

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2021/1052**2021 m. birželio 18 d.****kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo, ypač į jos 31 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) siekiant užtikrinti pakankamą ir nepertraukiamą tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų, kurie Sąjungoje negaminami, tiekimą ir taip išvengti tų produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) Nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ sustabdytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 ⁽²⁾ 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytų rūšių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tiems produktams. Tie produktai gali būti importuojami į Sąjungą mokant mažesnės ar nulinės normos muitus;
- (2) tam tikri produktai nėra įrašyti į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą, nors jie Sąjungoje negaminami arba jų gaminama nepakankamai. Todėl Sąjunga yra suinteresuota visiškai sustabdyti Bendrojo muitų tarifo muitų taikymą tiems produktams;
- (3) siekiant skatinti integruotą baterijų gamybą Sąjungoje pagal 2018 m. gegužės 17 d. Komisijos komunikatą „Europa kelyje. Tvarus judumas Europoje: saugus, susietas ir netaršus“, turėtų būti iš dalies sustabdytas Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą neįrašytiems produktams. Tų produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, privalomos peržiūros data turėtų būti 2021 m. gruodžio 31 d., kad atliekant peržiūrą būtų atsižvelgta į Sąjungos baterijų sektoriaus raidą;
- (4) būtina iš dalies pakeisti tam tikrų Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priede išvardytų produktų, kurių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas sustabdytas, aprašymą ir klasifikavimą, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas;
- (5) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų tam tikriems į Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedą įrašytiems produktams. Todėl muitų taikymo sustabdymas tiems produktams turėtų būti panaikintas. Be to, įgyvendinus susitarimą, kuris priimtas kaip Deklaracija dėl prekybos informacinių technologijų produktais išplėtimo ⁽³⁾ ir kuriuo atitinkamiems produktams taikoma maito norma sumažinta iki nulio, Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas tam tikriems į minėtą priedą įrašytiems produktams turėtų būti panaikintas;
- (6) todėl Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas;
- (7) kad nenutrūktų autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo sistemos taikymas ir būtų laikomasi 2011 m. gruodžio 13 d. Komisijos komunikate dėl autonominių muitų tarifo taikymo sustabdymo ir kvotų išdėstytų gairių, šiame reglamente numatyti su atitinkamų produktų muitų tarifo taikymo sustabdymu susiję pakeitimai turėtų būti taikomi nuo 2021 m. liepos 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigaliooti skubos tvarka,

⁽¹⁾ 2013 m. gruodžio 17 d. Tarybos reglamentas (ES) Nr. 1387/2013, kuriuo sustabdomas autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1344/2011 (OL L 354, 2013 12 28, p. 201).

⁽²⁾ 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1).

⁽³⁾ OL L 161, 2016 6 18, p. 4.

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Reglamento (ES) Nr. 1387/2013 priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento priedą.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja kitą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2021 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge 2021 m. birželio 18 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
J. LEÃO

PRIEDAS

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

- 1) išbraukiami įrašai, kuriuose nurodyti šie eilės numeriai: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 ir 0.5470;
- 2) toliau pateiktais įrašais pakeičiami įrašai, kuriuose nurodyti tokie patys eilės numeriai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Rafinuotas ar pusiau rafinuotas aliejus, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 57 % masės arachidono rūgšties arba ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės dokozaheksaenono rūgšties	0 %	-	2023 12 31
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diolis (CAS RN 4254-15-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietilortoformiatas (CAS RN 122-51-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.3468	ex 2916 13 00	40	Miltelių pavidalo cinko dimetakrilatas (CAS RN 13189-00-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės ir kuriame stabilizatorius sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.2941	ex 2920 19 00	40	Metiltolklofosas (ISO), (CAS RN 57018-04-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbas (ISO) (CAS RN 52888-80-9), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2022 12 31
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prochlorazas (ISO) (CAS RN 67747-09-5), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2023 12 31
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benziladeninas (CAS RN 1214-39-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2021 12 31
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-chlor-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oksepin[4,5-c]pirol-1-onas (CAS RN 129385-59-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2024 12 31
0.7975	ex 3801 10 00	30	Dirbtinio grafito milteliai (CAS RN 7782-42-5): — su paviršiaus danga arba be jos, — kurių vidutinis dalelių dydis (d50) yra 15 µm (± 4), — kurių savitojo paviršiaus plotas (pagal BET metodą) mažesnis nei 3,5 m ² /g, — suspaustų miltelių tankis – 1,3 g/m ³ (± 0,5),	1.8 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurių savitoji iškrovos talpa yra 348 mAh/g (± 13), — pradinis efektyvumas didesnis kaip 93,0 %			
0.4459	ex 3919 90 80	83	Atšvaito arba difuzoriaus lakštai, ritiniuose, — skirti apsaugoti nuo ultravioletinės arba infraraudonosios šiluminės spinduliuotės, tvirtinami prie langų, arba — skirti šviesai tolygiai perduoti ir paskirstyti, naudojami skystųjų kristalų (LCD) moduliams	0 %	-	2022 12 31
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etileno vinilacetato (EVA) plėvelė: — iškiliumi reljefiniu paviršiumi su įspausdomis bangelėmis, — nelaminuota, — nesusieta skersiniu ryšiu, — kurios storis didesnis kaip 0,3 mm	0 %	-	2021 12 31
0.5167	ex 3920 20 29	94	Koekstruzijos būdu pagaminta vienašės orientacijos plėvelė: — iš 3–5 sluoksnių, — kurios kiekvienas sluoksnis sudarytas daugiausia iš polipropileno ir (arba) polietileno, — kurios kiekvieno sluoksnio sudėtyje ne daugiau kaip 10 % masės sudaro kiti polimerai, — kurios viduriniame sluoksnyje yra arba nėra titano dioksido, — kurios bendras storis ne didesnis nei 75 μ m	0 %	-	2022 12 31
0.2546	ex 6903 90 90	40	Silicio karbido reaktoriaus vamzdeliai ir laikikliai, kurių aukščiausia eksploatavimo temperatūra ne mažesnė kaip 1 370 °C	0 %	-	2023 12 31
0.8028	ex 6909 19 00	40	Motorinių transporto priemonių degalų sistemų anglies keramikos adsorbicinės arba adsorbicinės kasetės, kurioms būdingos šios charakteristikos: — iš presuotos, degtos, akytos struktūros keramikos, — kurių ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės sudaro aktyvintosios anglys, — kurių ne mažiau kaip 30 %, 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	0 %	p/st	2025 12 31
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Geležies, plieno ir (arba) cinko lydinio svareliai: — kurių svoris ne didesnis kaip 500 g, o matmenys ne didesni kaip 107 mm \times 107 mm \times 11 mm, — su dalimis iš kitos medžiagos ar be jų, — su dalimis iš kitų metalų ar be jų, — apdorotu arba neapdorotu paviršiumi,	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— su atspaudais ar be atspaudų, naudojami nuotolinio valdymo pultams gaminti			
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	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 — su kubine tekstūra naudojama ęsdinimui taikant aukštą įtampą	3.7 %	-	2021 12 31
0.7966	ex 8104 19 00	10	Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje magnis sudaro ne mažiau kaip 90 %, bet ne daugiau kaip 99,7 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnio milteliai: — kurių grynumas didesnis kaip 99,5 % masės ir — kurių dalelių dydis ne didesnis nei 0,8 mm	0 %	-	2025 12 31
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Iš aliuminio pagamintas garintuvas, naudojamas automobilių oro kondicionavimo įrenginiams gaminti (¹)	0 %	p/st	2021 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, — 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 %	-	2021 12 31
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Paruoštas naudoti automobiliuose bešepetis nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis, kurio: — nustatytasis greitis ne didesnis kaip 4 100 aps/min, — minimali atiduodamoji galia yra 400 W, bet ne didesnė kaip 1,3 kW (esant 12 V), — jungės skersmuo ne mažesnis kaip 85 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — didžiausias ilgis nuo veleno pradžios iki išorinio galo yra 335 mm,	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"> — 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 štampuotas, 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 paviršiniaus magnetais, — su elektroniniu vairo stiprintuvo valdikliu arba be jo, — su skriemuliu arba be jo, — su rotoriaus padėties jutikliu arba be jo 			
0.7641	ex 8507 60 00	58	<p>Prizminis ličio jonų elektros akumuliatorius, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plotis ne mažesnis kaip 120,0 mm, bet ne didesnis kaip 305,0 mm, — storis ne mažesnis kaip 12,0 mm, bet ne didesnis kaip 67,0 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 72,0 mm, bet ne didesnis kaip 126,0 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 3,6 V, bet ne aukštesnė kaip 3,75 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 6,9 Ah, bet ne didesnė kaip 265 Ah, skirti elektrinių transporto priemonių įkraunamoms baterijoms gaminti ⁽¹⁾ 	1.3 %	-	2021 12 31
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Staciakampis ličio jonų akumuliatorius:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metaliniu korpusu, kurio — ilgis ne mažesnis kaip 147,85 mm, bet ne didesnis kaip 173,15 mm, — plotis ne mažesnis kaip 17,4 mm, bet ne didesnis kaip 21,1 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 90,85 mm, bet ne didesnis kaip 95,15 mm, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 3,3 V, bet ne aukštesnė kaip 3,65 V ir — vardinė talpa ne mažesnė kaip 17,5 Ah 	1.3 %	-	2021 12 31
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Mechaninė pavarų dėžė lieto aliuminio korpuse, montuojama skersai:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kurios plotis ne didesnis kaip 480 mm, — kurios aukštis ne didesnis kaip 400 mm, — kurios ilgis ne didesnis kaip 550 mm, — su penkiomis arba šešiomis pavaromis, — su diferencialu, — kurios variklio sukimo momentas yra ne didesnis kaip 400 Nm, skirta 8703 pozicijai priskiriamoms motorinėms transporto priemonėms gaminti ⁽¹⁾ 	0 %	-	2024 12 31
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	<p>Aliumininė variklio atrama, kurios:</p> <ul style="list-style-type: none"> — aukštis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — plotis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, 	0 %	p/st	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— ilgis didesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, turinti bent dvi tvirtinimo angas ir pagaminta iš aliuminio lydinių ENAC-46100 arba ENAC-42100 (pagal EN:1706 standartą), kurių: — vidinis akytumas ne didesnis kaip 1 mm, — paviršinis akytumas ne didesnis kaip 2 mm, — Rokvelo kietis ne mažesnis kaip HRB 10, naudojama motorinių transporto priemonių variklių pakabos sistemoms gaminti			
0.7101	ex 9001 10 90	40	Optinių skaidulų plokštelės: — nepadengtos ir nedažytos, — kurių ilgis ne mažesnis kaip 30 mm, bet ne didesnis kaip 234,5 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 7 mm, bet ne didesnis kaip 28 mm, — kurių aukštis ne mažesnis kaip 0,5 mm, bet ne didesnis kaip 3 mm, naudojamos odontologijos rentgeno sistemose	0 %	-	2021 12 31
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lęšių sąranka, sudaryta iš metalinio arba plastikinio cilindro formos dangčio ir optinių elementų, kurių: — horizontalusis regėjimo laukas ne didesnis kaip 120 laipsnių, — įstrižinis regėjimo laukas ne didesnis kaip 105 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

(¹) 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) laikantis antroje ir trečioje skiltyse nurodytų KN ir TARIC kodų sekos įterpiami šie įrašai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
„0.8144	ex 2710 12 25	20	C6 alifatinių angliavandenių (CAS RN 92112-69-1) mišinys, kurio sudėtyje n-heksanas (CAS RN 110-54-3) sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % masės ir kurio: — savitasis sunkis ne mažesnis kaip 0,666, bet ne didesnis kaip 0,686, — bendras karbonilinių junginių kiekis mažesnis kaip 1 ppm, — bendras acetilinių junginių kiekis mažesnis kaip 2 ppm.	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-brom-4-(trans-4-propilcikloheksil)benzenas (CAS RN 86579-53-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-brom-4-(trans-4-etilcikloheksil)benzenas (CAS RN 91538-82-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-oksiran-2-il]metil-3-nitrobenzensulfonatas (CAS RN 115314-17-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehidai (CAS RN 107-02-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8147	2912 42 00		Etilvanilinas (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehidai)	0 %	-	2025 12 31
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilcikloheksan-1-onas (CAS RN 40649-36-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8146	ex 2915 90 70	23	Alavo bis(2-etilheksanoatas) (CAS RN 301-10-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentankarboksirūgštis (CAS RN 3400-45-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromfenil)acto rūgštis (CAS RN 203314-28-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,0 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tret-butilo 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metilo 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benz[7]anulen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-brom-5-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 22921-68-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-propan-1,2-diamino dihidrochloridas (CAS RN 19777-66-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-dialilpropan-1,3-diamino dihidrochloridas (CAS RN 205041-15-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)aminas (CAS RN 500717-23-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muita tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentano rūgštis; 2-hidroksibutano dirūgštis (2:1) (CAS RN 54940-97-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentano rūgštis; 2-hidroksibutano dirūgštis (1:1) (CAS RN 70796-17-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietilo acetamidomalonatas (CAS RN 1068-90-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>tret</i> -butoksikarbonil)-L-lizino metilesterio hidrochloridas (CAS RN 2389-48-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-chlor-N-[1-(4-chlor-3-fluorfenil)-2-metilpropan-2-il]acetamidas (CAS RN 787585-35-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-chlorfenil)-5-oksopentano rūgštis (CAS RN 1141-23-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidino acetatas (CAS RN 3473-63-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8040	ex 2925 29 00	70	Brommetiliden(dimetil)azanio bromidas (CAS RN 24774-61-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vandeninis metoksiamonio chlorido (CAS-RN 593-56-6) tirpalas, kurio sudėtyje: — metoksiamonio chloridas sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės — vandenilio chlorido rūgštis sudaro ne daugiau kaip 4 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinio bromidas (CAS RN 106966-25-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzilo (2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoato hidrochloridas (CAS RN 1194550-59-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-cian-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetilformimidamidas (CAS RN 1429755-57-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoksibenzenkarboksirūgštis (CAS RN 71675-87-1), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8069	ex 2930 90 98	28	Šlapios masės arba šlapios pastos pavidalo mezotrienas (ISO) (CAS RN 104206-82-8), kurio: — grynumas ne mažesnis kaip 74 %, bet ne didesnis kaip 87 % masės, o — sudėtyje vandens yra ne daugiau kaip 23 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksazomibo citratas (INNM), (CAS RN 1239908-20-3) kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-izocianatpropil)silanas (CAS RN 24801-88-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-karboksirūgštis (CAS RN 77095-51-3), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-jod-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanonas (CAS RN 1269440-49-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-ono (CAS RN 1971921-35-3) monoooksalatas, kurio laisvos bazės grynumas ne mažesnis kaip 70 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppropargilas (ISO) (CAS RN 105512-06-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 90 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8074	ex 2933 39 99	80	Tret-butilo (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4,5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboksilatas (CAS RN 1971921-33-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitrilo monohidrochloridas (CAS RN 71258-18-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tret-butoksikarbonil)-5,7-dichlor-1,2,3,4-tetrahidroizochinolin-6-karboksirūgštis (CAS RN 851784-82-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-chlorpirimidinas (CAS RN 1722-12-9), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-onas (CAS RN 3335-98-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H-piridazin-3-onas (CAS RN 77469-62-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-triazolas (CAS RN 288-88-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksirūgštis (CAS RN 253870-02-9), kurios grynumas ne mažesnis kaip 96 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolinas (CAS RN 6872-06-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H-karbazolas (CAS RN 1643479-47-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3- pirazindikarboksi rūgšties anhidridas (CAS RN 4744-50-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridinas (CAS RN 58-96-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-onas (CAS RN 1267610-26-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-chlor-3-sulfamoilbenzenkarboksirūgštis (CAS RN 1205-30-7), kurios grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mišinys, kurio sudėtyje: — metilvinileterio ir monobutilo maleato kopolimerai (CAS RN 25119-68-0) sudaro ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės, — metilvinileterio ir monoetilo maleato kopolimerai (CAS RN 25087-06-3) sudaro ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės, — etanolis (CAS RN 64-17-5) sudaro ne mažiau kaip 40 %, bet ne daugiau kaip 55 % masės, — butan-1-olis (CAS RN 71-36-3) sudaro ne mažiau kaip 1 %, bet ne daugiau kaip 7 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8083	ex 3824 99 92	92	Tirpalas, kurio sudėtyje yra: — 50 (± 2) % masės natrio mentolato (CAS RN 19321-38-1) ir — 50 (± 2) % masės lengvosios alifatinės solventnaftos (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2025 12 31
0.8121	ex 3824 99 92	93	Ne daugiau kaip 15 % masės ličio heksafluorfosfato (CAS RN 21324-40-3) tirpalas etilenkarbonato (CAS RN 96-49-1), dimetilkarbonato (CAS RN 616-38-6) ir etilmetilkarbonato (CAS RN 623-53-0) mišinyje, kurio sudėtyje yra pridėtų organinių karbonatų darinių	3.2 %	-	2021 12 31
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hidroksimetil)fosfino oksidas (CAS RN 1067-12-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 85 % masės	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8122	ex 3824 99 96	68	Ličio nikelio dioksidas (CAS RN 12325-84-7), kurio sudėtyje: — ličio hidroksidas (CAS RN 1310-65-2) sudaro mažiau kaip 5 % masės, — ličio karbonatas (CAS RN 554-13-2) sudaro mažiau kaip 5 % masės, o — nikelio oksidas sudaro mažiau kaip 15 % masės (CAS RN 11099-02-8)	3.2 %	-	2021 12 31
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hidrintas stireno ir izopreno blokinių kopolimerai (CAS RN 68648-89-5), kurių sudėtyje stirenas sudaro mažiau kaip 37 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės vinilpirolidono, N,N-dimetilamino-propilmetakrilamido ir 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonio chlorido kopolimerai (CAS RN 306769-73-3), — ne daugiau kaip 1 % masės konservantų	0 %	-	2025 12 31
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinilpirolidono, vinilkaprolaktamo ir dimetilaminoetilmetakrilato kopolimerai (CAS RN 102972-64-5), kieto pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurių sudėtyje: — kopolimerai sudaro ne mažiau kaip 27 %, bet ne daugiau kaip 33 % masės, — etanolis (CAS RN 64-17-5) sudaro ne daugiau kaip 1,5 % masės, — konservantai sudaro ne daugiau kaip 1 % masės	0 %	-	2025 12 31
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės vinilkaprolaktamo, vinilpirolidono, N,N-dimetilaminopropilmetakrilamido ir 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilamonio chlorido kopolimerų (CAS RN 748809-45-2), — ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 16 % masės etanolio (CAS RN 64-17-5), denatūruoto arba nedenatūruoto tret-butilo alkoholiu (CAS RN 75-65-0) ir (arba) denatonio benzoatu (CAS RN 3734-33-6)	0 %	-	2025 12 31
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinilpirolidono, akrilo rūgšties ir dodecilmetakrilato kopolimerai (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	2025 12 31
0.8097	ex 3910 00 00	75	Baltų miltelių pavidalo kopolimerai, kuriuos sudaro 80 % dimetilsiloksano, 10 % metilmetakrilato ir 10 % butilakrilato	0 %	-	2025 12 31
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Vamzdeliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,01 mm, bet ne didesnis kaip 2,1 mm, — tinkami 2,7–70 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui,	0 %	-	2021 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— tinkami visiems chromatografijos tirpalams, — su lydytu silicio dioksidu arba be jo, — padengti arba nepadengti PEEK, skirti naudoti chromatografijos sistemoje ⁽¹⁾			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastikinės jungiamosios detalės (veržlės su movomis arba veržlės) ir jungtys: — išriegtos, — sutvirtintos nerūdijančiojo plieno žiedu arba be jo, — tinkamos ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, skirtos vamzdžiams: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — tinkamiems ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, — tinkamiems visiems chromatografijos tirpalams, naudojamos chromatografijos sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	-	2021 12 31
0.8109	ex 3919 10 80	48	Plastikinės polipropileno juostelės, — lipnios, — iš vienos pusės padengtos akrilo polimero klijais, — susuktos į ritinius, kurių plotis ne didesnis kaip 20 cm, — ne didesnio kaip 0,03 mm storio, įskaitant klijų sluoksnį, skirtos įkraunamoms ličio jonų elektros baterijoms gaminti ⁽¹⁾	3.2 %	-	2021 12 31
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastikinė oktano ir etileno kopolimerų plėvelė, kurios storis ne mažesnis kaip 0,45 mm, bet ne didesnis kaip 0,75 mm, skirta dvigubo stiklo fotovoltinių plokščių gamybai ⁽¹⁾	0 %	-	2022 12 31
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastikinės movos ir (arba) kaiščiai: — sutvirtinti nerūdijančiojo plieno žiedu arba be jo, — tinkami ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, skirti vamzdžiams: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 0,33 mm, bet ne didesnis kaip 3,3 mm, — tinkamiems ne mažesniai kaip 2,7 MPa, bet ne didesniai kaip 114 MPa didžiausiam darbiniam slėgiui, — tinkamiems visiems chromatografijos tirpalams, naudojami chromatografijos sistemoms gaminti ⁽¹⁾	0 %	-	2021 12 31
0.8108	ex 5403 31 00	10	Ištisiniai viskozės gijiniai siūlai, kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 105 deciteksai, bet ne didesnis kaip 117 deciteksų, sudaryti iš ne mažiau kaip 36 vienagijų siūlų, bet ne daugiau kaip 40 vienagijų siūlų	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titano lydinio viela: — kurioje niobis sudaro ne mažiau kaip 42 %, bet ne daugiau kaip 47 % masės, — kurios skersmuo ne didesnis kaip 6 mm, — atitinkanti AMS 4982 standartą, naudojama orlaivių ir erdvėlaivių tvirtinimo detalėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	-	2025 12 31
0.8148	ex 8412 90 80	20	Platforma, pagaminta iš specialiai stiprinto stipriojo ketaus (SSDI) liejinių, skirta vėjo turbinos transmisijai (pavarų dėžei, stovo guoliui, rotoriaus velenui) inkaruoti ir sulygiuoti: — kurios ilgis ne mažesnis kaip 3,5 m, bet ne didesnis kaip 4,3 m, — kurios plotis ne mažesnis kaip 2 m, bet ne didesnis kaip 3,5 m, — kurios aukštis ne mažesnis kaip 1 m, bet ne didesnis kaip 1,3 m, — kurios svoris ne mažesnis kaip 11 t, bet ne didesnis kaip 20 t, — su progražomis krypties valdymo mechanizmui montuoti, — su pavarų dėžės atramos tvirtinimo jūne, — su transmisijos atrama, — su įvairiais srieginiais lizdais	0 %	p/st	2025 12 31
0.8079	ex 8412 90 80	30	Pavarų dėžės atrama, naudojama kaip atraminė ir laikančioji sudedamoji dalis tarp pavarų dėžės ir vėjo turbinos platformos, pagaminta iš specialiai stiprinto stipriojo ketaus (SSDI) liejinių, kurios: — skersmuo ne mažesnis 2 m, bet ne didesnis kaip 5 m, — svoris ne mažesnis kaip 2 t, bet ne didesnis kaip 7 t	0 %	p/st	2025 12 31
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetiškas stūmoklinis šaldymo kompresorius, kuriame naudojamas izobutanas: — su trifaziu nuolatinio magneto bešepečiu varikliu, — turintis kairinę siurbimo jungtį ir galios faktoriaus koregavimo (PFC) apgręžiklį, — kurio didžiausia vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 240 W	0 %	-	2025 12 31
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetiškas stūmoklinis šaldymo kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su trifaziu nuolatinio magneto bešepečiu varikliu, — turintis kairinę siurbimo jungtį ir galios faktoriaus koregavimo (PFC) apgręžiklį, galintį veikti 1 300–4 500 aps/min intervale, — kurio didžiausia vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 240 W	0 %	-	2025 12 31
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetiškas stūmoklinis kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su vienfaziu varikliu su paleidimo varžu ir darbinio kondensatoriumi (RSCR),	0 %	-	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— kurio bendrasis naudingumo koeficientas ASHRAE sąlygomis ne mažesnis kaip 1,93, — kurio didžiausia vėsinimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 180 W ASH-RAE sąlygomis			
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetiškas stūmoklinis kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas izobutanas: — su vienfaziu varikliu su paleidimo varžu ir darbinio kondensatoriumi (RSCR), — kurio bendrasis naudingumo koeficientas ASHRAE sąlygomis ne didesnis kaip 1,5, — kurio didžiausia vėsinimo galia ne mažesnė kaip 150 W, bet ne didesnė kaip 180 W ASH-RAE sąlygomis	0 %	-	2025 12 31
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetiškas šilumos siurblio kompresorius, kuriame kaip šaldalas naudojamas R134A arba R450A — su vienfaziu indukcinio varikliu su PSC (nuolat įjungtu kondensatoriumi), — turintis siurbimo jungtį apačioje ir išleidimo jungtį viršuje, — kurio darbinis tūris – 8,1 cm ³ arba 8,2 cm ³ , — kurio greitis – 3 000 aps/min, — kurio vėsinimo galia ASHRAE sąlygomis ne mažesnė kaip 920 W, bet ne didesnė kaip 970 W	0 %	-	2025 12 31
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integruotas elektrinis stabdžių blokas hidrauliniams slėgiui stabdymo metu iškart sukurti, stabdžiams visiškai elektroniškai valdyti ir motorinių transporto priemonių rekuperaciniam stabdymui užtikrinti: — su elektroniniu stabdžių stiprintuvu, — su bešepčio elektros variklio varomu hidrauliniu įrenginiu, — su stabdžių skysčio rezervuaru, skirtas prie elektros tinklo jungiamiems hibridiniams lengviesiems automobiliams gaminti (!)	0 %	-	2025 12 31
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mechaninio bloko sukamoji dalis kumštelinio veleno judėjimui alkūninio veleno atžvilgiu užtikrinti: — su 4 mentėmis, besibaigiančiomis grioveliais, — pagaminta iš plieno lydinio taikant sukepinimą	0 %	-	2025 12 31
0.8098	ex 8482 50 00	20	Ašinis ritininis guolis iš plieno, kurio: — laikiklis pagamintas iš šaltai valcuoto plieno, kurio sudėtyje anglis sudaro ne daugiau kaip 0,25 % ir kuris atitinka ASTM A109-98 standartą, — ritinėliai pagaminti iš antifrikcinio plieno, atitinkančio ASTM 295-94 standartą, — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 63 mm, bet ne didesnis kaip 66 mm, — vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 44 mm, bet ne didesnis kaip 46 mm,	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
			— svoris ne mažesnis kaip 23 g, bet ne didesnis kaip 27 g, — su ne mažiau kaip 36, bet ne daugiau kaip 38 ritinėliais			
0.8088	ex 8482 99 00	40	Iš plieno pagaminti vidiniai ir išoriniai nešlifuoti žiedai su riedėjimo vagele, kurių skersmuo: — vidinio žiedo – ne mažesnis kaip 14,66 mm, bet ne didesnis kaip 76,2 mm, o — išorinio žiedo – ne mažesnis kaip 26 mm, bet ne didesnis kaip 100 mm	0 %	-	2025 12 31
0.8100	ex 8483 50 80	20	Nelieto plieno skriemulių blokai: — pagaminti iš JIS G4051 standartą atitinkančio konstrukcinio anglinio plieno, — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 114 mm, bet ne didesnis kaip 118 mm, — kurių vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 33 mm, bet ne didesnis kaip 37 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 29 mm, bet ne didesnis kaip 33 mm, — kurių svoris ne mažesnis kaip 0,6 kg, bet ne didesnis kaip 0,9 kg, — su 6 trapeciniais grioveliais	0 %	p/st	2025 12 31
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kintamosios srovės trifazis generatorius: — kurio ilgalaikė galia ne mažesnė kaip 147 kVA, bet ne didesnė kaip 222 kVA, — kurio pastovus sukimo momentas ne mažesnis kaip 650 Nm, bet ne didesnis kaip 900 Nm, — kurio didžiausias darbinis greitis yra 2 700 sūkių per minutę (aps/min), — su skysčiu aušinama sistema, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 550 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 550 mm, bet ne didesnis kaip 650 mm, — kurio svoris ne didesnis kaip 150 kg masės	0 %	-	2025 12 31
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromagnetinė sankabos ritė cilindriniam metaliniame korpuse: — metalinis korpusas pagamintas iš karštai valcuoto plieno, atitinkančio JIS G 3131-SPHE standartą, — ritė pagaminta iš varinės vielos, — kurios svoris ne mažesnis kaip 0,4 kg, bet ne didesnis kaip 0,7 kg, — kurios plotis ne mažesnis kaip 22 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — su ritėje įtvirtinta plokšte („coil backplate“), kurios vidinis skersmuo ne mažesnis kaip 44 mm, bet ne didesnis kaip 46 mm, — kurios išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 88 mm, bet ne didesnis kaip 96 mm, — be šerdies, — su viena jungtimi	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8115	ex 8507 60 00	48	Į metalinį dėklą su laikikliais integruota baterijos sistema, kurią sudaro: — ličio jonų baterija, kurios įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 50,4 V, o vardinis energijos kiekis yra 0,6 kWh, — baterijos valdymo sistema, — galios relė, — aušinimo sistema, — keturios jungtys, skirta pusiau hibridinėms transporto priemonėms (mHEV) gaminti ⁽¹⁾	1.3 %	-	2021 12 31
0.8140	ex 8529 90 92	73	KMOP (komplementinės metalo, oksido ir puslaidininkio technologijos) vaizdo jutiklis: — su mikrolęšiu kiekviename vaizdataškyje (mikrolęšiai dengia ne mažiau kaip 99 % visų vaizdataškių), — skirtas nuo objektų atsispindinčiai infraraudonajai spinduliuotei pagauti, skirtas gylio vaizdams fiksuoti nuotolio matavimo kameromis („Time-of-Flight“)	0 %	-	2025 12 31
0.8085	ex 8537 10 91	45	Pagrindinis hibridinės sistemos valdiklis, kuriuo nustatomi ir valdomi hibridinės varymo sistemos elementai: — su programuojamąja atmintine, — su mikroprocesoriumi, — su bent viena kompozitine jungtimi, — kurio įtampa – 24 V, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm, — kurio aukštis ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — metaliniame korpuse	0 %	-	2025 12 31
0.8132	ex 8537 10 98	80	Varymo valdymo sistema, kuriai būdingos bent šios ypatybės: — nuolatinės srovės/kintamosios srovės keitiklis, — ne mažesnis kaip 190 kW, bet ne didesnis kaip 220 kW galia, — aukštos įtampos grandinės su kintamosios srovės ir nuolatinės srovės sąsajomis traukos varikliui, generatoriui ir energijos kaupimo sistemai prijungti, — integruotas visų pavaros variklio ir generatoriaus traukos sistemos funkcijų valdymas, — CAN ryšio sąsaja su sistemos valdymo bloku, — skysčiu aušinama sistema, — ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 950 mm ilgis, — ne mažesnis kaip 350 mm, bet ne didesnis kaip 600 mm plotis, — ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 350 mm aukštis, — svoris ne mažesnis kaip 40 kg, bet ne didesnis kaip 90 kg	0 %	p/st	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8124	ex 8537 10 98	88	Automobilių radijo ir (arba) navigacijos valdymo pultas: — su elektroniniais pasyviaisiais komponentais, — su bent dviem jungikliais, — su LED, — bent viena jungtimi, — su avarinio sustojimo ženklo jungikliu arba be jo, — skirtas ne aukštesnei kaip 16 V įtampai, skirtas 87 skirsiui priskiriamoms prekėms gaminti ⁽¹⁾	0 %	-	2025 12 31
0.8127	ex 8708 99 97	28	4 tipo H2 balionų rinkinys, atitinkantis EB 79 reikalavimus, sudarytas iš 2–8 balionų su aliuminio rėmais: — balionai pagaminti iš didelio tankio polietileno (HDPE) kompozito, sutvirtinto epoksidine derva impregnuotu supintu stiklo ir anglies pluoštu, — darbinis slėgis ne mažesnis kaip 35 MPa, — gamintojo deklaruotas patvarumas yra ne mažiau kaip 20 metų, — baliono talpa ne mažesnė kaip 180 l, bet ne didesnė kaip 375 l, — įrengtas elektromagnetinių, rankiniu būdu valdomų ir apsauginių viršslėgio vožtuvų kompleksas, — bendras plotis ne mažesnis kaip 1 800 mm, bet ne didesnis kaip 2 300 mm, — bendras aukštis ne didesnis kaip 400 mm, bet ne mažesnis kaip 500 mm, — bendras ilgis ne mažesnis kaip 1 200 mm, bet ne didesnis kaip 3 600 mm	0 %	-	2025 12 31
0.8128	ex 8708 99 97	38	SGD-4 tipo suslėgtų gamtinių dujų (SGD) balionų rinkinys, atitinkantis EEK taisyklės Nr. 110 reikalavimus, sudarytas iš 4–5 balionų su aliuminio rėmais: — pagamintas iš didelio tankio polietileno (HDPE) kompozito, sutvirtinto epoksidine derva impregnuotu supintu stiklo ir anglies pluoštu, — darbinis slėgis ne mažesnis kaip 20 MPa, — gamintojo deklaruotas tinkamumo naudoti laikas ne trumpesnis kaip 20 metų, — baliono talpa ne mažesnė kaip 315 l, bet ne didesnė kaip 375 l, — įrengtas elektromagnetinių, rankiniu būdu valdomų ir apsauginių viršslėgio vožtuvų kompleksas, — bendras plotis ne mažesnis kaip 2 200 mm, bet ne didesnis kaip 2 300 mm, — bendras aukštis ne mažesnis kaip 450 mm, bet ne didesnis kaip 460 mm, — bendras ilgis ne mažesnis kaip 3 500 mm, bet ne didesnis kaip 3 600 mm	0 %	-	2025 12 31

⁽¹⁾ 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.“