtuvu	0 %	-	2025 12 31
0.7970	ex 8413 30 20	50	Didžiaslėgis plunžerinis siurblys tiesioginiam dyzelino įpurškimui: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 275 MPa, — suprojektuotas sietis su alkūniniu velenu, — su elektromagnetiniu vožtuvu	0 %	-	2025 12 31
0.7996	ex 8418 99 90	20	Aliumininis jungiamasis blokas, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant: — kietintas T6 arba T5 atleidimo sąlygomis, — kurio svoris ne didesnis kaip 150 g, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — su integruotu tvirtinimo bėgeliu	0 %	-	2025 12 31
0.8004	ex 8418 99 90	30	Rinktuvo-sausintuvo profilis, skirtas prijungti prie kondensatoriaus kolektoriaus virinant: — kurio litavimo siūlės rumbelės aukštis ne didesnis kaip 0,2 mm, — kurio svoris ne mažesnis kaip 100 g, bet ne didesnis kaip 600 g, — su integruotu tvirtinimo bėgeliu	0 %	-	2025 12 31
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integruota automatinė visiškai sukomplektuota įrangos linija cilindrinų ličio jonų baterijų elementų ritinėliams gaminti	0.8 %	-	2021 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
			suvyniojant, sujungiant ir supjaustant katodą, skyriklį ir anodą			
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integruota automatinė visiškai sukomplektuota įrangos linija cilindrinėms ličio jonų baterijoms iš elementų surinkti, kurios greitis – 300 detalių per minutę vienoje gamybos linijoje	0.8 %	-	2021 12 31
0.7964	ex 8479 90 70	40	Mechaninio bloko sukamosios dalies kumštelinio veleno judėjimui alkūninio veleno atžvilgiu pakoreguoti korpusas: — apskritos formos, — pagamintas iš plieno lydinio taikant sukepinimą, — kuriame yra ne daugiau kaip 8 alyvos kameros, — kurio Rokvelo kietis ne mažesnis kaip 55, — kurio tankis yra ne mažesnis kaip 6,5 g/cm ³ , bet ne didesnis kaip 6,7 g/cm ³	0 %	-	2025 12 31
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mechaninės patikros (atgalinis) vožtuvas kuro srautui paleisti ir sustabdyti: — kurio darbinis slėgis ne didesnis kaip 250 MPa, — debitas ne mažesnis kaip 45 cm ³ /min, bet ne didesnis kaip 55 cm ³ /min, — su 4 įleidimo angomis, kurių kiekvienos skersmuo ne mažesnis kaip 1,2 mm, bet ne didesnis kaip 1,6 mm, — pagamintas iš plieno	0 %	-	2025 12 31
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Srauto reguliavimo vožtuvas: — pagamintas iš plieno, — kurio išleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,05 mm, bet ne didesnis kaip 0,5 mm, — įleidimo angos skersmuo ne mažesnis kaip 0,1 mm, bet ne didesnis kaip 1,3 mm	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Palydovinio radijo imtuvo modulis: — kuris yra stačiakampio formos ir kurio matmenys yra 70,5 x 44,9 x 10,5 mm, — sudarytas iš radiatoriaus ir spausdintinės plokštės su varžais, kondensatoriais, tranzistoriais, ritėmis, diodais ir integriniu grandynu, — galintis apdoroti radijo dažnio signalus, — su vidutinio dažnio bloku, skirtas 8527 pozicijai priskiriamiems gaminiamis gaminti (2)	0 %	-	2025 12 31
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Sferinio išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro rutulinio guolio separatorius, kuris yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis, pagamintas iš cementuoti tinkamos medžiagos, kurios sudėtyje yra ne mažiau 0,14 %, bet ne daugiau kaip 0,57 % anglies, nukaldintas, ištekintas, perforuotas, frezuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Rutulinio tipo išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro korpusas, kuriuo sukimo momentas iš variklio ir transmisijos perduodamas motorinių transporto priemonių ratams, išorinio žiedo pavidalo: — su ne mažiau kaip 6, bet ne daugiau kaip 8 rutulių grioveliais, — su sriegiu, — su išorine evolventine išdroža su ne mažiau kaip 21, bet ne daugiau kaip 38 krumpļiais, — pritaikytas guolių rutuliams, pagamintiems iš plieno, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 0,48 %, bet ne daugiau kaip 0,57 % anglies, — nukaldintas, ištekintas, frezuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Vidinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro trikojo korpusas: — kurio išorinis skersmuo yra ne mažesnis kaip 67,0 mm, bet ne didesnis kaip 99,0 mm, — su 3 šaltyje kalibruotais ritinių grioveliais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 29,95 mm, bet ne didesnis kaip 49,2 mm, — su išorine išdroža su ne mažiau kaip 21, bet ne daugiau kaip 41 krumpliu, — nukaldintas, ištekintas, valcuotas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Išorinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro vidinis žiedas, kuris yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis: — su ne mažiau kaip 6, bet ne daugiau kaip 8 rutulių grioveliais, tinkamais guolių rutuliams, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 12,0 mm, bet ne didesnis kaip 24,0 mm, — nukaldintas, ištekintas, frezuotas, pragręžtas ir grūdintas	0 %	-	2025 12 31
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Vidinio vienodo kampinio greičio kardaninio šarnyro trikojo įvorė, kuri yra transporto priemonės pavaros sistemos dalis: — su 3 kakliukais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 17,128 mm, bet ne didesnis kaip 25,468 mm, — nukaldinta, ištekinta, pragręžta ir grūdinta	0 %	-	2025 12 31
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektyvai: — su automatine fokusavimo, vaizdo mastelio ir apertūros reguliavimo sistema, — su elektroniniu būdu įjungiamu infraraudonuoju filtru, — reguliuojamo židinio nuotolio, kuris ne mažesnis kaip	0 %	-	2025 12 31 ⁴

Serijos numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatytos privalomos priežiūros
			2,7 mm ir ne didesnis kaip 55 mm, — ne didesnio kaip 100 g svorio, — mažesnio kaip 70 mm ilgio, — ne didesnio kaip 60 mm skersmens			

„⁽²⁾ Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį.“
