

## II

(Nem jogalkotási aktusok)

## RENDELETEK

## A TANÁCS (EU) 2020/874 RENDELETE

(2020. június 15.)

**az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról**

AZ EURÓPAI UNIÓ TANÁCSA,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre és különösen annak 31. cikkére,

tekintettel az Európai Bizottság javaslatára,

mivel:

- (1) Annak érdekében, hogy egyes, az Unióban nem termelt mezőgazdasági és ipari termékekből kielégítő és folyamatos ellátást lehessen biztosítani, és így az ilyen termékek tekintetében elkerülhetőek legyenek a piaci zavarok, az 1387/2013/EU tanácsi rendelet <sup>(1)</sup> e termékek vonatkozásában felfüggesztette a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(2)</sup> 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett típusú, a Közös Vámtarifában rögzített autonóm vámtételeket. E termékek csökkentett vagy nulla vámtétellel hozhatók be az Unióba.
- (2) Az Unióban egyes, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében nem szereplő termékeket nem megfelelő mennyiségben vagy egyáltalán nem állítanak elő. Ezért az Uniónak érdekében áll a Közös Vámtarifa említett termékek vámtételeire vonatkozó teljes felfüggesztésének megadása.
- (3) Az integrált uniós akkumulátorgyártás előmozdítása érdekében és az „Európa mozgásban – Fenntartható mobilitás Európában: biztonságos, összekapcsolt és tiszta közlekedés” című, 2018. május 17-i bizottsági közleménnyel összhangban egyes, az 1387/2013/EU tanácsi rendelet mellékletében nem szereplő termékek tekintetében indokolt engedélyezni a Közös Vámtarifa vámtételeinek részleges felfüggesztését. Ezen túlmenően egyes olyan termékek tekintetében, amelyek jelenleg teljes felfüggesztés hatálya alá tartoznak, indokolt a továbbiakban a Közös Vámtarifa vámtételeinek csupán részleges felfüggesztését engedélyezni. Annak érdekében, hogy az említett felfüggesztések kötelező felülvizsgálatára az uniós akkumulátorágazatban bekövetkező változások figyelembevételével kerüljön sor, a felülvizsgálat időpontját 2020. december 31-ben kell megállapítani.
- (4) Az 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet <sup>(3)</sup> 59. cikkében említett jelöltlistán szereplő termékek tekintetében a Közös Vámtarifa vámtételeit csupán részlegesen lehet felfüggeszteni. Annak érdekében, hogy a gazdasági szereplőknek lehetőségük legyen az érintett termékeket más termékekkel felváltani, az említett felfüggesztések kötelező felülvizsgálatának időpontját 2021. december 31-ben kell megállapítani.

<sup>(1)</sup> A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az 1344/2011/EU rendelet hatályon kívül helyezéséről (HL L 354., 2013.12.28., 201. o.).

<sup>(2)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 952/2013/EU rendelete (2013. október 9.) az Uniós Vámcodek létrehozásáról (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.).

<sup>(3)</sup> Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EGK, 93/105/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

- (5) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődés és a piaci gazdasági folyamatok figyelembevétele érdekében a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesztésének egyes, az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő eseteiben módosítani kell a vonatkozó árumegnevezést, besorolást és a meghatározott célra történő felhasználással kapcsolatos követelményt.
- (6) Az 1387/2013/EU rendelet mellékletében szereplő egyes termékek esetében az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani a Közös Vámtarifában rögzített vámtételek felfüggesztését. Ezért az érintett termékek tekintetében alkalmazott felfüggesztéseket törölni kell.
- (7) Az 1387/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) Az autonóm vámtételekre vonatkozó felfüggesztések rendszerének fennakadások nélküli alkalmazása, valamint az autonóm vámtételek felfüggesztéséről és az autonóm vámkontingensekről szóló, 2011. december 13-i bizottsági közleményben meghatározott iránymutatásnak való megfelelés érdekében az érintett termékekre vonatkozó felfüggesztések e rendelet szerinti módosításait 2020. július 1-jétől kell alkalmazni. E rendeletnek ezért sürgősen hatályba kell lépnie,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

*1. cikk*

Az 1387/2013/EU rendelet melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

*2. cikk*

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő napon lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2020. július 1-jétől kell alkalmazni.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2020. június 15-én.

*a Tanács részéről*  
*az elnök*  
A. METELKO-ZGOMBIĆ

## MELLÉKLET

Az 1387/2013/EU rendelet melléklete a következőképpen módosul:

- el kell hagyni a táblázatban szereplő valamennyi csillagot (\*) és a következő szöveget tartalmazó végjegyzetet: „Újonnan bevezetett intézkedés vagy olyan intézkedés, amelynek módosultak a feltételei. Ha az intézkedés több KN-kódot is érint, a csillag az egész intézkedésre vonatkozik.”;
- a 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 és 0.7803 sorszámú bejegyzéseket el kell hagyni;
- az alábbi bejegyzések az azonos sorszámú bejegyzések helyébe lépnek:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
„0.7288	ex 2841 50 00	11	Kálium-dikromát (CAS RN 7778-50-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	2 %	-	2021.12.31.
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzin (CAS RN 7784-42-1), legalább 99,999 térfogatszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklór-pentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dién (CAS RN 13560-89-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	2 %	-	2021.12.31.
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-Metilén-bisz(4,6-di-terc-butilfenil)-foszfát, mononátrium-só (CAS RN 85209-91-2), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, 100 µm-nél nagyobb részecskékkel, fényszórási technikával mérve legfeljebb 35 µm-es (D90) részecskeméretű nukleálószer gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31.
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 5 százalék csomósodást gátló szerként szilícium-dioxid (CAS RN 112926-00-8) hozzáadásával is	0 %	-	2020.12.31.
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrilamid (CAS RN 79-06-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	2 %	-	2021.12.31.
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5), legalább 95,5 tömegszázalék tisztaságú, biocid termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.2656	ex 2931 39 90	38	N-(Foszfornometil)iminodiacetsav (CAS RN 5994-61-6) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 97 % szárazanyag-tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú, állatgyógyászati gyógyszerek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú por vagy legalább 20 tömegszázalék 1,2-benzotiazol-3(2H)-ont tartalmazó vizes keverék formájában	0 %	-	2022.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5134	ex 3204 11 00	45	Diszperziós színezékek készítménye, amely: – C.I. Disperse Orange 61 színezéket (CAS RN 12270-45-0) vagy Disperse Orange 288 színezéket (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 színezéket (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 színezéket (CAS RN 122463-28-9) tartalmaz, C.I. Disperse Red 54 színezék-tartalommal is (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	2020.12.31.
0.7318	ex 3603 00 60	10	Gázgenerátorok gyújtószerkezetei, amelyek maximális teljes hossza legalább 20,34 mm, de legfeljebb 29,4 mm, és tűhosszúságuk legalább 6,68 mm ( $\pm 0,3$ mm), de legfeljebb 7,54 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	-	2022.12.31.
0.5718	ex 3811 21 00	85	Adalékanyagok: – több mint 20 tömegszázalék, de legfeljebb 45 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, – elágazó dodecifenol-szulfid kalcium-sók keverékén alapulnak, karbonátzott is, adalékanyagok keverékeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2022.12.31.
0.7512	ex 3811 29 00	18	Adalékanyagok dihidroxi butándisav- (vegyes C12-16-alkil és C13-ban gazdag C11-14-izoalkil) diészterből, motorolajok gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31.
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroxietilált (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	2020.12.31.
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin, legalább 70 %-ban klórozott (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	2024.12.31.
0.6953	ex 3901 40 00	20	Oktén lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE), labdac (pellet) formában: – legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék okténtartalommal, – legalább 9,0, de legfeljebb 10,0 folyásindexszel (ASTM D1238 10.0/2.16 felhasználásával), – legalább 0,4 g/10 perc, de legfeljebb 0,6 g/10 perc olvadási mutatóval (190 °C/2,16 kg), – legalább 0,909 g/cm <sup>3</sup> , de legfeljebb 0,913 g/cm <sup>3</sup> sűrűséggel ASTM D4703 felhasználásával, – 24,6 cm <sup>3</sup> -enként legfeljebb 20 mm <sup>2</sup> gélfelülettel, és – legfeljebb 240 ppm antioxidáns-szinttel	0 %	m <sup>3</sup>	2020.12.31.
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Polietilén fólia tekercsben, amely: – egyik oldalán öntapadó, – legalább 0,025 mm, de legfeljebb 0,09 mm teljes vastagságú, – legalább 60 mm, de legfeljebb 1 110 mm teljes szélességű, a 8521 vagy a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához, védelmi célokra <sup>(1)</sup>	0 %	-	2021.12.31.
0.4947	ex 3919 90 80	65	Legalább 40 $\mu$ m, de legfeljebb 475 $\mu$ m vastagságú öntapadó film, amely egy vagy több átlátszó, fémezett vagy színezett poli(etilén-tereftalát) rétegből áll, és amelynek egyik oldalát karcolásálló bevonat és másik oldalát pedig nyomásérzékeny ragasztó védőfólia borítja	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.3241	ex 3920 10 25	30	Egyrétegű nagy sűrűségű polietilén film: – legalább 99 tömegszázalék polietilén tartalommal, – legalább 12 µm, de legfeljebb 20 µm vastagságú, – legalább 4 000 m, de legfeljebb 7 000 m hosszúságú, – legalább 600 mm, de legfeljebb 900 mm szélességű	0 %	-	2023.12.31.
0.3312	ex 3921 90 60	35	Ioncserelő membránok mindkét oldalukon fluorozott műanyaggal bevonva, klór-alkáli elektrolízis cellákban történő felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31.
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumi féktömlő: – textilzsinórral, – 3,2 mm-es falvastagsággal, – mindkét végén préselt, üreges, fém záróelemekkel, és – legalább egy összeszerelő-pánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7372	ex 5311 00 90	10	Papírfonalból készült, simán szövött szövet selyempapír-rétegre ragasztva: – legalább 190 g/m <sup>2</sup> , de legfeljebb 280 g/m <sup>2</sup> tömegű, és – legalább 40 cm, de legfeljebb 140 cm oldalhosszú téglalapokra vágva	0 %	-	2022.12.31.
0.2546	ex 6903 90 90	30	Szilícium-karbid reaktorcsövek és tartóelemek, amelyek lágyuláspont-tartománya legalább 1 400 °C	0 %	-	2023.12.31.
0.7619	ex 7006 00 90	40	Szuper-csavart nematikus (STN) minőségű nátronmész üveglap: – legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm hosszúságú, – legalább 300 mm, de legfeljebb 1 500 mm szélességű, – legalább 0,5 mm, de legfeljebb 1,1 mm vastagságú, – egyik oldalán egy legalább 80 Ω, de legfeljebb 160 Ω ellenállású indium-ón-oxid-bevonattal, – másik oldalán egy többrétegű visszaverődés-gátló bevonattal is és megmunkált (ferdére vágott) élekkel is	0 %	-	2023.12.31.
0.7341	ex 7413 00 00	20	Beépítő gyűrű hangszórhoz, amely egy vagy több rezgéscsillapítóból és legalább kettő beleszótt vagy belepréselt, nem szigetelt rézkábelből áll	0 %	-	2022.12.31.
0.3928	ex 7616 99 90	15	Méhsejt alakú alumínium hasábok, repülőgép-alkatrészek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31.
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volfrámhuzal legalább 99 tömegszázalék volfrám-tartalommal: – maximális keresztmetszete legfeljebb 50 µm, – ellenállása legalább 40 Ω, de legfeljebb 300 Ω 1 méteres hosszúságnál,	0 %	-	2020.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobaltötvözetből készült rúd vagy huzal, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 35 (± 2) tömegszázalék kobaltot,</li> <li>– 25 (± 1) tömegszázalék nikkelt,</li> <li>– 19 (± 1) tömegszázalék krómot és</li> <li>– 7 (± 2) tömegszázalék vasat tartalmaz,</li> </ul> megfelel az AMS 5842 anyagspecifikációnak	0 %	-	2023.12.31.
0.5570	ex 8207 30 10	10	Transzfer és/vagy tandem sajtolószerszám-készlet fémlemezek hidegsajtolásához, préseléséhez, húzásához, vágásához, lyukasztásához, hajlításához, kalibrálásához, szélezéséhez és hornyolásához, gépjárművek váz- vagy karosszéria-alkatrészeinek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31.
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 43 40 55 70 55 22	Szilikon vagy műanyag billentyűzetek, amelyek a következőkből állnak: <ul style="list-style-type: none"> <li>– közöséges fém alkatrészek, és</li> <li>– műanyagból készült alkatrészekkel is,</li> <li>– epoxigyanta üvegszállal vagy fával megerősítve,</li> <li>– nyomtatott vagy felületkezelt is,</li> <li>– elektromos vezetékkel is,</li> <li>– a billentyűzethez rögzített membránnal is,</li> <li>– egy- vagy többretegű védőfilmmel is</li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31.
0.7670	ex 8409 91 00	25	Motorhengerek levegőbeszívó modulja, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy szívócsőből,</li> <li>– egy nyomásérzékelőből,</li> <li>– egy elektromos fojtószelepből,</li> <li>– tömlőkből,</li> <li>– konzolokból áll,</li> </ul> gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2023.12.31.
0.7718	ex 8409 99 00	75	Nagynyomású üzemanyag-vezeték galvanizált ferrit-perlit acélból: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább egy nyomásérzékelővel és egy szeleppel,</li> <li>– legalább 314 mm, de legfeljebb 322 mm hosszúságú,</li> <li>– legfeljebb 225 MPa üzemi nyomású,</li> <li>– legfeljebb 95 °C bemeneti hőmérsékletű,</li> <li>– legalább -45 °C, de legfeljebb 145 °C környezeti hőmérsékletű,</li> </ul> gépjárművek kompressziós gyújtású motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7377	ex 8481 80 59	40	Átfolyás-szabályozó szelep <ul style="list-style-type: none"> <li>– acélból,</li> <li>– legalább 0,05 mm, de legfeljebb 0,5 mm átmérőjű kimeneti furattal,</li> <li>– legalább 0,1 mm, de legfeljebb 1,3 mm átmérőjű bemeneti furattal,</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
			<ul style="list-style-type: none"> <li>– króm-nitrid-bevonattal,</li> <li>– 0,4 Rp felületi érdességgel</li> </ul>			
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromágneses mennyiség szabályozó szelep: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy dugattyúval,</li> <li>– legalább 1,85 Ω, de legfeljebb 8,2 Ω tekercsellenállású mágnes tekercsel</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31.
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mechanikus csúszógyűrűs tömítőelem eszköz kettő mozgatható gyűrűből (egy kerámia érintkező gyűrű, amelynek hővezetése kisebb, mint 80 W/mK, és egy másik szén gyűrű), egy rugóból és egy nitril tömítésből a külső oldalon	0 %	-	2023.12.31.
0.5577	ex 8501 31 00	50	Kommutátor nélküli egyenáramú (DC) motor a következő jellemzőkkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 80 mm, de legfeljebb 200 mm-es külső átmérőjű,</li> <li>– legalább 9 V, de legfeljebb 16 V tápfeszültségű,</li> <li>– 20 °C-on legalább 300 W, de legfeljebb 750 W kimenő teljesítményű,</li> <li>– 20 °C-on legalább 2,00 Nm, de legfeljebb 7,00 Nm forgatónyomatékú,</li> <li>– 20 °C-on legalább 600/perc, de legfeljebb 3 100/perc névleges fordulatszámú,</li> <li>– rezolver- vagy Hall-effektus típusú, a rotor irányában elhelyezett érzékelővel is,</li> <li>– csigával is,</li> <li>amely gépjárművek szervokormány-rendszerében használatos</li> </ul>	0 %	-	2022.12.31.
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektromos hajtórendszer gépjárművekhez, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel is,</li> <li>– erőáramú elektronikával is</li> </ul>	0 %	-	2021.12.31.
0.5783	ex 8503 00 99	40	Üzemanyagcella-membrán tekercsben vagy ívben, legfeljebb 150 cm szélességű, a 8501 vtsz. alá tartozó üzemanyagcellák gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2022.12.31.
0.7029	ex 8505 11 00	47	Árucikkek háromszög, négyzet vagy téglalap formában, ívelt vagy lekerekített sarkokkal is, neodímium-, vas- és bórtartalommal, amelyek mágnesezés után állandó mágnessé válnak, a méretük pedig a következő: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 9 mm, de legfeljebb 105 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 5 mm, de legfeljebb 105 mm szélességű, és</li> <li>– legalább 2 mm, de legfeljebb 55 mm magasságú</li> </ul>	0 %	-	2021.12.31.
0.7511	ex 8505 19 90	60	Árucikk tömörített ferritből, féltömlő vagy negyedtümlő alakban vagy lekerekített sarkokkal, amely mágnesezés után állandó mágnessé válik, a méretük pedig a következő: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm hosszúságú (± 1 mm),</li> <li>– legalább 10 mm, de legfeljebb 100 mm szélességű (± 1 mm),</li> <li>– legalább 2 mm, de legfeljebb 15 mm vastagságú (±0,15 mm)</li> </ul>	0 %	-	2023.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 150 mm, de legfeljebb 1 000 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 100 mm, de legfeljebb 1 000 mm szélességű,</li> <li>– legalább 200 mm, de legfeljebb 1 500 mm magasságú,</li> <li>– legalább 75 kg, de legfeljebb 200 kg tömegű,</li> <li>– legalább 150 Ah, de legfeljebb 500 Ah névleges teljesítményű.</li> <li>– 230 V váltakozó áramú (AC) (csillagponti) névleges kimenő feszültségű vagy 64 V (<math>\pm 10\%</math>) névleges feszültségű</li> </ul>	1.3 %	-	2020.12.31.
0.6702	ex 8507 60 00	37	Lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 1 200 mm, de legfeljebb 2 000 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 800 mm, de legfeljebb 1 300 mm szélességű,</li> <li>– legalább 2 000 mm, de legfeljebb 2 800 mm magasságú,</li> <li>– legalább 1 800 kg, de legfeljebb 3 000 kg tömegű,</li> <li>– legalább 2 800 Ah, de legfeljebb 7 200 Ah névleges teljesítményű</li> </ul>	1.3 %	-	2020.12.31.
0.5342	ex 8507 60 00	65	Hengeres lítium-ion cella: <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3,5 V és 3,8 V közötti egyenáramú (DC) feszültségű,</li> <li>– 300 mAh és 900 mAh közötti kapacitású, és</li> <li>– 10,0 mm és 14,5 mm közötti átmérőjű</li> </ul>	1.3 %	-	2021.12.31.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Újratölthető lítium-ion telepek: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 700 mm, de legfeljebb 2 820 mm hosszúságú,</li> <li>– legalább 935 mm, de legfeljebb 1 660 mm szélességű,</li> <li>– legalább 85 mm, de legfeljebb 700 mm magasságú,</li> <li>– legalább 250 kg, de legfeljebb 700 kg tömegű,</li> <li>– legfeljebb 175 kWh teljesítményű,</li> <li>– 400 V névleges feszültségű</li> </ul>	1.3 %	-	2020.12.31.
0.6863	ex 8512 30 90	20	Parkoláserzékelő rendszer piezomechanikus elven működő figyelmeztető hangjelzője műanyag foglalatban, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy nyomtatott áramköri kártyát,</li> <li>– egy csatlakozót tartalmaz,</li> <li>– fém tartóelemmel is,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31.
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektronikus szerelvény, amely egy nyomtatott áramköri lapból áll legalább az alábbi egységekkel: <ul style="list-style-type: none"> <li>– processzorok multimédiás alkalmazásokhoz és videojelek feldolgozásához,</li> <li>– FPGA (Field Programmable Gate Array – Felhasználás helyén programozható logikai kapumátrix),</li> <li>– flash memória,</li> <li>– operatív memória,</li> <li>– USB-, HDMI-, VGA- és RJ-45 interfészekkel is,</li> <li>– csatlakozók és csatlakozóaljzatok egy LCD-kijelző, egy LED-világítás és egy vezérlőpanel csatlakoztatásához</li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31.



Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7251	ex 8537 10 91	70	Programozható motormemória-vezérlő legfeljebb 1 000 V feszültségre, amely legalább a következőket foglalja magában: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy aktív és passzív alkotóelemekkel ellátott nyomtatott áramkör,</li> <li>– egy alumínium ház, és</li> <li>– többpontos csatlakozók</li> </ul>	0 %	p/st	2022.12.31.
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Belső antenna autó ajtózárszámrendszeréhez, amely a következőket foglalja magában: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy antennamodul műanyag házban,</li> <li>– egy csatlakozóval ellátott csatlakozókábel,</li> <li>– legalább kettő rögzítőkonzol,</li> <li>– integrált áramköröket, diódákat és tranzisztorokat tartalmazó NYÁK-kal is, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	p/st	2020.12.31.
0.5953	ex 8538 90 99	95	Réz alaplemez, amely több összetevőt tartalmaz, mint a szigetelt kapujú bipoláris tranzisztor (IGBT) csipek és diódák, legalább 650 V, de legfeljebb 1 200 V feszültségű, IGBT-modulok gyártásához hőelvezetőként való felhasználásra <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31.
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Négymagos csatlakozókábel kettő csatlakozóaljzattal navigációs- és audiorendszerek digitális jeleinek USB-csatlakozóra történő továbbítására, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2020.12.31.
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kétmagos hosszabbító kábel kettő csatlakozóval, amely legalább a következőket tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy gumi kábelgyűrű,</li> <li>– egy fém rögzítőkonzol,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó járművek sebességérzékelő-csatlakoztatása gyártásához használatos	0 %	p/st	2020.12.31.
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrózióálló, rétegelt, műszaki szálból álló szubsztrátum gázdifúzor rétegből: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ellenőrzött szálhossz, hajlékonyság, porozitás, hővezetés, elektromos ellenállás,</li> <li>– 600 µm-nél kisebb vastagságú,</li> <li>– 500 gsm-nél kisebb területű</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	2020.12.31.
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Gépjármű-osztómű, egybemenetes, és kétkimenetes, a nyomaték első és hátsó tengelyek közötti elosztására, alumínium foglalatban, legfeljebb 565 mm × 570 mm × 510 mm mérettel, amely a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább egy működtető szerkezet,</li> <li>– láncos belső elosztással is</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Felső lengéscsillapító-tömítés, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– egy fém tartóelemet három rögzítőcsavarral, és</li> <li>– egy gumisapkát tartalmaz,</li> </ul> a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Hátsó alváztartó-kar műanyag védőcímkével és kettő, besajtolg gumi szilentblokkos fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31.
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Hátsó alváztartó kar gömböscsappal és besajtolg gumi szilentblokkos fémházzal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31.
0.7365	ex 8708 80 99	30	Felületkeményített acél dugattyúrúd gépjárművek hidraulikus vagy hidropneumatikus rezgéscsillapítójához: – króm bevonattal, – legalább 11 mm, de legfeljebb 28 mm átmérőjű, – legalább 80 mm, de legfeljebb 600 mm hosszúságú, menetes véggel vagy kúpos tuskével ellenállás-hegesztéshez	0 %	-	2022.12.31.
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Felfújható biztonsági légsák nagy szakítószilárdságú poliamidszálból: – varrt, – háromdimenziós csomagolási formára összehajtvá, hőalakítással rögzített, vagy sík (nem összehajtott) biztonsági párnázat hőalakítással is	0 %	p/st	2020.12.31.
0.6686	ex 8714 10 90	10	Motorkerékpár villás rúd belső tömlője: – SAE1541 típusú szénacélból, – egy 20 µm-es (+ 15 µm/- 5 µm) kemény krómréteggel, – legalább 1,3 mm, de legfeljebb 1,6 mm falvastagságú, – szakadási nyúlása 15 %, – perforált	0 %	p/st	2020.12.31.
0.5692	ex 9002 11 00	20	Lencse, amely: – mérete legfeljebb 95 mm x 55 mm x 50 mm, – felbontása legalább 160 vonal/mm, és – 18-szoros nagyítási aránnyal	0 %	-	2022.12.31.
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Csoportos műszerfalpanel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral is, LED jelzőkkel vagy LCD kijelzővel is, amelyek legalább a következőket mutatják: – a sebesség, – a motor fordulatszámá, – a motor hőmérséklete, – az üzemanyagszint, CAN-BUS és/vagy K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31.
0.5025	ex 9401 90 80	10	Kilincsműves tárcsa állítható támlájú kocsikulések gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2020.12.31.”

<sup>(1)</sup> A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámkódex létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.;

4. a melléklet a második, illetve a harmadik oszlopban feltüntetett KN-, illetve TARIC-kód számozási sorrendje szerint a következő bejegyzésekkel egészül ki:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegy- ség	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
„0.7897	ex 2825 20 00	10	Lítium-hidroxid-monohidrát (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	-	2020.12.31.
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklór-1,1,1-trifluor-etán (CAS RN 306-83-2), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bróm-5-klór-pentán (CAS RN 54512-75-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropán-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantil)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7910	ex 2909 60 00	50	3,6,9-(etil és/vagy propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-hexoxonánok (CAS RN 1613243-54-1) oldata ásványi szeszekben (CAS RN 1174522-09-8), legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 41 tömegszázalék hexoxonántartalommal	0 %	-	2024.12.31.
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxiaceton (CAS RN 6342-56-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etil-triklór-acetát (CAS RN 515-84-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7830	ex 2915 40 00	20	Nátrium-triklóracetát (CAS RN 650-51-1), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7899	ex 2915 90 70	18	Mirisztinsav, lítiumsó (CAS RN 20336-96-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bróm-2-fluor-3-(trifluormetil)benzoesav (CAS RN 1026962-68-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metil-6-bróm-2-naftoát (CAS RN 33626-98-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7880	ex 2917 19 80	45	Vas-fumarát (CAS RN 141-01-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú, poliglicerín-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-Oxociklobután-1-karbonsav, legalább 98 tömegszázalék tisztaságú (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	2024.12.31.
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakisz(1,1-dimetil-6-(2-etilhexiloxi)-12H dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafoszfocin (CAS RN 126050-54-2) legalább 95 tömegszázalék tartalommal (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	2024.12.31.
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-Klórfenil)benzol-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vizes oldat, amely: – legalább 73 tömegszázalék 2-amino-2-metil-1-propanol (CAS RN 124-68-5), – legalább 4,5 tömegszázalék, de legfeljebb 27 tömegszázalék vizet (CAS RN 7732-18-5) tartalmaz	0 %	-	2024.12.31.
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-Benzilglicin-p-toluolszulfonát (CAS RN 1738-76-7), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain-hidroklorid (CAS RN 590-46-5), legalább 93 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tercbutil (1-amino-3-(4-jódfenil)-1-oxopropán-2-il)karbamát (CAS RN 868694-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klórometilén)dimetil-iminium-klorid (CAS RN 3724-43-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilszulfanil)-2-metoxibenzoészav (CAS RN 71675-86-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluolszulfonil)metil-izocianid (CAS RN 36635-61-7) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propil-dihidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butil-1-benzofuran-3-karbonil)-2,6-dijódfenol (CAS RN 1951-26-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(Difluor-metil)-5-fluor-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil-fluorid (CAS RN 1255735-07-9) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoxi)-1H-pirazol-4-karbonsav (CAS RN 2229861-20-3) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopiridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hidroxi-3-piridinszulfonsav (CAS RN 51498-37-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7866	ex 2933 39 99	82	Piklorám (ISO) (CAS RN 1918-02-1) legfeljebb 15 tömegszázalék víztartalmú és legalább 92 százalék szárazanyag-tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirrolo[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tercbutoxikarbonil)-1,4-oxazepan-2-karbonsav (CAS RN 1273567-44-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tercbutil-4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboxilát (CAS RN 1403902-77-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoiloxi)metil)-4,4-difluortetrahidrofurán-3-il benzoát (CAS RN 134790-39-9) legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioxaborolán-2-il)benzo[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hidroxi-2-(3-metoxipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-szulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7885	ex 3204 15 00	20	C.I. Vat Blue 1 színezék (CAS RN 482-89-3) és azon alapuló készítmények legalább 94 tömegszázalék C.I. Vat Blue 1 színezéktartalommal	0 %	-	2024.12.31.
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hidroxi-oktadekánsav (CAS RN 106-14-9), poliglicerin-poli-12-hidroxi-oktadekánsav-észterek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31.
0.7831	ex 3824 99 92	62	9-borabiciklo[3.3.1]nonán oldata (CAS RN 280-64-8) tetrahidrofuránban (CAS RN 109-99-9), amely legalább 6 tömegszázalék tartalmaz 9-borabiciklo[3.3.1]nonánt	0 %	-	2024.12.31.
0.7861	ex 3903 90 90	33	Sztirol, divinilbenzol és klórmethylsztirol kopolimerje (CAS RN 55844-94-5), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31.
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer pehely formájában, amely legalább 98 tömegszázalék fenolgyantából (brominált oktilfenol-formaldehid) áll, lágyuláspontja az ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0) szabvány szerint legalább 80 °C, de legfeljebb 95 °C	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7882	ex 3920 69 00	30	Zsugorfilm, egy- vagy többrétegű, keresztirányban orientált, amely: <ul style="list-style-type: none"> <li>– több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szervesz adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll,</li> <li>– legalább 20 µm, de legfeljebb 100 µm vastagságú,</li> <li>– legalább 2 385 m, de legfeljebb 9 075 m hosszúságú,</li> <li>– biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 1 3432 módszer szerint mérve)</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.
0.7883	ex 3920 69 00	70	Egyrétegű vagy többrétegű, biaxiálisan orientált film: <ul style="list-style-type: none"> <li>– több mint 85 tömegszázalék politejsavból, legfeljebb 5 tömegszázalék szervesz adalékanyagokból és legfeljebb 10 tömegszázalék biológiailag lebontható poliészter alapú adalékanyagokból áll,</li> <li>– legalább 9 µm, de legfeljebb 120 µm vastagságú,</li> <li>– legalább 1 395 m, de legfeljebb 21 560 m hosszúságú,</li> <li>– biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 1 3432 módszer szerint mérve)</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.
0.7891	ex 7326 90 94	40	Acél golyónyak, süllyesztékben kovácsolva, géppel megmunkálva, ezenfelül hőkezelve vagy felületkezelve is, a kúpos fej középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, vagy a golyó középpontja és a karja közötti szög kisebb mint 90°, személyautók vonóhorgainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7911	ex 7506 20 00	10	Lemezek és szalagok tekercsben, nikkelötvözetből C276 (EN 2.4819): <ul style="list-style-type: none"> <li>– legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm vastagságú,</li> <li>– legalább 770 mm, de legfeljebb 1 250 mm szélességű</li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.
0.7851	ex 8409 99 00	25	Tömlőszerelvény az üzemanyagnak a befecskendezőkből a motor üzemanyag-egységébe való visszajuttatására, amely legalább a következőkből áll: <ul style="list-style-type: none"> <li>– három gumitömlő fonott védőburkolattal is,</li> <li>– három csatlakozó az üzemanyag-befecskendezők csatlakoztatásához,</li> <li>– öt fém befogóelem,</li> <li>– egy műanyag T-csőídom,</li> <li>– gépjárművek motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.
0.7850	ex 8481 30 99	30	Fékrásegítő visszacsapószelep-szerelvény, amely legalább a következőket tartalmazza: <ul style="list-style-type: none"> <li>– három vulkanizált gumitömlő,</li> <li>– egy membránszelep,</li> <li>– kettő fém befogóelem,</li> <li>– egy fém tartóelem,</li> <li>– fémcsővel összekapcsolva is,</li> <li>– gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrosztatikus sebességváltó: – egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, – ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, a 8433 11 és 8433 19 vtsz. alszámok alá tartozó fűkaszáló gépek vagy a 8433 20 vtsz. alszám alá tartozó más fűnyírók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2024.12.31.
0.7857	ex 8501 10 10	40	Szinkron hibrid léptetőmotor: – legfeljebb 18 W kimenő teljesítményű, – kétfázisú, – legfeljebb 2,5 A/fázis névleges áramerősségű, – legfeljebb 20 V névleges feszültségű, – menetes tengellyel is, 3D nyomtatók gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7888	ex 8507 60 00	68	Lítium-ion akkumulátor fémházban: – legalább 173 mm, de legfeljebb 175 mm hosszúságú, – legalább 41,5 mm, de legfeljebb 43 mm szélességű, – legalább 85 mm, de legfeljebb 103 mm magasságú, – legalább 3,6 V, de legfeljebb 3,75 V névleges feszültségű, és – legalább 93 Ah, de legfeljebb 94 Ah névleges teljesítményű	1.3 %	-	2024.12.31.
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronikus szerelvény, amely: – egy mikroprocesszort, – egy programozható memória és nyomtatott áramkörre szerelt más elektronikus alkatrészeket tartalmaz, – fénykibocsátó diódával (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzőkkel is, a 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 és 8516 60 vtsz. alszámok alá tartozó termékek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7848	ex 8544 30 00	45	Hétmagos összekötő kábel a szívócső nyomásmérő érzékelőjének (Boost Pressure Sensor – BPS – feltöltőnyomás-érzékelő) és izzófejekhez való foglalatainak közös csatlakozóval való összekapcsolására, amely négy foglalatot és kettő csatlakozót tartalmaz, személykocsi kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7847	ex 8544 30 00	55	Öttagos csatlakozókábel csatlakozókkal a hőmérséklet-érzékelő és a kipufogó-gyújtócső nyomáskülönbség-érzékelő közös csatlakozójának az összekötésére, személyautók kompressziós gyújtású, belső égésű, dugattyús motorjainak gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Kézi sebességváltó öntött alumínium házban keresztirányú beszereléshez: – legfeljebb 480 mm szélességű, – legfeljebb 400 mm magasságú, – legfeljebb 550 mm hosszúságú, – öt sebességfokozatú, – differenciálművel, – legfeljebb 250 Nm motornyomatékú, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Tengelykapcsoló-pedal elektronikus rögzítőfék-csatlakozással (EPB), küldőjel-funkcióval is, a következőkhöz: – az automatikus sebességtartó visszaállítása, – elektronikus rögzítőfék kioldása, – motorvezérlés indítása és leállítása üresjáratú leállási rendszer (ISG) mellett, személyjárművek gyártásához <sup>(1)</sup>	0 %	-	2024.12.31.
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hidrosztatikus sebességváltó: – egy hidraulikus szivattyúval és egy keréktengelyes differenciálművel, – ventilátor járókerékkel és/vagy ékszíjtárcsával is, a 8701 91 90 és a 8701 92 90 vtsz. alszámok alá tartozó vontatók gyártásához, amelyek fő funkciója megegyezik a fűkaszállóéval <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	2023.12.31.”

<sup>(1)</sup> A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámcode létrehozásáról szóló, 2013. október 9-i 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet (HL L 269., 2013.10.10., 1. o.) 254. cikkének megfelelően.