



2024/1851

2024 7 4

TARYBOS REGLAMENTAS (ES) 2024/1851

2024 m. birželio 25 d.

**kuriuo iš dalies keičiamas Reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams**

EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

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

atsižvelgdama į Europos Komisijos pasiūlymą,

kadangi:

- (1) siekiant užtikrinti pakankamą tam tikrų žemės ūkio ir pramonės produktų, kurie Sąjungoje negaminami, tiekimą ir taip išvengti tų produktų rinkos sutrikimų, Tarybos reglamentu (ES) 2021/2278 <sup>(1)</sup> sustabdytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013 <sup>(2)</sup> 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytų rūšių Bendrojo muitų tarifo (BMT) muitų taikymas tiems produktams. Todėl į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą įrašyti produktai į Sąjungą gali būti importuojami taikant mažesnės ar nulinės normos muitus neribotam jų kiekiui;
- (2) tam tikrų produktų, kurie neįrašyti į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą, Sąjungoje gaminama nepakankamai, kad būtų patenkinti specialūs Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, poreikiai. Atsižvelgiant į tai, kad Sąjunga suinteresuota užtikrinti tinkamą tam tikrų produktų tiekimą, ir į tai, kad tokių pačių ar lygiavertčių produktų arba jų pakaitalų Sąjungoje pagaminama nepakankamai, reikia visiškai sustabdyti BMT muitų taikymą ir tiems produktams;
- (3) siekiant skatinti integruotą baterijų gamybą Sąjungoje, turėtų būti iš dalies sustabdytas BMT muitų taikymas tam tikriems su baterijų gamyba susijusiems produktams, kurie neįtraukti į Reglamento (ES) 2021/2278 dabartinės redakcijos priedą, ir kurių Sąjungoje pagaminamo kiekio nepakanka specialiems Sąjungos pramonės šakų, kuriose naudojami tie produktai, poreikiams patenkinti. Būtiniosios muitų taikymo tiems produktams sustabdymo peržiūros data turėtų būti 2024 m. gruodžio 31 d., kad peržiūra būtų atsižvelgta į Sąjungos baterijų gamybos sektoriaus raidą trumpuoju laikotarpiu;
- (4) būtina pakeisti tam tikrų Reglamento (ES) 2021/2278 priede išvardytų produktų, kurių muitų taikymas sustabdytas, aprašymą, klasifikavimą, papildomą vienetą arba galutinio vartojimo reikalavimus, kad būtų atsižvelgta į techninius produktų patobulinimus ir ekonomines rinkos tendencijas;
- (5) Sąjunga nebėra suinteresuota, kad autonominių Bendrojo muitų tarifo muitų taikymo sustabdymas toliau galėtų tam tikriems į Reglamento (ES) 2021/2278 priedą įrašytiems produktams. Todėl muitų taikymo tiems produktams sustabdymas turėtų būti panaikintas ir jie turėtų būti išbraukti nuo 2024 m. liepos 1 d.;
- (6) todėl Reglamentas (ES) 2021/2278 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 2024 m. liepos 1 d. Todėl šis reglamentas turėtų įsigalioti skubos tvarka,

<sup>(1)</sup> 2021 m. gruodžio 20 d. Tarybos reglamentas (ES) 2021/2278, kuriuo sustabdomas Reglamento (ES) Nr. 952/2013 56 straipsnio 2 dalies c punkte nurodyto Bendrojo muitų tarifo muitų taikymas tam tikriems žemės ūkio ir pramonės produktams ir panaikinamas Reglamentas (ES) Nr. 1387/2013 (OL L 466, 2021 12 29, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

<sup>(2)</sup> 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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*1 straipsnis*

Reglamento (ES) 2021/2278 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 2024 m. liepos 1 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Liuksemburge 2024 m. birželio 25 d.

*Tarybos vardu*

*Pirmininkė*

H. LAHBIB

PRIEDAS

Reglamento (ES) 2021/2278 priedas iš dalies keičiamas taip:

1) išbraukiami įrašai, kuriuose nurodyti šie eilės numeriai: 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 ir 0.8462;

2) toliau pateiktais įrašais pakeičiami įrašai, kuriuose nurodyti tokie patys eilės numeriai:

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
„0.4080	ex 1517 90 99	10	Rafinuotas augalinis ir (arba) mikroorganizmų aliejus, kurio sudėtyje: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 70 % masės sudaro arachidono rūgštis arba — ne mažiau kaip 12 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro dokozaheksaeno rūgštis, ir — standartizuotas saulėgrąžų aliejumi, kurio sudėtyje yra daug oleino rūgšties (HOSO) — ir kurio sudėtyje esantys antioksidantai sudaro ne mažiau kaip 0,005 %, bet ne daugiau kaip 0,1 % masės, arba juo nestandardizuotas	0 %	—	2026 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 92 %, bet mažiau kaip 98,5 % masės, — magnio oksido – 2 % (± 1,5 %) masės, — itrio oksido – 1 % (± 0,6 %) masės ir — arba lantano oksido – 3 % (± 2,2 %) masės, — arba lantano oksido ir neodimio oksido – 2 % (± 1,2 %) masės, kurio mažiau kaip 50 % bendros masės sudaro didesnio nei 10 mm skersmens dalelės	0 %	—	2025 12 31
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehidas (CAS RN 107-02-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės, naudojamas kvėpalams arba tarpiniams vaistiniams preparatams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2025 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidonas (CAS RN 1445-73-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrinas (ISO) (CAS RN 886-50-0), naudojamas kaip žaliava techniniams konservantams gaminti su pesticidais nesusijusiuose sektoriuose <sup>(1)</sup>	0 %	—	2025 12 31
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopirolidin-3-il]propanamido hidrochloridas (CAS RN 2628280-48-6), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2027 12 31
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabiciklo [3.1.0]heksan-2-karboksirūgštis (CAS RN 2755812-45-2), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2027 12 31
0.7318	ex 3603 50 00	10	Dujų generatorių uždegikliai, kurių: — didžiausias bendras ilgis ne mažesnis kaip 15,5 mm, bet ne didesnis kaip 29,4 mm, o — smaigės ilgis ne mažesnis kaip 6,4 mm, bet ne didesnis kaip 12,6 mm	0 %	—	2028 12 31
0.5727	ex 3811 21 00	29	Priedas, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 40 % masės kalcio C16-24 alkilbensulfonatų (CAS RN 70024-69-0), — ne mažiau kaip 30 %, bet ne daugiau kaip 65 % mineralinių alyvų, naudojamas tepalinių alyvų priedų mišiniam gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2027 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.6435	ex 3811 21 00	48	Priedai: — kurių sudėtyje yra labai šarminių magnio (C20-C24) alkilbensulfonatų (CAS RN 231297-75-9) ir — kurių sudėtyje yra daugiau kaip 25 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės mineralinių alyvų, — kurių bendrasis šarmų skaičius didesnis kaip 350, bet ne didesnis kaip 450, naudojami tepalinėms alyvoms arba tepalinių alyvų priedų mišiniams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2024 12 31
0.8366	ex 3812 39 90	85	Šviesos stabilizatorius, stearino rūgšties metilesterio ir 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolio reakcijos produktas (CAS RN 300711-92-6), kurio grynumas mažesnis kaip 90 % masės	0 %	—	2027 12 31
0.4520	ex 3920 62 19	32	Skaidri poli(etilentereftalato) plėvelė: — padengta arba nepadengta akrilo pagrindu pagamintos organinės medžiagos sluoksniu, kurio storis abiejose pusėse ne mažesnis kaip 7 nm, bet ne didesnis kaip 80 nm arba ne mažesnis kaip 7 μm, bet ne didesnis kaip 80 μm, — kurios paviršiaus įtemptis ne mažesnė kaip 36 dinos/cm, bet ne didesnė kaip 39 dinos/cm arba kurios 3 arba 4 sluoksniai skaidrūs, antrasis sluoksnis iš PET, o kituose sluoksniuose yra fluoro dervos, — kurios šviesos pralaidumas didesnis nei 70 %, — kurios drumstumo vertė ne didesnė nei 1,3 %, — kurios bendras storis ne mažesnis kaip 10 μm, bet ne didesnis kaip 350 μm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 800 mm, bet ne didesnis kaip 1 600 mm	0 %	—	2028 12 31
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrana, sudaryta iš poliamido ir polisulfono sluoksnių ant laikinčiojo polietilentereftalato sluoksnio, kurios: — bendras storis ne mažesnis kaip 0,25 mm, bet ne didesnis kaip 0,40 mm, — bendras svoris ne mažesnis kaip 109 g/m <sup>2</sup> , bet ne didesnis kaip 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	2026 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8372	ex 4411 12 92	10	Plaušų plokštė: — kurios storis ne mažesnis kaip 2,20 mm, bet ne didesnis kaip 2,80 mm, — kurios tankis ne mažesnis kaip 0,95 g/cm <sup>3</sup> , — kuri iš abiejų pusių lakuota arba padengta melamino folija ir — kurios matmenys ne didesni kaip 1 300 mm × 1 100 mm	0 %	—	2027 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 hibridinių lengvųjų automobilių gamybai <sup>(1)</sup>	0 %	—	2025 12 31
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bešepčiai nuolatinės srovės varikliai: — kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 80 mm, bet ne didesnis kaip 200 mm, — kurių maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 4 V, bet ne aukštesnė kaip 16 V, — kurių atiduodamoji galia esant 20 °C temperatūrai ne mažesnė kaip 200 W, bet ne didesnė kaip 750 W, — kurių sukimo momentas esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 2,00 Nm, bet ne didesnis kaip 7,00 Nm, — kurių vardinis sukimosi dažnis esant 20 °C temperatūrai ne mažesnis kaip 600 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 3 100 sūkių per minutę, — su skriemuliu arba be jo, — su elektroniniu vairo stiprintuvo jutikliu (valdikliu) arba be jo	0 %	—	2027 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Nuolatinės srovės variklis su komutatoriumi arba be jo, kuris yra rankinių elektrinių įrankių, vejamųjų arba buitinių prietaisų varantysis variklis ir kurio: — išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 24,2 mm, bet ne didesnis kaip 140 mm; — vardinis sukimosi dažnis ne mažesnis kaip 3 300 sūkių per minutę, bet ne didesnis kaip 26 200 sūkių per minutę, — vardinė maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 3,6 V, bet ne aukštesnė kaip 230 V, — atiduodamoji galia didesnė kaip 37,5 W, bet ne didesnė kaip 2 400 W, — srovė be apkrovos ne stipresnė kaip 20,1 A, — didžiausias našumas ne mažesnis kaip 50 %	0 %	—	2024 12 31
0.4731	ex 8501 31 00	58	Nuolatinio žadinimo nuolatinės srovės variklis: — kurio išorinis skersmuo (su tvirtinimo jūge) ne mažesnis kaip 27 mm, bet ne didesnis kaip 90 mm, — kurio vardinis sukimosi dažnis ne didesnis kaip 25 000 sūkių per minutę, — kurio atiduodamoji galia ne mažesnė kaip 45 W, bet ne didesnė kaip 400 W, — kurio maitinimo įtampa ne žemesnė kaip 9 V, bet ne aukštesnė kaip 50 V, — su daugiafaze apviją arba be jos, — su pavaros disku arba be jo, — su karteriu arba be jo, — su ventiliatoriumi arba be jo,	0 % (!)	—	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— su jungčių dėžute arba be jos,</li> <li>— su centriniu krumpliaračiu arba be jo,</li> <li>— su greičio ir sukimosi krypties kodavimo įrenginiu arba be jo,</li> <li>— su resolverio tipo arba Holo efekto tipo greičio ar sukimosi krypties jutikliu arba be jo</li> <li>— su tvirtinimo jungė arba be jos,</li> </ul> skirtas traktorių, žemės dirbimo technikos ir šakinių krautuvų pneumatinės pakabos sėdynėms gaminti arba reguliuojamo aukščio baldų pavaroms gaminti <sup>(1)</sup>			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Stačiakampio, trikampio, kvadrato arba trapecijos formos gaminiai iš neodimio lydinio: <ul style="list-style-type: none"> <li>— lenkti arba ne,</li> <li>— su apvalintais ar neapvalintais kampais arba nuožulniais ar nenuožulniais šonais,</li> <li>— pažymėti arba nepažymėti spalva,</li> <li>— dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti,</li> <li>— sudaryti arba nesudaryti iš segmentų, sujungtų tarpusavyje ir izoliuotų vienas nuo kito elektros izoliacija,</li> </ul> kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 105 mm,</li> <li>— storis ne mažesnis kaip 2 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm,</li> </ul> kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais	0 %	—	2026 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.5584	ex 8505 11 10	23	Lenkto stačiakampio formos luitai iš neodimio lydinio: — kurių ilgis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 52 mm, — kurių plotis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 42 mm, — kurie dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais	0 %	p/st	2027 12 31
0.7567	ex 8505 11 10	25	Cilindro formos nuolatiniai magnetai iš neodimio lydinio: — su įpjova, — kurių viename šone yra išdroža su įsriegta kiauryme, — kurių ilgis ne mažesnis kaip 97,5 mm, bet ne didesnis kaip 225 mm, — kurių skersmuo ne mažesnis kaip 19 mm, bet ne didesnis kaip 25 mm, — dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti	0 %	—	2024 12 31
0.5585	ex 8505 11 10	28	Žiedų, vamzdžių, įvorių arba apkabų pavidalo gaminiai, kurių sudėtyje yra lydinio, kuriame yra neodimio ir: — kurių išorinis skersmuo ne didesnis kaip 45 mm, — kurių aukštis ne didesnis kaip 45 mm, — kurie yra dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais	0 %	p/st	2027 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Neodimio lydinio nuolatiniai magnetai, kurie gali būti stačiakampio formos su apvalintais arba neapvalintais kampais, dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti ir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių skerspjūvis stačiakampis arba trapecinis,</li> <li>— kurių ilgis ne didesnis kaip 140 mm,</li> <li>— kurių plotis ne didesnis kaip 90 mm ir</li> <li>— kurių storis ne didesnis kaip 55 mm,</li> </ul> <p>arba išlenkto stačiakampio formos, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne didesnis kaip 75 mm,</li> <li>— plotis ne didesnis kaip 40 mm,</li> <li>— storis ne didesnis kaip 7 mm ir</li> <li>— kreivumo spindulys didesnis kaip 86 mm, bet ne didesnis kaip 241 mm,</li> <li>— su nikelio ir vario sluoksniais,</li> </ul> <p>arba disko formos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių skersmuo ne didesnis kaip 90 mm,</li> <li>— su kiauryme centre arba be jos</li> </ul>	0 %	p/st	2024 12 31
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Disko formos neodimio lydinio gaminy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio skersmuo ne didesnis kaip 90 mm,</li> <li>— su kiauryme centre arba be jos,</li> <li>— su vario, nikelio ir (arba) chromo sluoksniais,</li> </ul> <p>kuris įmagnetintas virsta nuolatiniu magnetu</p>	0 %	—	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7789	ex 8505 19 10	20	Lenkto stačiakampio formos aglomeruoto ferito nuolatinis magnetas, dengtas ar pasyvuotas apdorojant paviršių arba nedengtas ir nepasyvuotas, kurio: — ilgis ne mažesnis kaip 16,8 mm, bet ne didesnis kaip 110,2 mm, — plotis ne mažesnis kaip 14,8 mm, bet ne didesnis kaip 75,2 mm, — storis ne mažesnis kaip 4,8 mm, bet ne didesnis kaip 13,2 mm, skirtas elektros variklių rotoriams gaminti ( <sup>1</sup> )	0 %	—	2024 12 31
0.5937	ex 8505 19 90	30	Disko formos aglomeruoto ferito gaminiai, dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti: — kurių skersmuo ne didesnis kaip 120 mm, — su kiauryme centre, kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais, kurių liekamasis įmagnetinimas yra 245 mT–470 mT	0 %	—	2024 12 31
0.7299	ex 8505 19 90	45	Stačiakampio formos aglomeruoto ferito gaminyje su nuožulniais arba nenuožulniais šonais: — kurio ilgis ne mažesnis kaip 26,85 mm, bet ne didesnis kaip 32,15 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 7,6 mm, bet ne didesnis kaip 9,55 mm, — kurio storis ne mažesnis kaip 5,3 mm, bet ne didesnis kaip 5,8 mm ir — kurio masė ne mažesnė kaip 6,1 g, bet ne didesnė kaip 8,3 g, kuris įmagnetintas virsta nuolatinium magnetu	0 %	p/st	2027 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Lenktų stačiakampių formos aglomeruoto ferito gaminiai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurie yra dengti ar pasyvuoti apdorojant paviršių arba nedengti ir nepasyvuoti,</li> <li>— su apvalintais arba neapvalintais kampais,</li> </ul> <p>kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 101 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 9 mm, bet ne didesnis kaip 101 mm,</li> <li>— storis ne mažesnis kaip 1,85 mm, bet ne didesnis kaip 15,15 mm,</li> </ul> <p>kurie įmagnetinti virsta nuolatiniais magnetais</p>	0 %	—	2024 12 31
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Ličio jonų polimerų sudėtinis akumuliatorius su baterijų valdymo sistema ir duomenų perdavimo tinklo (CAN) magistralės sąsaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kuriame yra 6 moduliai su ne mažiau kaip 90, bet ne daugiau kaip 192 elementais,</li> <li>— kurio vardinė įtampa ne žemesnė kaip 280 V, bet ne aukštesnė kaip 400 V,</li> <li>— kurio vardinė talpa ne mažesnė kaip 9,7 Ah, bet ne didesnė kaip 120 Ah,</li> <li>— kurio įkrovimo įtampa ne žemesnė kaip 110 V, bet ne aukštesnė kaip 495 V ir</li> </ul> <p>kuris yra metaliniame korpuse, kurio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne didesnis kaip 1 723 mm,</li> <li>— plotis ne didesnis kaip 1 162,23 mm,</li> <li>— aukštis ne didesnis kaip 395 mm,</li> </ul> <p>skirtas 8703 pozicijai priskiriamoms transporto priemonėms, kurias galima įkrauti prijungus prie išorinio elektros maitinimo šaltinio, gaminti <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8368	ex 8507 60 00	29	Ličio jonų įkraunamoji sudėtinė baterija specialiaame korpuse, tinkama naudoti skaitmeniniuose fotoaparatuose, kurios: — ilgis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — plotis ne mažesnis kaip 35 mm, bet ne didesnis kaip 80 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 15 mm, bet ne didesnis kaip 45 mm, — masė ne mažesnė kaip 0,040 kg, bet ne didesnė kaip 0,085 kg, o — talpa ne didesnė kaip 2 200 mAh	1,3 %	—	2024 12 31
0.5548	ex 8507 60 00	38	Surenkami ličio jonų sudėtinių baterijų moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 298 mm, bet ne didesnis kaip 500 mm, — plotis ne mažesnis kaip 33,5 mm ir ne didesnis kaip 209 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 75 mm, bet ne didesnis kaip 228 mm, — masė ne mažesnė kaip 3,6 kg, bet ne didesnė kaip 17 kg, — galia ne mažesnė kaip 458 Wh, bet ne didesnė kaip 3 510 Wh, — įtampa žemesnė kaip 45 V arba aukštesnė kaip 70 V	1,3 %	—	2024 12 31
0.8275	ex 8507 60 00	83	Surenkami ličio jonų elektros akumuliatorių moduliai, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 570 mm, bet ne didesnis kaip 610 mm, — plotis ne mažesnis kaip 210 mm, bet ne didesnis kaip 240 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 100 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm, — masė ne mažesnė kaip 28 kg, bet ne didesnė kaip 35 kg, — talpa ne didesnė kaip 2 500 Ah, o vardinis energijos kiekis mažesnis kaip 8,4 kW, skirti 8703 60, 8703 70, 8703 80 ir 8704 60 subpozicijoms priskiriamoms transporto priemonėms gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	2024 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8419	ex 8507 90 80	55	Viršutinis dangtelis arba korpusas, pagamintas iš aliuminio arba geležies lydinio, arba nerūdijančio plieno: — kuriame yra arba nėra dalių iš aliuminio ir aliuminio lydinio, — su sandarinimo elementais arba kitais elementais iš polimerinės medžiagos arba be jų, — su „srovės nutraukimo įtaisų“ ir „išleidimo vožtuvu“ arba be jų, — su plastikiniais lizdais arba be jų, — kurio išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 17 mm, bet ne didesnis kaip 18 mm, arba stačiakampio formos, kurio: — ilgis ne didesnis kaip 450 mm, — plotis ne didesnis kaip 200 mm ir — aukštis ne didesnis kaip 150 mm, naudojamas ličio jonų baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	2024 12 31
0.8507	ex 8714 99 90	50	Galinis pneumatinis amortizatorius, pneumatinio spyruoklinio elemento pavidalo, su alyviniu slopintuvu, naudojamas dviračiams (įskaitant elektrinius dviračius) gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2027 12 31

<sup>(1)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.“;

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

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
„0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakolis (CAS RN 76-09-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldehidas (CAS RN 623-27-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioksatiolano 2,2-dioksidas (CAS RN 1072-53-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	3,2 %	—	2028 12 31
0.8621	ex 2924 29 70	34	Acto rūgštis-tret-butyl [(1-aminocikloheksil)metil]karbamatas (1/1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-azidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etilamino]-2-oksoetoksi]acetil]amino]-N-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[[4-metoksifenil]-difenilmetil]amino]heksanamidas (CAS RN 1224601-12-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetilindis (CAS RN 3385-78-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-fenoksibenzenborato rūgštis (CAS RN 51067-38-0), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetilgalis (CAS RN 1445-79-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metilfuranas (CAS RN 534-22-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metilo tetrahydro-2-furankarboksilat (CAS RN 37443-42-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-difluor-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluormetil)tetrahydrofuran-2-il-4-nitrobenzoatas (CAS RN 2875066-49-0), kurio grynumas ne mažesnis kaip 97 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-pirazolas (CAS RN 288-13-1), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-metil-1 <i>H</i> -pirazol-4-amino hidrochloridas (CAS RN 127107-23-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-oktil-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -imidazolas (CAS RN 10443-60-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metil-2-piridilaminas (CAS RN 1603-41-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoksi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1 <i>H</i> -benzimidazolas (CAS RN 103577-40-8), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8624	ex 2933 39 99	58	Tret-butyl N-[5-(trifluormetil)piridin-3-il]karbamatas (CAS RN 1187055-61-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-etoksi-2-[4-(metoksikarbonil)fenil]piperidin-1- <i>io</i> (2 <i>Z</i> )-3-karboksiprop-2-enoatas (CAS RN 2408761-21-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-benzil-3,8-diazabiciklo[3.2.1]oktanas; 4-(4-hidroksifenil)fenolis (2:1) (CAS RN 2642049-87-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-chlor-4-metilpirimidinas (CAS RN 13036-57-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2- <i>a</i> ]piridin-3-il]acto rūgštis (CAS RN 189005-44-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-chlor-9 <i>H</i> -tioksanten-9-onas (CAS RN 86-39-5), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiranas (INN) (CAS RN 1867157-35-4), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenakapaviro natrio druska (INNM) (CAS RN 2283356-12-5), kurios grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8635	ex 2940 00 00	70	6-acetato 2,3,4-tribenzoato 1-(2,2,2-trichlorethanimidato) alfa-D-manopiranozė (CAS RN 346441-49-4), kurios grynumas ne mažesnis kaip 95 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetilamino–borano (1:1) mišinys (CAS RN 74-94-2), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8678	ex 3204 17 00	28	Dažiklis C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis C.I. Pigment Yellow 12 sudaro ne mažiau kaip 21 % masės	0 %	—	2028 12 31
0.8676	ex 3207 30 00	30	Sidabro pasta: — kurios sudėtyje ne mažiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sidabro (CAS RN 7440-22-4) ir — kurios sudėtyje ne mažiau kaip 59 %, bet ne daugiau kaip 92 % masės bendro kietųjų medžiagų (įskaitant sidabrą) kiekio, naudojama kaip laidininkas saulės elementams gaminti <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	—	2028 12 31
0.8630	ex 3207 30 00	40	Aliuminio pasta: — kurios sudėtyje ne mažiau kaip 72 %, bet ne daugiau kaip 82 % masės aliuminio (CAS RN 7429-90-5), — kurios klampumas ne mažesnis kaip 10, bet ne didesnis kaip 100 Pa s (Brookfield RVT klampomatis, 14 velenų, 20 sūkių per minutę, 25 °C ± 0,5 °C), — kurios aliuminio dalelių dydis ne didesnis kaip 25 µm, naudojama saulės elementams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8655	ex 3811 29 00	23	Tepalinių alyvų priedas, sudarytas iš molibdeno, bis(dibutylkarbamoditioato)di-µ-oksodioksodi-, sulfuruoto (CAS RN 68412-26-0)	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8644	ex 3824 99 92	71	Mišinys, kurio sudėtyje yra: — ne mažiau kaip 49 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės etileno karbonato (CAS RN 96-49-1) ir — ne mažiau kaip 49 %, bet ne daugiau kaip 51 % masės 1,3-propansultono (CAS RN 1120-71-4)	3,2 %	—	2028 12 31
0.8670	ex 3910 00 00	85	Dvikomponentis silikonas, kurio mišinio klampa ne mažesnė kaip 3 000 cPs, bet ne didesnė kaip 6 000 cPs (pagal standartą GB/T 2794), naudojamas kaip elektroizoliacinė medžiaga saulės baterijų plokščių jungiamojoje dėžutėje gaminant saulės baterijų plokštes <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Politetrafluoretileno plėvelė: — kurios storis ne mažesnis kaip 50 µm, — kurios plotis ne mažesnis kaip 6,30 mm, bet ne didesnis kaip 740 mm, — kurios pailgėjimas nutrūkimo momentu ne didesnis kaip 200 % ir — kuri iš vienos pusės padengta ne storesniu kaip 50 µm slėgiui jautriu silikono klijų sluoksniu	0 %	—	2028 12 31
0.8629	ex 3919 90 80	55	Juodoji polivinilchlorido plėvelė: — didesnio kaip 25 laipsnių veidrodinio blizgesio pagal ASTM D 2457, — iš vienos pusės padengta arba nepadengta apsaugine polietilentereftalato plėvele, o iš kitos pusės – slėgiui jautriais mikrostruktūriniais akrilo klėjais ir nuimamu apsauginiu sluoksniu, naudojama automobilių vidaus ir išorės paviršiams skirtoms peiliniu štapu iškertamoms plėvelėms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vienetas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Kelių transporto priemonių veidrodžių ir jų komponentų tarpikliai iš polietileno putų, kurie pagaminti taikant terminio formavimo procesą ir kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tankis ne mažesnis kaip 20 kg/m<sup>3</sup>, bet ne didesnis kaip 40 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>— tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 170 kPa,</li> <li>— vandens sugerties koeficientas ne didesnis kaip 1 %,</li> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 300 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 400 mm,</li> <li>— gylis ne mažesnis kaip 5 mm, bet ne didesnis kaip 250 mm</li> </ul>	0 %	—	2028 12 31
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Išmetamųjų dujų duslintuvo laikiklis, kurį sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— plieninė tvirtinimo detalė su bent viena tvirtinimo kiauryme ir</li> <li>— vibracijų slopintuvas,</li> </ul> <p>skirtas 87 skirsniai priskiriamoms prekėms gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	2028 12 31
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Plieninė viela, naudojama puslaidininkiams apipjauti ir stačiakampio formai suteikti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— padengta deimanto grūdėliais, kurių dydis ne mažesnis kaip 5 μm, bet ne didesnis kaip 55 μm,</li> <li>— kurios storis ne mažesnis kaip 45 μm, bet ne didesnis kaip 350 μm,</li> <li>— atsparumas nutrūkimui ne mažesnis kaip 11 N, bet ne didesnis kaip 170 N</li> </ul>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8663	ex 7009 91 00	10	<p>Chromuotas stiklinis veidrodis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio ilgis ne mažesnis kaip 155 mm, bet ne didesnis kaip 158 mm,</li> <li>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 115 mm, bet ne didesnis kaip 120 mm,</li> <li>— kuriame yra aklosios zonos jutiklis su aklosios zonos judesio aptikimo šviesos moduliu, kurio skaitis prie krašto ne mažesnis kaip 5 000 cd/m<sup>2</sup>, o skaitis centre ne mažesnis kaip 7 000 cd/m<sup>2</sup>,</li> <li>— su šildomąja folija, kurios varža ne mažesnė kaip 1,1 kΩ, bet ne didesnė kaip 1,35 kΩ,</li> </ul> <p>suprojektuotas taip, kad būtų galima įmontuoti į korpusą kaip išorinį transporto priemonės veidrodį, ir naudojamas automobilių veidrodžiams gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	2028 12 31
0.8682	ex 7009 91 00	20	<p>Rėminti paruoštas asferinis, išgaubtas arba plokščias chromuotas stiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurio ilgis ne mažesnis kaip 140 mm, bet ne didesnis kaip 215 mm,</li> <li>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 104 mm, bet ne didesnis kaip 138 mm,</li> <li>— kurio kreivumo spindulys ne mažesnis kaip 0 mm, bet ne didesnis kaip 1 330 mm,</li> <li>— kurio atspindžio faktorius didesnis nei 40 %, skirtas automobilių veidrodžiams gaminti <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	2028 12 31
0.8616	ex 7019 90 00	50	<p>Izoliacinės standžios plokštės, pagamintos iš stiklo pluoštų vakuuminio suspaudimo būdu, įvyniotos į apsauginę dujoms nelaidžią plėvelę, naudojamos šaldytuvams bei šaldikliams ir jų deriniams gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8668	ex 8402 90 00	10	Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš: <ul style="list-style-type: none"> <li>— skiedimo garo generavimo sistemos, iš apdoroto sparčiojo aušinimo vandens gaminančios garą, naudojamą garinio krekingo krosnyse kaip skiedimo garas,</li> <li>— kondensato sistemos, surenkančios, filtruojančios, deaeruojančios garo kondensatą, vandens pavidalu vėl tiekiamą į katilą, toliau išskirstomą krekingo įrenginyje, ir</li> <li>— deglų sistemos, surenkančios, atskiriančios ir dujinančios neutilizuojamas iš garinio krekingo krosnių išleidžiamas medžiagas, kuriose yra angliavandenilių, ir perduodančios jas link deglų</li> </ul>	0 %	—	2025 6 30
0.8610	ex 8409 91 00	28	Karbiuratorius: <ul style="list-style-type: none"> <li>— su 2 tvirtinimo kiaurymėmis, kurių skersmuo 31 mm,</li> <li>— su šaltojo paleidimo įtaisui skirta išgręžta anga, kurios skersmuo ne mažesnis kaip 18 mm, bet ne didesnis kaip 19,05 mm,</li> </ul> naudojamas žoliapjovėms su dvitakčiu varikliu gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8651	ex 8414 59 25	50	Ašiniai ventiliatoriai su įmontuotu varikliu, skirti oro srautui, kuriuo aušinami kompresoriai, generuoti ir orui paskirstyti, kurių: <ul style="list-style-type: none"> <li>— nuolatinės srovės darbinė įtampa didesnė kaip 10 V, bet ne didesnė kaip 14 V, arba</li> <li>— kintamosios srovės darbinė įtampa didesnė kaip 185 V, bet ne didesnė kaip 254 V,</li> <li>— darbinė temperatūra ne mažesnė kaip –40 °C, bet ne didesnė kaip 70 °C,</li> </ul> skirti būgninėms džiovyklėms su šilumos siurbliais ir šaldytuvams arba šaldikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrinė orpūtė baterijos moduliui aušinti: — kurios darbinė įtampa ne žemesnė kaip 9 V nuolatinės srovės, bet ne aukštesnė kaip 16 V nuolatinės srovės, — su išcentrinio elektriniu ventiliatoriumi, — su jungtimi, — su plastikiniu korpusu, — su ventiliatoriaus elektros variklio valdymo įtaisu arba be jo, skirta hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8679	ex 8417 80 50	10	Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas (etano krekingo gamyklos dalis), daugiau kaip 29 m ilgio, 35 m pločio, 66 m aukščio, 5 500 tonų svorio, kuriame yra dvi neelektrinės garinio krekingo krosnys vandeniliui atskirti, sudarytos iš spinduliavimo ir konvekcijos sekcijų etilenui ir propilenui gaminti	0 %	—	2025 6 30
0.8669	ex 8419 40 00	10	Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš: — sparčiojo aušinimo vandens apytakos kontūrų, prie kurių priskiriamas šilumokaitis ir cirkuliaciniai siurbiai sparčiojo aušinimo vandeniui vėsinti ir recirkuliuoti, — vandens valymo sistemos, šalinančios angliavandenilius iš sparčiojo aušinimo vandens, vėliau naudojamo skiedimo garui gaminti (už modulio ribų), — pirolizės alyvos valymo sistemos, iš angliavandenilių, pašalintų iš sparčiojo aušinimo vandens, atskiriančios pirolizės benzino, mazuto ir kokso frakcijas, — pradinio etano žaliavos garintuvo ir perkaitintuvo, garinančio ir kaitinančio etano žaliavą prieš perduodant etaną į garinio krekingo krosnis (už modulio ribų), — propano žaliavos praruošimo sistemos, filtruojančios, garinančios ir perkaitinančios propano žaliavą prieš perduodant propaną į garinio krekingo krosnis (už modulio ribų), ir — chemiškai gryno propileno paruošimo sistemos, filtruojančios ir džiovinančios chemiškai gryną propileno prieš perduodant jį į deetanavimo įrenginį (už modulio ribų)	0 %	—	2025 6 30

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— atvirojo kontūro etileno aušinimo sistemos, integruojamos su išoriniu etileno aušalo kompresoriumi,</li> <li>— siurblių ir šilumokaičio perduoti etilenui į išorinį vamzdyną ir</li> <li>— uždarojo kontūro propileno aušinimo sistemos, integruojamos su išoriniu propileno aušalo kompresoriumi</li> </ul>	0 %	—	2025 6 30
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš:</p> <p>įrangos, susietos su išoriniu daugiapakopiu išcentrinu kompresoriumi, suspaudžiančiu angliavandenilių dujas, kad jas būtų galima toliau apdoroti kitų gamybos grandžių įrenginiuose, prie kurių priskiriami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aušintuvai,</li> <li>— garų ir skysčių atskyrimo būgnai ir</li> <li>— siurbliai vandeniui ir sunkesniems angliavandeniliams kondensuoti ir pašalinti, kad nesusidarytų nepageidaujami šalutiniai polimerų produktai;</li> </ul> <p>įrangos, susietos su išorine šarminio plovimo kolona, sudaryta iš:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— šarminio vandens cirkuliacinių siurblių, padedančių išorinėje šarminio plovimo kolonoje iš krekingo dujų šalinti rūgščiąsias dujas (anglies dioksidą ir vandenilio sulfidą),</li> <li>— panaudoto šarmo pradinio apdorojimo sistemos, sudarytos iš būgnų, siurblių ir maišyklių,</li> <li>— šilumokaičio pradiniam krekingo dujų vėsinimui ir</li> <li>— atskyrimo būgno vandeniui iš krekingo dujų šalinti</li> </ul>	0 %	—	2025 6 30

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8632	ex 8467 99 00	10	Stiebinių gyvatvorių žirklių pjovimo elementai: — kaip priedas, skirtas prijungti prie gyvatvorių žirklių, — kurių peilio ilgis – 60 cm, o tarpas tarp dantų – 30 mm, — kurių geležtės kampas reguliuojamas, — su integruota vienpakope pavara, — su magnio liejinio korpusu, naudojami sodo mechanizmams ir elektriniams įrankiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8673	ex 8479 89 97	33	Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš: — įvairių distiliacijos (depropanavimo, debutanavimo ir alyvos atskyrimo) kolonų ir su jomis susietų šilumokaičių, siurblių ir būgnų, — vėsinimo įrenginių grupės, sudarytos iš šilumokaičių ir būgno, C2 angliavandeniliams dujų sraute kondensuoti, — sistemos vandeniliui ir metanui iš krekingo dujų atskirti, kurią sudaro šilumokaičiai, būgnai, turbinos, kompresoriai ir vandenilio valymo (svyruojančio slėgio adsorbcijos) įrenginys, — C3 angliavandenilių distiliavimo kolonos įrangos, prie kurios priskiriamas šilumokaitis, siurbliai ir būgnai, ir — vinilacetileno hidrinimo sistemos, kurią sudaro hidrinimo reaktoriai, filtrai, maišyklė, būgnas, kondensatorius, šilumokaičiai	0 %	—	2025 6 30
0.8681	ex 8479 89 97	43	Surinktas etano krekingo įrenginio technologinių modulių blokas, sudarytas iš: — sistemos sausosioms krekingo dujoms filtruoti ir vėsinti, — deetanavimo distiliacijos kolonos ir susijusios įrangos C2-/C3+ angliavandeniliams atskirti, — acetileno hidrinimo sistemos acetilenui iš C2 angliavandenilių srauto pašalinti, — dujinio kuro talpyklos, kurioje laikomas garinio krekingo krosnių dujinis kuras, ir — krekingo agregato džiovintuvų regeneravimo sistemos	0 %	—	2025 6 30



Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8626	ex 8483 40 23	20	Kūginė pavara: — pagaminta iš lengvųjų lydinų ir plieno, — uždėta ant tiesiakrumplių arba įstrižakrumplių kūginių krumpliaračių, — kurios kampas tarp varomųjų ašių ne mažesnis kaip 30 laipsnių, bet ne didesnis kaip 90 laipsnių, — kurios pavaros perdavimo skaičius ne mažesnis kaip 1:1,3 , bet ne didesnis kaip 1:1,46, skirta žoliapjovėms, krūmapjovėms ir kitų rūšių sodo mechanizmams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8625	ex 8483 40 23	30	Kūginė pavara: — pagaminta iš lengvųjų lydinų ir plieno, — uždėta ant tiesiakrumplių krumpliaračių, — kurios kampas tarp varomųjų ašių ne mažesnis kaip 24 laipsniai, bet ne didesnis kaip 35 laipsniai, skirta žoliapjovėms, krūmapjovėms ir kitų rūšių sodo mechanizmams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31
0.8609	ex 8501 31 00	48	Bešepečiai nuolatinės srovės elektros varikliai: — kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 240 W, bet ne didesnė kaip 260 W, — kurių įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 52 V, — kurių sukimo momentas ne mažesnis kaip 20 Nm, bet ne didesnis kaip 140 Nm, — kurių korpusas pagamintas iš aliuminio, aliuminio lydinio arba plastiko, — su įmontuotu valdikliu arba be jo, — su ryšio palaikymo per LIN arba UART sąsają funkcija, — kurių masė ne mažesnė kaip 1,5 kg, bet ne didesnė kaip 5,0 kg, — pritaikyti montuoti ant dviračio rėmo, skirti elektriniams dviračiams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Bešepečiai nuolatinės srovės elektros varikliai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kurių vardinė galia ne mažesnė kaip 240 W, bet ne didesnė kaip 260 W,</li> <li>— kurių įtampa ne žemesnė kaip 36 V, bet ne aukštesnė kaip 52 V,</li> <li>— kurių sukimo momentas ne mažesnis kaip 30 Nm, bet ne didesnis kaip 50 Nm,</li> <li>— su ryšio palaikymo per UART arba CAN sąsają funkcija,</li> <li>— su vidine planetine pavarų dėže su pastoviu arba kintamu pavarų perdavimo skaičiumi,</li> <li>— pagaminti liejinį apdirbant CNC mechaninio apdirbimo būdu,</li> <li>— su aliuminio korpusu,</li> <li>— kurių masė ne mažesnė kaip 2,3 kg, bet ne didesnė kaip 4,4 kg,</li> <li>— pritaikyti montuoti priekiniame arba galiniame dviračio rate <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	—	2028 12 31
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Slegiant išlietas elektros variklio aušinimo kanalo sistemos rotoriaus dangtis:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iš EN AC-47100-F aliuminio,</li> <li>— su sandarinamuoju nerūdijančiojo plieno gaubtu,</li> <li>— apdirbtas šratasrautinio apdirbimo ir mechaninio apdirbimo būdais,</li> <li>— kurio sandarumo lygis – ne daugiau kaip 1 ml nuotėkis per minutę esant 2,75 baro slėgiui,</li> <li>— kurio kietumas ne mažesnis kaip 70 HBW (2,5/62,5 pagal ISO 6506),</li> <li>— kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 240 N/mm<sup>2</sup>,</li> <li>— kurio aukštis ne mažesnis kaip 50 mm, bet ne didesnis kaip 55 mm,</li> <li>— kurio skersmuo ne mažesnis kaip 109 mm, bet ne didesnis kaip 112 mm,</li> <li>— kurio masė ne mažesnė kaip 3,9 kg, bet ne didesnė kaip 4,2 kg</li> </ul>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8658	ex 8503 00 99	58	Slegiant išlietas elektros variklio aušinimo kanalo sistemos vidinis korpusas: — iš EN AC-47100 aliuminio, — apdirbtas šratasrautinio apdirbimo ir mechaninio apdirbimo būdais, — kurio sandarumo lygis – ne daugiau kaip 3 ml nuotėkis per minutę esant 2,75 baro slėgiui, — kurio kietumas ne mažesnis kaip 70 HBW (2,5/62,5 pagal ISO 6506), — kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 240 N/mm <sup>2</sup> , — kurio aukštis ne mažesnis kaip 225 mm, bet ne didesnis kaip 280 mm, — kurio skersmuo ne mažesnis kaip 300 mm, bet ne didesnis kaip 310 mm, — kurio masė ne mažesnė kaip 3,8 kg, bet ne didesnė kaip 4,9 kg	0 %	—	2028 12 31
0.8659	ex 8503 00 99	63	Slegiant išlietas išorinis elektros variklio korpusas: — iš EN AC-47100 aliuminio, — su užlietomis guolių įvorėmis iš martensitinio nerūdijančiojo plieno ir sumontuotais sandarinimo gaubtais iš nerūdijančiojo plieno, — apdirbtas šratasrautinio apdirbimo ir mechaninio apdirbimo būdais, — kurio rotoriaus kameros sandarumo lygis – ne daugiau kaip 3 ml nuotėkis per minutę esant 2,75 barų slėgiui, — kurio kietumas ne mažesnis kaip 70 HBW (2,5/62,5 pagal ISO 6506), — kurio tempiamasis stipris ne mažesnis kaip 240 N/mm <sup>2</sup> , — kurio aukštis ne mažesnis kaip 245 mm, bet ne didesnis kaip 360 mm, — kurio plotis ne mažesnis kaip 360 mm, bet ne didesnis kaip 525 mm, — kurio ilgis ne mažesnis kaip 345 mm, bet ne didesnis kaip 450 mm, — kurio masė ne mažesnė kaip 6,4 kg, bet ne didesnė kaip 8,3 kg	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetinė sankaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— sukimo momentui perduoti iš variklio veleno į pjojimo įtaiso skriemulį,</li> <li>— su lauko rite, rotoriumi, stebule ir inkaru,</li> <li>— kurios darbinė įtampa 12 V,</li> <li>— kurios elektros srovė ne mažesnė kaip 3,93 A, bet ne didesnė kaip 6,86 A,</li> <li>— kurios varža ne mažesnė kaip 1,84 omo, bet ne didesnė kaip 3,05 omo (veikiant 20 °C temperatūroje),</li> <li>— statinis sukimo momentas ne mažesnis kaip 108 Nm, bet ne didesnis kaip 305 Nm,</li> </ul> <p>skirta balninėms savaeigėms vejapjovėms gaminti <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	2028 12 31
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Surenkami elektros akumuliatorių, kuriuose naudojama ličio ferofosfato (LFP) technologija, moduliai, kurių:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ilgis ne mažesnis kaip 820 mm, bet ne didesnis kaip 882 mm,</li> <li>— plotis ne mažesnis kaip 390 mm, bet ne didesnis kaip 655 mm,</li> <li>— aukštis ne mažesnis kaip 110 mm, bet ne didesnis kaip 137 mm,</li> <li>— masė ne mažesnė kaip 60 kg, bet ne didesnė kaip 165 kg,</li> <li>— galia ne mažesnė kaip 11 300 Wh, bet ne didesnė kaip 29 360 Wh</li> </ul>	1,3 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio muto tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8645	ex 8507 60 00	28	Įkraunamosios ličio jonų baterijos, kurių: — ilgis ne mažesnis kaip 190 mm, bet ne didesnis kaip 380 mm, — plotis ne mažesnis kaip 90 mm, bet ne didesnis kaip 150 mm, — aukštis ne mažesnis kaip 4 mm, bet ne didesnis kaip 15 mm, — masė ne mažesnė kaip 0,1 kg, bet ne didesnė kaip 1,2 kg, — vardinė įtampa ne žemesnė kaip 3,0 V nuolatinės srovės, bet ne aukštesnė kaip 4,0 V nuolatinės srovės, — vardinė talpa ne didesnė kaip 90 Ah, skirtos hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	2028 12 31
0.8654	ex 8507 60 00	36	Ličio jonų akumulatorius: — su keliais sujungtais ličio jonų akumulatoriaus elementais, — su įkrauti ir stebėti skirtais elektroniniais komponentais, — kurio galia ne mažesnė kaip 74 Wh, bet ne didesnė kaip 75 Wh, — plastikiniame korpuse su elektros jungties kontaktais ir skystųjų kristalų monitoriumi, skirtas belaidžiams dulkių siurbliams arba jų įkraunamiesiems energijos šaltiniams gaminti <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	2028 12 31
0.8628	ex 8511 80 00	30	Uždegimo modulis: — pagamintas naudojant plastikus ir spalvotuosius metalus, — su elektriniais komponentais, lietais iš epoksidinės dervos, — uždegimo energijai generuoti ir uždegimo laikui valdyti elektroniniu būdu, — uždegimo žvakei ir sistemos išjungikliui prijungti, skirtas dvitakčiams varikliams gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31

Eilės numeris	KN kodas	TARIC	Aprašymas	Autonominio maito tarifas	Papildomas matavimo vietas	Numatyta privalomos peržiūros data
0.8633	ex 8512 20 00	25	Elektros komponentas su integruotu šviesos diodu ABS korpuse: — kurio įtampa ne žemesnė kaip 11 V, bet ne aukštesnė kaip 15 V, — apskritos formos, — su 2 terminalais, — kurio išorinis korpuso skersmuo 42,3 mm, — kurio diodo įtampa ne žemesnė kaip 42 V, bet ne aukštesnė kaip 48 V ir — kurio elektros srovė ne mažesnė kaip 55 mA, bet ne didesnė kaip 65 mA	0 %	—	2028 12 31
0.8647	ex 8544 30 00	75	Kabelių sąranka integruotai baterijų sistemai sujungti su automobilio valdymo sistemomis, kurią sudaro: — vandeniui atspari įėjimo jungtis, — keturios ar daugiau išėjimo jungčių, — du ar daugiau plastikinių laikiklių kabeliams tvirtinti skirta hibridinių ir elektrinių transporto priemonių įkraunamosioms baterijoms gaminti <sup>(1)</sup>	0 %	—	2028 12 31

<sup>(1)</sup> Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal Reglamento (ES) Nr. 952/2013 254 straipsnį.“