



2024/1851

4.7.2024

**NARIADENIE RADY (EÚ) 2024/1851**

**z 25. júna 2024,**

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2278, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov**

RADA EURÓPSKEJ ÚNIE,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie, a najmä na jej článok 31,

so zreteľom na návrh Európskej komisie,

keďže:

- (1) S cieľom zabezpečiť dostatočné dodávky určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov, ktoré sa v Únii nevyrábajú, a vyhnúť sa tak akýmkoľvek narušeniam trhu s uvedenými výrobkami sa nariadením Rady (EÚ) 2021/2278 <sup>(1)</sup> pozastavili na uvedené výrobky clá Spoločného colného sadzovníka druhu uvedeného v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 <sup>(2)</sup>. V dôsledku toho sa výrobky uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 môžu dovážať do Únie so zníženými alebo s nulovými colnými sadzbami bez akýchkoľvek obmedzení v súvislosti s ich množstvom.
- (2) Výroba určitých výrobkov v Únii, ktoré nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278, nepostačuje na splnenie osobitných požiadaviek odvetví používateľov v Únii. Keďže je v záujme Únie zabezpečiť primerané dodávky určitých výrobkov a vzhľadom na skutočnosť, že rovnaké, rovnocenné alebo náhradné výrobky sa v Únii nevyrábajú v dostatočných množstvách, treba úplne pozastaviť clá Spoločného colného sadzovníka aj na tieto výrobky.
- (3) S cieľom podporiť integrovanú výrobu batérií v Únii by sa malo udeliť čiastočné pozastavenie ciel Spoločného colného sadzovníka v prípade určitých výrobkov súvisiacich s výrobou batérií, ktoré v súčasnosti nie sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 a ktorých príslušná výroba v Únii nepostačuje na splnenie osobitných požiadaviek odvetví používateľov v Únii. Termín povinného preskúmania uvedených pozastavení by mal byť 31. decembra 2024, aby toto preskúmanie zohľadnilo krátkodobý vývoj odvetvia výroby batérií v Únii.
- (4) S cieľom zohľadniť technický vývoj výrobkov a hospodárske trendy na trhu treba v prípade určitých pozastavení ciel Spoločného colného sadzovníka uvedených v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 zmeniť opis výrobku, za triedenie, doplnkovú jednotku alebo požiadavku týkajúcu sa konečného použitia výrobkov.
- (5) Pre určité výrobky, ktoré sú uvedené v prílohe k nariadeniu (EÚ) 2021/2278, už nie je v záujme Únie zachovať pozastavenie ciel Spoločného colného sadzovníka. V prípade uvedených výrobkov by sa preto mali pozastavenia vypustiť s účinnosťou od 1. júla 2024.
- (6) Nariadenie (EÚ) 2021/2278 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) S cieľom predísť akémukoľvek prerušeniu uplatňovania systému pozastavení autonómnych ciel a dodržať usmernenia uvedené v oznámení Komisie z 13. decembra 2011 o pozastavení uplatňovania autonómnych ciel a autonómnych colných kvótach by sa zmeny stanovené v tomto nariadení týkajúce sa pozastavení ciel na dotknuté výrobky mali uplatňovať od 1. júla 2024. Toto nariadenie by preto malo nadobudnúť účinnosť čo najskôr,

<sup>(1)</sup> Nariadenie Rady (EÚ) 2021/2278 z 20. decembra 2021, ktorým sa pozastavujú clá Spoločného colného sadzovníka uvedené v článku 56 ods. 2 písm. c) nariadenia (EÚ) č. 952/2013 v prípade určitých poľnohospodárskych a priemyselných výrobkov a ktorým sa zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1387/2013 (Ú. v. EÚ L 466, 29.12.2021, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/2278/oj>).

<sup>(2)</sup> Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 952/2013 z 9. októbra 2013, ktorým sa ustanovuje Colný kódex Únie (Ú. v. EÚ L 269, 10.10.2013, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>).

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

*Článok 1*

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

*Článok 2*

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Uplatňuje sa od 1. júla 2024.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Luxemburgu 25. júna 2024

*Za Radu*

*predsedníčka*

H. LAHBIB

PRÍLOHA

Príloha k nariadeniu (EÚ) 2021/2278 sa mení takto:

1. Záznamy s týmito sériovými číslami sa vypúšťajú: 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 a 0.8462;

2. Tieto záznamy nahrádzajú záznamy s rovnakými sériovými číslami:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.4080	ex 1517 90 99	10	Rastlinný a/alebo mikrobiálny olej, rafinovaný, obsahujúci — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 70 hmotnostných % kyseliny arachidónovej, alebo — 12 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % kyseliny dokozahexaénovej, tiež: — štandardizovaný slnečnicovým olejom s vysokým obsahom kyseliny olejovej (HOSO), — obsahujúci 0,005 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 0,1 hmotnostného % antioxidantov	0 %	—	31.12.2026
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrovaný korund s mikrokryštalickou štruktúrou, pozostávajúci z oxidu hlinitého (CAS č. 1344-28-1), hlinitanu horečnatého (CAS č. 12068-51-8) a hlinitanov vzácnych zemín yttria, lantánu a neodýmu s obsahom (vyjadrených ako oxidy): — 92 hmotnostných % alebo viac, ale menej ako 98,5 hmotnostného % oxidu hlinitého, — 2 hmotnostné % ( $\pm$ 1,5 %) oxidu horečnatého, — 1 hmotnostné % ( $\pm$ 0,6 %) oxidu ytritného a — buď 3 hmotnostné % ( $\pm$ 2,2 %) oxidu lantanitého alebo — 2 hmotnostné % ( $\pm$ 1,2 %) oxidu lantanitého a oxidu neodýmitého, s obsahom častíc s veľkosťou viac ako 10 mm menej ako 50 % z celkovej hmotnosti	0 %	—	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrylaldehyd (CAS č. 107-02-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac na výrobu parfumérskych alebo farmaceutických medziproduktov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-metyl-4-piperidón (CAS RN 1445-73-4) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrín (ISO) (CAS č. 886-50-0) na použitie ako surovina na výrobu technických konzervačných látok v iných odvetviach ako pesticídy <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-amino-3[(S)-2-oxopyrolidín-3-yl] propánamid, hydrochlorid (CAS č. 2628280-48-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2027
0.8359	ex 2933 99 80	64	Kyselina (1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyl-2-(2,2,2-trifluóracetamido)butanoyl]-6,6-dimetyl-3-azabicyklo[3.1.0]hexán-2-karboxylová (CAS č. 2755812-45-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Zapaľovače pre plynové generátory s: — celkovou maximálnou dĺžkou 15,5 mm alebo viac, ale najviac 29,4 mm, a — s dĺžkou kolíka 6,4 mm alebo viac, ale najviac 12,6 mm	0 %	—	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Aditívum obsahujúce: — 25 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 40 hmotnostných % alkyl(C16–24)benzénsulfonátov vápenatých (CAS č. 70024-69-0), — 30 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 65 hmotnostných % minerálnych olejov, na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2027

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditíva obsahujúce: — prealkalizované alkyl (C20-C24)benzénsulfonáty horečnaté (CAS č. 231297-75-9) a — viac ako 25 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % minerálnych olejov, — s číslom celkovej zásaditosti viac ako 350, ale najviac 450, na použitie pri výrobe mazacích olejov alebo na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	Svetelný stabilizátor, produkt reakcie metylesteru kyseliny stearovej s 1-(2-hydroxy-2-metylpropoxy)-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidínolom (CAS č. 300711-92-6) s čistotou menej ako 90 hmotnostných %	0 %	—	31.12.2027
0.4520	ex 3920 62 19	32	Priehľadný poly(etylétereftalátový) film: — s hrúbkou oboch strán 7 nm alebo viac, ale najviac 80 nm, alebo s hrúbkou oboch strán 7 µm alebo viac, ale najviac 80 µm, tiež potiahnutý organickým materiálom na báze akrylu, — s povrchovým napätím 36 Dyn/cm alebo viac, ale najviac 39 Dyn/cm, alebo s priehľadnými 3 alebo 4 vrstvami, pričom druhá vrstva je z PET a ostatné vrstvy obsahujú fluórovú živicu, — s priepustnosťou svetla viac ako 70 %, — s Haze hodnotou najviac 1,3 %, — s celkovou hrúbkou 10 µm alebo viac, ale najviac ako 350 µm, — so šírkou 800 mm alebo viac, ale najviac 1 600 mm	0 %	—	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membrána zložená z polyamidovej vrstvy a polysulfónovej vrstvy na podkladovej vrstve z polyetylétereftalátu s: — celkovou hrúbkou najmenej 0,25 mm, ale najviac 0,40 mm, — celkovou plošnou hmotnosťou 109 g/m <sup>2</sup> alebo viac, ale najviac 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8372	ex 4411 12 92	10	Drevovláknité dosky: — s hrúbkou 2,20 mm alebo viac, ale najviac 2,80 mm, — s hustotou 0,95 g/cm <sup>3</sup> alebo viac, — lakované alebo potiahnuté melamínovou fóliou na oboch stranách, a — s rozmermi 1 300 mm x 1 100 mm alebo menej	0 %	—	31.12.2027
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrovaná elektrická brzďová jednotka na okamžité vytvorenie hydraulického tlaku počas brzdenia, úplné elektronické ovládanie brzd a umožnenie rekuperačného brzdenia motorových vozidiel: — s elektronickými brzďovými asistentami, — s hydraulickou jednotkou poháňanou bezkomutátorovým elektrickým motorom, — so zásobníkom brzďovej kvapaliny, na použitie pri výrobe hybridných osobných automobilov ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	Bezkomutátorové motory na jednosmerný prúd: — s vonkajším priemerom 80 mm alebo viac, ale nie viac ako 200 mm, — so sieťovým napätím 4 V alebo viac, ale nie viac ako 16 V, — s výkonom pri 20 °C 200 W alebo viac, ale nie viac ako 750 W, — s krútiacim momentom pri 20 °C 2,00 Nm alebo viac, ale nie viac ako 7,00 Nm, — s menovitými otáčkami pri 20 °C 600 ot./min alebo viac, ale nie viac ako 3 100 ot./min, — tiež s remenicou, — tiež so snímačom/s ovládačom elektronického posilňovača riadenia	0 %	—	31.12.2027

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motor na jednosmerný prúd, tiež s komutátorom, na poháňanie ručného elektrického náradia, kosačiek na úpravu trávnikov alebo domácich spotrebičov s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vonkajším priemerom 24,2 mm alebo viac, ale nie viac ako 140 mm,</li> <li>— menovitými otáčkami 3 300 ot./min alebo viac, ale nie viac ako 26 200 ot./min,</li> <li>— menovitým sieťovým napätím 3,6 V alebo viac, ale nie viac ako 230 V,</li> <li>— výstupným výkonom viac ako 37,5 W, ale nie viac ako 2 400 W,</li> <li>— prúdom pri nulovom zaťažení najviac 20,1 A,</li> <li>— maximálnou účinnosťou 50 % alebo viac</li> </ul>	0 %	—	31.12.2024
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Motor na jednosmerný prúd s permanentným budením:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s vonkajším priemerom 27 mm alebo viac, ale nie viac ako 90 mm, vrátane montážnej príruby,</li> <li>— s menovitými otáčkami najviac 25 000 ot./min,</li> <li>— s výkonom 45 W alebo viac, ale nie viac ako 400 W, a</li> <li>— so sieťovým napätím 9 V alebo viac, ale nie viac ako 50 V,</li> <li>— tiež s viacfázovým vinutím,</li> <li>— tiež s hnacím diskom,</li> <li>— tiež s kľukovou skriňou,</li> <li>— tiež s ventilátorom,</li> </ul>	0 % (!)	—	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— tiež so zostavou krytu,</li> <li>— tiež s centrálnym kolesom planétového súkolesia,</li> <li>— tiež s kódovacím kolesom rýchlosti a smeru otáčania,</li> <li>— tiež so snímačom rýchlosti alebo snímačom smeru otáčania na princípe resolveru alebo Hallovhov javu,</li> <li>— tiež s montážnou prírubou</li> </ul> na použitie pri výrobe vzduchom odpružených sedadiel v traktoroch, strojoch na zemné práce a vysokozdvížných vozíkoch alebo na použitie pri výrobe ovládačov pre výškovo nastaviteľný nábytok ( <sup>1</sup> )			
0.7029	ex 8505 11 10	20	Výrobky zo zliatiny neodýmu v tvare pravouholníka, trojuholníka, štvorca alebo lichobežníka, <ul style="list-style-type: none"> <li>— tiež ohnuté,</li> <li>— tiež so zaoblenými rohmi alebo kosými stranami,</li> <li>— tiež s farebnou známkou,</li> <li>— tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou,</li> <li>— tiež skladajúce sa zo vzájomne spojených a elektricky izolovaných segmentov</li> </ul> s/so: <ul style="list-style-type: none"> <li>— dĺžkou 9 mm alebo viac, ale nie viac ako 105 mm,</li> <li>— šírkou 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 105 mm,</li> <li>— hrúbkou 2 mm alebo viac, ale nie viac ako 55 mm</li> </ul> určené na zmagnetizovanie na permanentný magnet	0 %	—	31.12.2026



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.5584	ex 8505 11 10	23	Tyče v tvare ohnutých pravouholníkov obsahujúce zliatinu s obsahom neodýmu: — s dĺžkou 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 52 mm, — so šírkou 5 mm alebo viac, ale nie viac ako 42 mm, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	ex 8505 11 10	25	Permanentné magnety zo zliatiny neodýmu, valcovitého tvaru: — s drážkou, — s vnútorným závitom vyvrtaným na jednej strane, — s dĺžkou 97,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 225 mm, — s priemerom 19 mm alebo viac, ale nie viac ako 25 mm, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou	0 %	—	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	Výrobky obsahujúce zliatinu s obsahom neodýmu, v tvare krúžkov, rúr, objímok alebo prstencov: — s vonkajším priemerom najviac 45 mm, — s výškou najviac 45 mm, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	0 %	p/st	31.12.2027

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Permanentné magnety zo zliatiny neodýmu, buď v tvare pravouholníka, tiež zaoblené, tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s pravouhlým alebo lichobežníkovým prierezom,</li> <li>— s dĺžkou najviac 140 mm,</li> <li>— so šírkou najviac 90 mm a</li> <li>— s hrúbkou najviac 55 mm,</li> </ul> <p>alebo v tvare ohnutého pravouholníka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou najviac 75 mm,</li> <li>— so šírkou najviac 40 mm,</li> <li>— s hrúbkou najviac 7 mm a</li> <li>— s polomerom zaoblenia viac ako 86 mm, ale nie viac ako 241 mm,</li> <li>— s vrstvami niklu a medi,</li> </ul> <p>alebo v tvare kotúča:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s priemerom najviac 90 mm,</li> <li>— tiež s otvorom v strede</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Výrobok zo zliatiny neodýmu v tvare kotúča:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s priemerom nie viac ako 90 mm,</li> <li>— tiež s otvorom v strede,</li> <li>— s vrstvami medi, niklu a/alebo zinku,</li> </ul> <p>určený na zmagnetizovanie na permanentné magnety</p>	0 %	—	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7789	ex 8505 19 10	20	<p>Permanentný magnet z aglomerovaného feritu, v tvare ohnutých pravouholníkov, tiež potiahnutý alebo pasivovaný s povrchovou úpravou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou 16,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 110,2 mm,</li> <li>— so šírkou 14,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 75,2 mm,</li> <li>— s hrúbkou 4,8 mm alebo viac, ale nie viac ako 13,2 mm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe rotorov elektromotorov <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Výrobky z aglomerovaných feritov v tvare kotúča, tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s priemerom nie viac ako 120 mm,</li> <li>— s otvorom v strede,</li> </ul> <p>určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety s remanenciou od 245 mT do 470 mT</p>	0 %	—	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	<p>Výrobok z aglomerovaného feritu v tvare pravouholníka, tiež so šikmými stranami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou 26,85 mm alebo viac, ale nie viac ako 32,15 mm,</li> <li>— so šírkou 7,6 mm alebo viac, ale nie viac ako 9,55 mm,</li> <li>— s hrúbkou 5,3 mm alebo viac, ale nie viac ako 5,8 mm a</li> <li>— s hmotnosťou 6,1 g alebo viac, ale nie viac ako 8,3 g,</li> </ul> <p>určený na zmagnetizovanie na permanentný magnet</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.7511	ex 8505 19 90	60	Výrobky z aglomerovaných feritov v tvare ohnutých pravouholníkov, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou, — tiež so zaoblenými rohmi, s/so: — dĺžkou 9 mm alebo viac, ale nie viac ako 101 mm, — šírkou 9 mm alebo viac, ale nie viac ako 101 mm, — hrúbkou 1,85 mm alebo viac, ale nie viac ako 15,15 mm, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	0 %	—	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	Súprava lítiovo-iónových polymérových akumulátorov vybavených batériovým riadiacim systémom a rozhraním CAN-BUS: — so 6 modulmi s 90 článkami alebo viac, ale nie viac ako s 192 článkami, — s menovitým napätím 280 V alebo viac, ale nie viac ako 400 V, — s menovitou kapacitou 9,7 Ah alebo viac, ale nie viac ako 120 Ah, — s nabíjajúcim napätím 110 V alebo viac, ale nie viac ako 495 V, a v kovovom puzdre: — s dĺžkou najviac 1 723 mm, — so šírkou najviac 1 162,23 mm, — s výškou najviac 395 mm, na použitie pri výrobe vozidiel schopných napájania z externého zdroja elektrickej energie položky 8703 <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8368	ex 8507 60 00	29	Súprava lítiovo-iónových dobíjateľných batérií v špecifickom puzdre, vhodných na použitie v digitálnych fotoaparátoch, — s dĺžkou 50 mm alebo viac, ale nie viac ako 120 mm, — so šírkou 35 mm alebo viac, ale nie viac ako 80 mm, — s výškou 15 mm alebo viac, ale nie viac ako 45 mm, — s hmotnosťou 0,040 kg alebo viac, ale nie viac ako 0,085 kg, a — s kapacitou najviac 2 200 mAh	1,3 %	—	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	Moduly na montáž súprav lítiovo-iónových batérií s: — s dĺžkou 298 mm alebo viac, ale nie viac ako 500 mm, — so šírkou 33,5 mm alebo viac, ale nie viac ako 209 mm, — s výškou 75 mm alebo viac, ale nie viac ako 228 mm, — s hmotnosťou 3,6 kg alebo viac, ale nie viac ako 17 kg, — s výkonom 458 Wh alebo viac, ale nie viac ako 3 510 Wh, a — s napätím menej ako 45 V alebo viac ako 70 V	1,3 %	—	31.12.2024
0.8275	ex 8507 60 00	83	Moduly na montáž lítiovo-iónových elektrických akumulátorov: — s dĺžkou 570 mm alebo viac, ale nie viac ako 610 mm, — so šírkou 210 mm alebo viac, ale nie viac ako 240 mm, — s výškou 100 mm alebo viac, ale nie viac ako 120 mm, — s hmotnosťou 28 kg alebo viac, ale nie viac ako 35 kg, a — s kapacitou najviac 2 500 Ah a menovitou energiou menej ako 8,4 kW, na použitie pri výrobe vozidiel podpoložiek 8703 60, 8703 70, 8703 80 a 8704 60 <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2024

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8419	ex 8507 90 80	55	Uzáver alebo kryt vyrobený zo zliatiny hliníka alebo železa alebo z nehrdzavejúcej ocele: — tiež obsahujúci časti a súčasti vyrobené z hliníka alebo zo zliatiny hliníka, — tiež s tesniacimi prvkami alebo inými prvkami vyrobenými z polymérových materiálov, — tiež so ,zariadením na prerušenie prúdu' a tiež s ,vyprázdňovacím ventilom', — tiež s plastovými zásuvkami, — s vonkajším priemerom 17 mm alebo viac, ale nie viac ako 18 mm, alebo pravouhlého tvaru: — s dĺžkou najviac 450 mm, — so šírkou najviac 200 mm a — s výškou najviac 150 mm, na použitie pri výrobe lítiovo-iónových batérií <sup>(1)</sup>	1,3 %	—	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	Zadný tlmič nárazu vo forme vzduchovo pružinového prvku s olejovým tlmičom na použitie pri výrobe bicyklov vrátane elektrických bicyklov <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027

<sup>(1)</sup> Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.“;

3. Tieto záznamy sa dopĺňajú alebo vkladajú podľa číselného poradia kódu KN a kódu TARIC, ktoré sú uvedené v druhom a treťom stĺpci:

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
„0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinakol (CAS č. 76-09-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Tereftalaldehyd (CAS č. 623-27-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS č. 94-75-7) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-dioxatiolán 2,2-dioxidu (CAS č. 1072-53-3) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	3,2 %	—	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Kyselina octová - terc-butyl [(1-aminocyklohexyl)metyl]karbamát (1/1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoetoxy)etoxy]etoxy]etoxy]etoxy]etoxy]etoxy]etoxy]etylamo]-2-oxoetoxy]acetyl]amino]-N-[4-(hydroxymetyl)fenyl]-6-[[[4-metoxyfenyl]-difenylymetyl]amino]hexánamid (CAS č. 1224601-12-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimetyllindium (CAS č. 3385-78-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	Kyselina 4-fenoxybenzénboritá (CAS č. 51067-38-0) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimetylgálium (CAS č. 1445-79-0) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-metylfurán (CAS č. 534-22-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Metyl-tetrahydro-2- hfuránkarboxylát (CAS č. 37443-42-8) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2S,3S,4S,5R)-3-(3,4-Difluór-2-metoxyfenyl)-4,5-dimetyl-5-(trifluórmetyl)tetrahydrofurán-2-yl-4-nitrobenzoát (CAS č. 2875066-49-0) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1H-Pyrazol (CAS č. 288-13-1) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-Metyl-1H-pyrazol-4-amín hydrochlorid (CAS č. 127107-23-7) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Oktyl-4,5-dihydro-1H-imidazol (CAS č. 10443-60-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-metyl-2-pyridylamín (CAS č. 1603-41-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Metyl-4-(2,2,2-trifluóretoxy)pyridín-2-yl]metyl]sulfanyl]1H-benzimidazol (CAS č. 103577-40-8) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	Terc-butyl N-[5-(trifluórmetyl)pyridín-3-yl]karbamát (CAS č. 1187055-61-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2S,4S)-4-Etoxy-2-[4-(metoxykarbonyl)fenyl]piperidín-1-ium(2Z)-3-karboxyprop-2-enoát (CAS č. 2408761-21-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1R,5S)-8-Benzyl-3,8-diazabicyklo[3.2.1]oktán; 4-(4-hydroxyfenyl)fenol (2:1) (CAS č. 2642049-87-2) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Chlór-4-metylpyrimidín (CAS č. 13036-57-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	Kyselina 2-[6-metyl-2-(4-metylfenyl)imidazo[1,2-a]pyridín-3-yl]octová (CAS č. 189005-44-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-chlór-9H-tioxantén-9-ón (CAS č. 86-39-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS č. 1867157-35-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8606	ex 2935 90 90	41	Sodná soľ lenakapaviru (INNM) (CAS č. 2283356-12-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alfa-D-manopyranóza, 6-acetát 2,3,4-tribenzoát 1-(2,2,2-trichlóretanimidát) (CAS č. 346441-49-4) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimetylamin-borán (1:1) (CAS č. 74-94-2) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	0 %	—	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Farbivo C.I. Pigment Yellow 12 (CAS č. 6358-85-6) a prípravky na jeho základe s obsahom 21 hmotnostných % alebo viac farbiva C.I. Pigment Yellow 12	0 %	—	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Strieborná pasta obsahujúca: — 45 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % striebra (CAS č. 7440-22-4), a — 59 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 92 hmotnostných % celkových pevných látok (vrátane striebra), na použitie pri výrobe solárnych článkov ako vodič <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	—	31.12.2028
0.8630	ex 3207 30 00	40	Hliníková pasta obsahujúca: — 72 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 82 hmotnostných % hliníka (CAS č. 7429-90-5) — s viskozitou 10 alebo viac, ale najviac 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 ot./min, 25 °C ± 0,5 °C) — s veľkosťou častíc hliníka najviac 25 µm na použitie pri výrobe solárnych článkov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	Aditívum do mazacích olejov pozostávajúce z bis(dibutylkarbamoditioáto)-di-µ-oxidiodimolybdenového komplexu, síreného (CAS č. 68412-26-0)	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8644	ex 3824 99 92	71	Zmes obsahujúca: — 49 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % etylén-karbonátu (CAS č. 96-49-1), a — 49 % alebo viac, ale najviac 51 % 1,3-propánsultónu (CAS č. 1120-71-4)	3,2 %	—	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	Dvojzložkový silikón s viskozitou zmesi 3 000 cps alebo viac, ale najviac 6 000 cps (podľa normy GB/T 2794), na použitie pri výrobe solárnych panelov ako elektrický izolačný materiál v rozvodovej skrini pre solárne panely ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2028
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polytetrafluóretylénový film — s hrúbkou 50 µm alebo viac, — so šírkou 6,30 mm alebo viac, ale najviac 740 mm, — s predĺžením pri pretrhnutí najviac 200 %, a — potiahnutý na jednej strane silikónovým lepidlom citlivým na tlak s hrúbkou najviac 50 µm	0 %	—	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Čierny polyvinylchloridový film: — s leskom viac ako 25 stupňov podľa ASTM D 2457, — tiež pokrytý na jednej strane ochranným filmom z polyetyléntereftalátu a na druhej strane mikroštruktúrovaným akrylovým lepidlom citlivým na tlak a snímateľnou fóliou, na použitie pri výrobe vysekávaných filmov pre vnútorné a vonkajšie povrchy automobilov ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8664	ex 3926 90 97	22	<p>Tesnenia pre zrkadlá cestných vozidiel a ich súčasti vyrobené z polyetylénovej peny tvarovaním za tepla a s:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— hustotou 20 kg/m<sup>3</sup> alebo viac, ale najviac 40 kg/m<sup>3</sup>,</li> <li>— pevnosťou v ťahu najmenej 170 kPa,</li> <li>— koeficientom absorpcie vody (nasiakavosťou) najviac 1 %,</li> <li>— dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 300 mm,</li> <li>— výškou 10 mm alebo viac, ale najviac 400 mm,</li> <li>— hrúbkou 5 mm alebo viac, ale najviac 250 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8646	ex 4016 99 52	10	<p>Záves výfuku pozostávajúci:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z ocelevej konzoly s aspoň jedným montážnym otvorom a</li> <li>— zo silentbloku,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	<p>Oceľový drôt používaný na obrezávanie a opracovávanie polovodičov:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pokrytý zrnkami diamantu s veľkosťou 5 μm alebo viac, ale najviac 55 μm,</li> <li>— s priemerom drôtu 45 μm alebo viac, ale najviac 350 μm,</li> <li>— s pevnosťou v ťahu 11 N alebo viac, ale najviac 170 N</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8663	ex 7009 91 00	10	Pochrómované sklenené zrkadlo: — s dĺžkou 155 mm alebo viac, ale najviac 158 mm, — s výškou 115 mm alebo viac, ale najviac 120 mm, — so snímačom mŕtveho uhla so svetelným modulom detekcie pohybu v mŕtvom uhle, s okrajovou luminiscenciou aspoň 5 000 cd/m <sup>2</sup> a stredovou luminiscenciou aspoň 7 000 cd/m <sup>2</sup> , — s vyhrievacou fóliou, s odporom 1,1 kΩ alebo viac, ale najviac 1,35 kΩ, určené na montáž do krytu ako vonkajšie zrkadlo vozidla, na použitie pri výrobe zrkadiel automobilov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8682	ex 7009 91 00	20	Asférické, vypuklé alebo ploché pochrómované sklo, pripravené na zarámovanie: — s dĺžkou 140 mm alebo viac, ale najviac 215 mm, — s výškou 104 mm alebo viac, ale najviac 138 mm, — s polomerom zaoblenia 0 mm alebo viac, ale najviac 1 330 mm, — s odrazivosťou viac ako 40 %, na výrobu automobilových zrkadiel <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	Izolačné pevné panely vyrobené vákuovou kompresiou sklenených vlákien zabalených v ochrannej plynotesnej fólii, na použitie pri výrobe chladničiek a mrazničiek a ich kombinácií <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8668	ex 8402 90 00	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — systém výroby riediacej pary, ktorý vyrába paru z vopred upravenej chladiacej vody na použitie ako riediaci para v parných krakovacích peciach, — kondenzačný systém, ktorý zachytáva, filtruje a odvetráva parné kondenzáty, ktoré sa následne recyklujú ako napájacia voda do kotla a ďalej sa distribuujú v krakovacej jednotke, a — spaľovací systém, ktorý zachytáva, oddeľuje a odparuje nerecyklovateľné uhl'ovodíky obsahujúce látky uvoľnené z rôznych zariadení v parnom krakovači a prenáša ich do horákov zvyškového plynu	0 %	—	30.06.2025
0.8610	ex 8409 91 00	28	Karburátor s: — dvomi montážnymi otvormi s priemerom 31 mm, — s priemerom hlavice sýtiča 18 mm alebo viac, ale nie viac ako 19,05 mm, na použitie pri výrobe strunových kosačiek s dvojtaktným motorom <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Axiálne ventilátory a dúchadlá so vstavaným motorom na vytváranie prúdenia vzduchu na chladenie kompresorov a rozvod vzduchu s — prevádzkovým napätím jednosmerného prúdu viac ako 10 V, ale nie viac ako 14 V, alebo — prevádzkovým napätím striedavého prúdu viac ako 185 V, ale nie viac ako 254 V, — prevádzkovou teplotou - 40 °C alebo viac, nie viac ako 70 °C, na použitie pri výrobe bubnových sušičiek s tepelným čerpadlom a chladničiek alebo mraziacich boxov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrické dúchadlo na chladenie batériového modulu: — s prevádzkovým napätím 9 V pri jednosmernom prúde alebo viac, ale nie viac ako 16 V pri jednosmernom prúde, — s odstredivým elektrickým ventilátorom, — s konektorom, — s plastovým puzdrom, — tiež s radiacou jednotkou pre elektrický motor ventilátora, na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá ( <sup>1</sup> )	0 %	—	31.12.2028
0.8679	ex 8417 80 50	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, s dĺžkou presahujúcou 29 metrov, so šírkou 35 metrov, s výškou 66 metrov a s hmotnosťou 5 500 metrických ton, obsahujúca dve neelektrické pece na parné krakovanie na dehydrogenáciu ako súčasť prevádzky na krakovanie etánu pozostávajúca z ožarovacej časti a konvekčnej časti na výrobu etylénu a propylénu z etánu	0 %	—	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — okruhy na obeh chladiacej vody, ktoré obsahujú výmenník tepla a obehové čerpadlá na chladenie a opätovný obeh chladiacej vody, — systém čistenia vody, ktorý odstraňuje uhlíkové kontaminanty z chladiacej vody, ktorá sa potom opätovne použije na riedenie pri výrobe pary (mimo modulu), — systém čistenia pyrolýzneho oleja, ktorý oddeľuje frakcie pyrolýzneho benzínu, ťažkého oleja a koksu od uhlíkových kontaminantov, ktoré boli odstránené z chladiacej vody, — štartovací odparovač a prehrievač etánovej suroviny, ktorý odparuje a ohrieva etánovú surovinu pred odoslaním etánu do krakovacích pecí (mimo modulu), — systém na prípravu propánovej suroviny, ktorý filtruje, odparuje a prehrieva propánovú surovinu pred odoslaním propánu do krakovacích pecí (mimo modulu), a — systém na prípravu propylénu chemickej kvality, ktorý filtruje a vysúša propylén chemickej kvality pred jeho odoslaním do zariadenia na odstránenie etánu (mimo modulu).	0 %	—	30.06.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— etylénový chladiaci systém s otvoreným okruhom, ktorý sa má integrovať s vonkajším etylénovým chladiacim kompresorom,</li> <li>— čerpadlá a výmenník tepla na dodávanie etylénu do vonkajšieho potrubia a</li> <li>— etylénový chladiaci systém s uzavretým okruhom, ktorý sa má integrovať s vonkajším etylénovým chladiacim kompresorom,</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje:</p> <p>zariadenie spojené s externým viacstupňovým odstredivým kompresorom krakovaného plynu, ktorý stláča uhlíkové plyny, aby sa umožnilo ich ďalšie spracovanie v nadväzujúcich zariadeniach obsahujúcich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— chladiče,</li> <li>— bubny na oddeľovanie pary a kvapalín</li> <li>— čerpadlá potrebné na kondenzáciu a odstránenie vody a ťažších uhlíkových a na zabránenie nežiaducej tvorbe vedľajších produktov z polymérov,</li> </ul> <p>zariadenie spojené s externou lúhovacou vežou obsahujúce:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obehové čerpadlá lúhovej vody na podporu externej lúhovacej veže pri odstraňovaní kyslých plynov (oxidu uhličitého a sírovodíka) z krakovaného plynu,</li> <li>— systém predbežnej úpravy použitého lúhu obsahujúci separačné bubny, čerpadlá a miešacie zariadenia,</li> <li>— výmenník tepla na predchladenie krakovaného plynu a</li> <li>— separačný bubon na odstraňovanie vody z krakovacieho plynu</li> </ul>	0 %	—	30.06.2025

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8632	ex 8467 99 00	10	Rezné prvky tyčových strihačov živých plotov: — v podobe nástavca na strihač živých plotov, — s dĺžkou noža 60 cm a rozstupom medzi zubmi 30 mm, — s nastavením uhla čepele, — s integrovanou jednostupňovou prevodovkou, — s hlavnou časťou zo zliatiny horčíka, na použitie pri výrobe záhradných strojov a zariadení a záhradného náradia (1)	0 %	—	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — rôzne destilačné kolóny (depropanizér, debutanizér a odstraňovač zeleného oleja) a s nimi spojené výmenníky tepla, čerpadlá a bubny, — chladiarenská súprava obsahujúca výmenníky tepla a bubon, ktorý kondenzuje C2 v prúde plynu, — systém na oddelenie vodíka a metánu od krakovaného plynu obsahujúci výmenníky tepla, bubny, turbíny, kompresory a jednotku na čistenie vodíka (jednotka adsorpcie zmenou tlaku), — pridružené zariadenie destilačnej kolóny na štiepenie C3 obsahujúce výmenník tepla, čerpadlá a bubny a — systém hydrogenácie vinyl acetylénu obsahujúci hydrogenačné reaktory, filtre, zmiešavač, bubon, kondenzátor, výmenníky tepla	0 %	—	30.06.2025
0.8681	ex 8479 89 97	43	Vopred zostavená jednotka spracovateľského modulu jednotky na krakovanie etánu, ktorá obsahuje: — systém na filtrovanie a chladenie sušeného krakovaného plynu, — destilačná kolóna na odstraňovanie etánu a pridružené zariadenie na separáciu C2-/C3+, — systém hydrogenácie acetylénu na odstránenie acetylénu v prúde C2, — bubon na plynné palivo, v ktorom sa skladuje plynné palivo pre krakovacie pece, a — systém na regeneráciu sušičiek v krakovacom zariadení	0 %	—	30.06.2025



Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8626	ex 8483 40 23	20	Kuželové ozubené súkolesie: — vyrobené z ľahkých zliatin a ocele, — zostavené z kuželových ozubených kolies s priamym alebo šikmým ozubením, — s uhlom medzi hriadeľmi 30 stupňov alebo viac, ale nie viac ako 90 stupňov, — s prevodovým pomerom 1:1,3 alebo viac, ale nie viac ako 1:1,46, na použitie pri výrobe strunových kosačiek, krovínorezov a iných druhov záhradných strojov a zariadení <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	Kuželové ozubené súkolesie: — vyrobené z ľahkých zliatin a ocele, — zostavené z kuželových ozubených kolies s priamym ozubením, — s uhlom medzi hriadeľmi 24 stupňov alebo viac, ale nie viac ako 35 stupňov, na použitie pri výrobe kosačiek trávy, krovínorezov a iných druhov záhradných strojov a zariadení <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028
0.8609	ex 8501 31 00	48	Bezkomutátorové elektrické motory na jednosmerný prúd: — s menovitým výkonom 240 W alebo viac, ale nie viac ako 260 W, — s napätím 36 V alebo viac, ale nie viac ako 52 V, — s krútiacim momentom 20 Nm alebo viac, ale nie viac ako 140 Nm, — s krytom vyrobeným z hliníka, hliníkovej zliatiny alebo plastu, — tiež so zabudovaným ovládačom, — s komunikačnou funkciou v rozhraní LIN alebo UART, — s hmotnosťou 1,5 kg alebo viac, ale nie viac ako 5,0 kg, — upravené na montáž do rámu bicykla, na použitie pri výrobe elektrických bicyklov <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Bezkomutátorové elektrické motory na jednosmerný prúd:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s menovitým výkonom 240 W alebo viac, ale nie viac ako 260 W,</li> <li>— s napätím 36 V alebo viac, ale nie viac ako 52 V,</li> <li>— s krútiacim momentom 30 Nm alebo viac, ale nie viac ako 50 Nm,</li> <li>— s komunikačnou funkciou v rozhraní UART alebo CAN,</li> <li>— s vnútornou planétovou prevodovkou s pevným alebo variabilným pomerom,</li> <li>— vyrobené odliatím na CNC stroji,</li> <li>— s krytom vyrobeným z hliníka,</li> <li>— s hmotnosťou 2,3 kg alebo viac, ale nie viac ako 4,4 kg,</li> <li>— upravené na montáž na predné alebo zadné koleso bicykla (!)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Tlakovo odliaty kryt rotora chladiaceho kanálového systému v elektrickom motore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z hliníka EN AC-47100-F,</li> <li>— s tesniacim uzáverom z nehrdzavejúcej ocele,</li> <li>— očistený oceľovým pieskom a strojovo opracovaný,</li> <li>— vodotesný do 1 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru,</li> <li>— s tvrdosťou 70 HBW alebo viac (2,5/62,5, podľa ISO 6506),</li> <li>— s pevnosťou v ťahu 240 N/mm<sup>2</sup> alebo viac,</li> <li>— s výškou 50 mm alebo viac, ale nie viac ako 55 mm,</li> <li>— s priemerom 109 mm alebo viac, ale nie viac ako 112 mm,</li> <li>— s hmotnosťou 3,9 kg alebo viac, ale nie viac ako 4,2 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8658	ex 8503 00 99	58	<p>Tlakovo odliaty vnútorný kryt chladiaceho kanálového systému v elektrickom motore:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z hliníka EN AC-47100,</li> <li>— očistený ocelovým pieskom a strojovo opracovaný,</li> <li>— vodotesný do 3 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru,</li> <li>— s tvrdosťou 70 HBW alebo viac (2,5/62,5, podľa ISO 6506),</li> <li>— s pevnosťou v ťahu 240 N/mm<sup>2</sup> alebo viac,</li> <li>— s výškou 225 mm alebo viac, ale nie viac ako 280 mm,</li> <li>— s priemerom 300 mm alebo viac, ale nie viac ako 310 mm,</li> <li>— s hmotnosťou 3,8 kg alebo viac, ale nie viac ako 4,9 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Tlakovo odliaty vonkajší kryt elektrického motora:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z hliníka EN AC-47100,</li> <li>— s prekrytými ložiskovými objímkami z martenzitickej nehrdzavejúcej ocele a so zmontovanými tesniacimi uzávermi z nehrdzavejúcej ocele,</li> <li>— očistený ocelovým pieskom a strojovo opracovaný,</li> <li>— rotorová komora, vodotesnosť do 3 ml za minútu alebo menej pri tlaku pod 2,75 baru,</li> <li>— s tvrdosťou 70 HBW alebo viac (2,5/62,5, podľa ISO 6506),</li> <li>— s pevnosťou v ťahu 240 N/mm<sup>2</sup> alebo viac,</li> <li>— s výškou 245 mm alebo viac, ale nie viac ako 360 mm,</li> <li>— so šírkou 360 mm alebo viac, ale nie viac ako 525 mm,</li> <li>— s dĺžkou 345 mm alebo viac, ale nie viac ako 450 mm,</li> <li>— s hmotnosťou 6,4 kg alebo viac, ale nie viac ako 8,3 kg</li> </ul>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetická spojka:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— prenášajúca krútiaci moment z hriadeľa motora na remenicu sekacieho zariadenia,</li> <li>— obsahujúca budiacu cievku, rotor, náboj kola a kotvu,</li> <li>— s prevádzkovým napätím 12 V,</li> <li>— na prúd 3,93 A alebo viac, ale nie viac ako 6,86 A,</li> <li>— s odporom 1,84 Ohm alebo viac, ale nie viac ako 3,05 Ohm (pri prevádzkovej teplote 20 °C),</li> <li>— so statickým krútiacim momentom 108 Nm alebo viac, ale nie viac ako 305 Nm,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe samohybných kosačiek s vlastným pohonom (!)</p>	0 %	—	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduly na montáž elektrických akumulátorov s použitím lítium-železo-fosfátovej technológie (LFP):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou 820 mm alebo viac, ale nie viac ako 882 mm,</li> <li>— so šírkou 390 mm alebo viac, ale nie viac ako 655 mm,</li> <li>— s výškou 110 mm alebo viac, ale nie viac ako 137 mm,</li> <li>— s hmotnosťou 60 kg alebo viac, ale nie viac ako 165 kg, a</li> <li>— s výkonom 11 300 Wh alebo viac, ale nie viac ako 29 360 Wh</li> </ul>	1,3 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadza všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Článok dobijateľnej lítiovo-iónovej batérie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s dĺžkou 190 mm alebo viac, ale nie viac ako 380 mm,</li> <li>— so šírkou 90 mm alebo viac, ale nie viac ako 150 mm,</li> <li>— s výškou 4 mm alebo viac, ale nie viac ako 15 mm,</li> <li>— s hmotnosťou 0,1 kg alebo viac, ale nie viac ako 1,2 kg,</li> <li>— s menovitým napätím 3,0 V pri jednosmernom prúde alebo viac, ale nie viac ako 4,0 V pri jednosmernom prúde,</li> <li>— s menovitou kapacitou najviac 90 Ah,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dobijateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Lítiovo-iónový akumulátor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s viacerými prepojenými lítiovo-iónovými akumulátorovými článkami,</li> <li>— s nabíjacou a monitorovacou elektronikou,</li> <li>— s výkonom 74 Wh alebo viac, ale nie viac ako 75 Wh,</li> <li>— v plastovom kryte s kontaktmi elektrického pripojenia a LCD displejom,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe bezdrôtových vysávačov alebo ich dobijateľných zdrojov energie <sup>(1)</sup></p>	1,3 %	—	31.12.2028
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Modul zapalovania:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— vyrobený z plastov a neželezných kovov,</li> <li>— s elektrickými komponentmi odliatymi v epoxidovej živici,</li> <li>— na generovanie energie zapalovania a elektronickú reguláciu časovania zapalovania,</li> <li>— na pripojenie zapalovacej sviečky a prerušovača zapalovania,</li> </ul> <p>na použitie pri výrobe dvojtaktných motorov <sup>(1)</sup></p>	0 %	—	31.12.2028

Sériové číslo	Kód KN	TARIC	Opis	Sadzba všeobecného cla	Doplnkové jednotky	Predpokladaný dátum povinného preskúmania
0.8633	ex 8512 20 00	25	Elektrický komponent so zabudovanou diódou vyžarujúcou svetlo (LED), v kryte ABS, — s napätím 11 V alebo viac, ale nie viac ako 15 V, — kruhového tvaru, — s dvomi koncovými svorkami, — s vonkajším priemerom krytu 42,3 mm, — s diódovým napätím 42 V alebo viac, ale nie viac ako 48 V, a — s prúdom 55 mA alebo viac, ale nie viac ako 65 mA	0 %	—	31.12.2028
0.8647	ex 8544 30 00	75	Zväzok elektrických vodičov na pripojenie integrovaného batériového systému s ovládacími systémami vozidla, obsahujúci: — vstupný vodotesný konektor, — štyri alebo viac výstupných konektorov, — dva alebo viac plastových klipov na uchytenie na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2028

<sup>(1)</sup> Pozastavenie cieľ podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.“.