



Brüsszel, 2026. április 28.
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Intézményközi referenciaszám:
2026/0095 (NLE)

UD 113

JAVASLAT

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. április 27.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2026) 176 annex
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat A TANÁCS RENDELETE az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: COM(2026) 176 annex.

Melléklet: COM(2026) 176 annex



Brüsszel, 2026.4.27.
COM(2026) 176 final

ANNEX

MELLÉKLET

a következőhöz:

**Javaslat
A TANÁCS RENDELETE**

az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a 952/2013/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 56. cikke (2) bekezdésének c) pontjában említett, a Közös Vámtarifa szerinti autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló (EU) 2021/2278 rendelet módosításáról

MELLÉKLET

A melléklet a következőképpen módosul:

1. A következő sorszámú bejegyzéseket el kell hagyni: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
2. az alábbi bejegyzések az azonos sorszámú bejegyzések helyébe lépnek:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
„0.4080	ex 1517 90 99	30	Finomított mikrobiális olaj, amely — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék arachidonsavat és legfeljebb 5 tömegszázalék dokozahéxénsavat tartalmaz — növényi olajjal standardizálva	0 %	-	2026.12.31.
0.6144	ex 2835 10 00	50	Nátrium-hipofoszfít (CAS RN 7681-53-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú, vizes oldatban, legalább 55, de legfeljebb 65 tömegszázalék nátrium-hipofoszfít-tartalommal	0 %	-	2029.12.31.
0.6482	ex 2841 70 00	50	Vízmentes hexaammónium-heptamolibdát (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kálium-titán-oxid (CAS RN 12056-51-8) porított formában, legalább 99 %-os tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumíniumszilikát (CAS RN 1318-02-1) — legalább 94 tömegszázalék tisztaságú, — zeolitszerkezetű alumínium-foszfát-18-cal (AEI), és — legalább 90 %-os fázistisztaságú gépjármű-katalizátorok gyártásához használt réz-zeolit vagy bevonóréteg gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31.
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzol (CAS RN 462-06-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Klór-2-nitrobenzol (CAS RN 88-73-3), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.6257	ex 2906 19 00	80	4- <i>terc</i> -Butilciklohexanol (CAS RN 98-52-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propán-2,2-diil-bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-propoxi)benzol] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	2026.12.31.
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Metil-etilidén)bisz[3,5-dibróm-4-(2,3-dibróm-2-metil-propoxi)]-benzol (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	2030.12.31.
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantil)-4-brómanizol (CAS RN 104224-63-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31.
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7407	ex 2915 90 90	20	Metil-(R)-2-fluor-propionát (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	2027.12.31.
0.7542	ex 2915 90 90	25	Metil-oktanoát (CAS RN 111-11-5), metil-dekanoát (CAS RN 110-42-9) vagy metil-mirisztát (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	2029.12.31.
0.6003	ex 2915 90 90	27	Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetil-butiril-klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	2027.12.31.
0.8154	ex 2915 90 90	33	Etil-8-bróm-oktanoát (CAS RN 29823-21-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluorecetsav-anhidrid (CAS RN 407-25-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31.
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimetil-ortoformiát (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	2029.12.31.
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Klór-2,2-dimetilpropanoil klorid (CAS RN 4300-97-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2027.12.31.
0.4954	ex 2915 90 90	60	Etil-6,8-diklór-oktanoát (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	2030.12.31.
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexametilén-bisz[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)propionát] (CAS RN 35074-77-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluorometil)-benzamid (CAS RN 360-64-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-Benzizotiazol-3(2 <i>H</i>)-on-1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) vagy nátriumsója (CAS RN 128-44-9) vagy nátriumsó-dihidráta (CAS RN 6155-57-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bisz(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroxi-fenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidinium-hidrogén-karbonát (CAS RN 2582-30-1), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.8701	ex 2929 90 90	80	Nedves paszta vagy por — legalább 70 tömegszázalék <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenilhex-3-én-2,5-diil]- <i>bisz</i> (<i>N,N</i> -dimetil-kén-diamid))-tartalommal (CAS RN 1247119-27-2), — legfeljebb 30 tömegszázalék víztartalommal — és legalább 90 % szárazanyag-tisztaságú <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenilhex-3-én-2,5-diil]- <i>bisz</i> (<i>N,N</i> -dimetil-kén-diamid) vegyülettel (CAS RN 1247119-27-2)	0 %	-	2029.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bisz-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloxi)-fenol (CAS RN 2725-22-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2029.12.31.
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2026.12.31.
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Dietil-9H-tioxantén-9-on (CAS RN 82799-44-8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.8830	ex 3809 91 00	30	Antimon-pentoxid vizes keveréke az alábbi tartalommal: — legalább 46 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék antimon-pentoxid (CAS RN 1314-60-9), valamint — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék trietanolamin (CAS RN 102-71-6), vagy — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék trietanolamin-foszfát (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	2029.12.31.
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Ásványi olajok oldata (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 vagy ezek keverékei) az alábbi paraméterekkel: — dinonil-naftil-szulfonsav (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4, or 57855-77-3) bárium-, kalcium-, magnézium- vagy cinksóját legalább 25 tömegszázalékban, de legfeljebb 55 tömegszázalékban tartalmazza — C3-C24 karbonsavak keverékének (CAS RN 68990-37-4) bárium-, kalcium-, magnézium- vagy cinksóját legfeljebb 25 tömegszázalékban tartalmazhatja	0 %	-	2029.12.31.
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalizátor granulátum, kerék vagy gyűrű alakú struktúrák formájában — legalább 3 mm, de legfeljebb 10 mm átmérőjű, — legalább 8 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék ezüsttartalommal, — alumínium-oxid alapú hordozón, — egy vagy több promoterral	0 %	-	2029.12.31.
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonil-naftalin-diszulfonsav (CAS RN 60223-95-2), legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 65 tömegszázalék tartalommal, izobutanolos oldat formájában (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	2026.12.31.
0.6672	ex 3906 90 90	28	Keverék, amely — legalább 80 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék butil-akrilátból, etil-akrilátból, metil-akrilátból és allil-metakrilátból álló magháj szerkezetű polimert (CAS RN 73026-23-0), valamint — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-metakrilátból és etil-akrilátból álló kopolimert (CAS RN 9010-88-2) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 20 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is	0 %	-	2029.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.7949	ex 3920 61 00	40	Extrudált termoplasztikus polikarbonát fólia vagy film: — mindkét oldalán matt felületi textúrával, — vastagsága több mint 50 µm, de legfeljebb 200 µm, — szélessége legalább 800 mm, de legfeljebb 1 500 mm és — hossza legalább 300 m, de legfeljebb 2 500 m fényvisszaverő termékek gyártásához (1)	0 %	-	2030.12.31.
0.7196	ex 3926 90 97	77	Szilikon kioldógyűrű legalább 13,2 mm, de legfeljebb 17,2 mm belső átmérővel, legalább 2 500 db-os kiszerezésben, gépjárművek parkolássegítő érzékelő rendszereiben való használatra	0 %	p/st	2026.12.31.
0.8024	ex 5911 40 00	10	Nem szőtt textília poli(etilén-tereftalát) sodorva-hurkolt töltőanyagból: — méteráruban, hosszában vagy csak egyszerűen téglalap (beleértve négyzet) alakra vágva, — tömege legalább 160 g/m ² , de legfeljebb 300 g/m ² , — a DIN 60335-2-69 szabvány szerinti, legalább L szűrőosztályú szűrési hatékonysággal, — pliszírozható, az alábbi kezelésekkkel vagy azok nélkül: — politetrafluoretilén (PTFE) bevonatolás vagy borítás, — alumíniumrészecskéket tartalmazó bevonat, — foszforalapú égésgátló bevonat, — poliamid, poliuretán vagy fluortartalmú polimer nanoszál bevonat — expandált politetrafluoretilén (ePTFE) membrán	0 %	m ²	2029.12.31.
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Szilikon vagy műanyag billentyűzetek, amelyek a következőkből állnak: — közösleges fém alkatrészek, és — műanyagból készült alkatrészekkel is, — epoxigyanta üvegszállal vagy fával megerősítve, — nyomtatott vagy felületkezelt is, — elektromos vezetékkel is, — a billentyűzethez rögzített membránnal is, — egy- vagy többrétegű védőfilmmel is	0 %	p/st	2030.12.31.
0.8818	ex 8406 81 00	10	Ipari gőzturbina a következő jellemzőkkel: — kimenő teljesítménye legalább 40 MW, de legfeljebb 90 MW, — legfeljebb 165 bar nyomásra és legfeljebb 565 °C hőmérsékletre tervezve, — a friss gőz oldalán legfeljebb 30 bar hidraulikus szervóval működtetett, egyedi vezérlésű egy- vagy kétüléses szeleppel felszerelve	0 %	-	2029.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
0.8148	ex 8412 90 70	20	Alaplemez szélturbina hajtásláncának (sebességváltó, talapzatsapágó, rotortengely) rögzítésére és beállítására, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): — legalább 3,5 m, de legfeljebb 4,5 m hosszúságú, — legalább 2 m, de legfeljebb 4,2 m szélességű, — legalább 1 m, de legfeljebb 1,3 m magasságú, — legalább 11 tonna, de legfeljebb 21,5 tonna tömegű, — rögzítőfuratokkal legyezőhajtáshoz, — rögzítőperemmel sebességváltó-támaszhoz, — hajtásláncszereléssel, — különböző csavaraljzatokkal	0 %	p/st	2027.12.31.
0.8856	ex 8418 99 90	80	Hőcserélő típusú párologtató, amely rézvégi alumíniumcsövekből áll, alumíniumhűtőkkel lezárva: — mérete legalább 337 x 237 x 17 mm, de legfeljebb 868 x 399 x 78 mm, — teljes tömege legalább 236 g, de legfeljebb 1 750 g, — rögzített érzékelővel, — zajcsökkentővel is, — 2, 5 vagy 7 szabályozó- és tápcsatlakozóval, amelyek hőmérséklet-érzékelő típusú foglalatral végződnek, fűtőberendezéssel vagy anélkül, és biztosíték típusú foglalatral, a 8418 10, 8418 21 és 8418 40 alszám alá tartozó termékek gyártásához (1)	0 %	-	2029.12.31.
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektromos hajtórendszer gépjárművekhez, legfeljebb 315 kW kimenő teljesítménnyel: — váltó- (AC) vagy egyenáramú (DC) motorral, közlőművel is, — erősáramú elektronikával is	0 %	-	2026.12.31.
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transzformátor, legfeljebb 1 kVA vezérelhető teljesítménykapacitással, statikus áramátalakítók és a 8537 vtsz. alá tartozó árucikkek gyártásához (1)	0 %	-	2029.12.31.
0.8660	ex 8507 60 00	26	Modulok lítium-ferrofoszfát technológiával (LFP) készült elektromos akkumulátorok összeszerelésére: — legalább 670 mm, de legfeljebb 882 mm hosszúságú, — legalább 390 mm, de legfeljebb 655 mm szélességű, — legalább 110 mm, de legfeljebb 155 mm magasságú, — legalább 60 kg, de legfeljebb 165 kg tömegű és — legalább 11 300 Wh, de legfeljebb 29 360 Wh teljesítményű	1.3 %	-	2026.12.31.
0.6753	ex 8507 60 00	77	Újratölthető lítiumion-akkumulátorok a következő jellemzőkkel: — legalább 700 mm, de legfeljebb 2 820 mm hosszúság, — legalább 935 mm, de legfeljebb 1 660 mm szélesség, — legalább 85 mm, de legfeljebb 700 mm magasság, — legalább 250 kg, de legfeljebb 700 kg tömeg, — legfeljebb 175 kWh teljesítmény, — legalább 320 V, de legfeljebb 430 V névleges feszültség a 8701–8705 alszám alá tartozó járművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2026.12.31.

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.8841	ex 8537 10 91	75	Mikrovezérlővel felszerelt nyomtatott áramkörti kártya működtetési és/vagy vezérlési célokra — működtetőelemekkel, jelzőelemekkel és kijelzőkkel vagy ezek nélkül is, — legalább 5 V egyenáramú, de legfeljebb 24 V egyenáramú vagy legalább 220 V váltakozó áramú, de legfeljebb 400 V váltakozó áramú üzemi feszültségekhez, — házzal vagy anélkül a 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 alszámok alá tartozó háztartási készülékek gyártásához (1)	0 %	-	2029.12.31.
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Elektromos kábelköteg vagy kábel kormányrendszerhez, amelynek jellemzői: — 12 V névleges feszültségű, — mindkét végén csatlakozókkal és/vagy tömítő és elfordulásgátló funkciót biztosító speciális adapterrel van ellátva, — a gépjárművek kormányberendezés-házának felszerelésére szolgáló műanyag rögzítőpofákkal vagy azok nélkül is, gépjárművek szervokormány-rendszereinek gyártásához (1)	0 %	p/st	2029.12.31.
0.8292	ex 8708 95 99	50	Piroteknikai és akár hideg gáz hajtóanyagot tartalmazó légszákfelfújó patron gépjárművek biztonsági légszákjához, minden egyes szállítmányban legalább 1 000 darab	0 %	p/st	2026.12.31.
0.6572	ex 9002 11 00	85	Lencse, az alábbi tulajdonságokkal: — legalább 20°-os, de legfeljebb 220°-os vízszintes látómező, — legalább 1,16 mm, de legfeljebb 20 mm fókusz távolságú, — legalább f/1,2, de legfeljebb f/4 viszonylagos rekesznyílású és — legalább 5 mm, de legfeljebb 40 mm átmérőjű, CMOS járműre szerelt kamerák vagy IP hálózati kamerák gyártásához (1)	0 %	-	2029.12.31.

(1) A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ a 952/2013/EU rendelet 254. cikkének megfelelően.”;

3. 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	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
„0.9085	ex 1515 60 99	20	Finomított vagy félig finomított, de kémiaiilag nem módosított	0 %	-	2030.12.31.

			mikrobiális olaj, amely trigliceridek formájában — legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék arachidonsavat tartalmaz — legfeljebb 3 tömegszázalék dokoza-hexénsavat tartalmaz			
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluor-metánszulfonsav (CAS RN 1493-13-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-in-1-ol (CAS RN 107-19-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anizidin (CAS RN 536-90-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Dietoxiacetil)-3,5-difluor- <i>N</i> -metil-benzamid (CAS RN 3089027-90-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9010	ex 2928 00 90	68	Etil-hidrazinoacetát-hidroklorid (CAS RN 6945-92-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluor-pentil-karbamidotioát-metánszulfonát (1:1) (CAS RN 1107606-68-7), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimetioxoszulfónium-klorid (CAS RN 5034-06-0), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoxifenil)-boronsav (CAS RN 1414356-30-1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difeniltetrahidrofurán-3-il)-metanol (CAS RN 93651-75- 3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Metil-5-oxo-4,5-dihidro-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)- benzolszulfonsav (CAS RN 119-17-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9075	ex 2933 19 90	83	Izomerkeverék, amely legalább 97 tömegszázalékban tartalmaz két izomert — 2-(3,4-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)-borostyánkősav és — 2-(4,5-Dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-1-il)-borostyánkősav (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	2030.12.31.
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Klór-1-(4-piperidil)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9060	ex 2933 39 99	94	Ciántraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Jód-1 <i>H</i> -pirazolo[3,4- <i>d</i>]pirimidin-4-amin (CAS RN 151266- 23-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifosz-metil (ISO) (CAS RN 29232-93-7), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9058	ex 2933 69 80	38	Trisz({[1,1'-bifenil]-4-il})-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51- 8), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Klórpropil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allil-(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoilszulfanil-2- (dimetilkarbamoil)pirrolidin-1-karboxilát (CAS RN 141818-	0 %	-	2030.12.31.

			73-7), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú			
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6R,7R)-Benzhidril-3-hidroxi-8-oxo-7-(2-fenil-acetamido)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-én-2-karboxilát (CAS RN 54639-48-4), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzil-4-(oxetán-3-il)-piperazin-1-karboxilát (CAS RN 1254115-22-4), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadid-foszfát (INNM) dinátriumsó (CAS RN 24292-60-2), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6R-transz)-7-Amino-8-oxo-3-[[[1,2,5,6-tetrahydro-2-metil-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-il]-tio]-metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]okt-2-én-2-karbonsav (CAS RN 58909-56-1), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2030.12.31.
0.9056	ex 3204 17 00	32	C.I. Pigment Violet 23 színezék (CAS RN 215247-95-3) és azon alapuló készítmények legalább 70 tömegszázalék C.I. Pigment Violet 23 színezéktartalommal	0 %	-	2030.12.31.
0.9074	ex 3810 10 00	10	Ón- vagy cinkalapú, halogenidmentes, felületre rögzíthető technológiai forrasztópaszta: — legalább 87,5 tömegszázalék, de legfeljebb 90,1 tömegszázalék fémtartalommal, — legalább 210 °C ötvözetű szilárdosági hőmérsékletű, — legalább 178 Pa s, de legfeljebb 235 Pa s viszkozitású, — legfeljebb 40 µm, részecskeméretű, — legalább 3,15 tömegszázalék, de legfeljebb 3,5 tömegszázalék ezüsttartalommal (ónalapú paszta esetében) vagy legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 0,28 tömegszázalék ezüsttartalommal (cinkalapú paszta esetében), — legalább 2,55 tömegszázalék, de legfeljebb 2,71 tömegszázalék bizmuttartalommal is, — legalább 0,6 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék réztartalommal is	0 %	-	2030.12.31.
0.9073	ex 3815 12 00	40	A metaxilén izomerizációjával paraxilol és ortoxilol előállítására használt katalizátor, amely — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék alumínium-oxidot (CAS RN 1344-28-1) tartalmaz, — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 15 tömegszázalék alumínium-szilikátot (CAS RN 1327-36-2) tartalmaz, — legfeljebb 2 tömegszázalék platinát (CAS RN 7440-06-4) tartalmaz, — legfeljebb 2 tömegszázalék alumínium-klorid-hidroxidot (CAS RN 12042-91-0) tartalmaz, — legfeljebb 0,2 tömegszázalék hidrogén-szulfidot (CAS RN 7783-06-4) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9086	ex 3815 19 90	33	Porított formájú, szilícium-dioxid hordozóra rögzített fém-oxidok keverékéből álló katalizátor, összesen legalább 20 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék molibdén-, bizmut- és vastartalommal, akrilnitril gyártásához ⁽¹⁾	0 %	-	2030.12.31.
0.9062	ex 3824 99 96	38	Alacsony gázkibocsátású, hővezető szilikonpaszta: — kikeményítéskor legalább 3,45 W/(m·K), de legfeljebb 3,55 W/(m·K) hővezető képességű, — a folyamatos használat melletti minimális hőmérséklet-tartomány -60 °C és 200 °C közötti, — legalább 0,75 J/g·K, de legfeljebb 0,85 J/g·K hőkapacitású, — kikeményítéskor legalább 1010 Ω·m térfogati ellenállással	0 %	-	2030.12.31.

			rendelkezik, — legalább 30 kg-os tartályokba csomagolva			
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hidrogénezett poli(1-oktén) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	2030.12.31.
0.9078	ex 3907 29 20	63	Készítmény, amely — legalább 5 %, de legfeljebb 15 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6) és — legalább 85 tömegszázalék, de legfeljebb 95 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, 5-(2-(4-bisz(2-hidroxi-etyl)amino)-2-metilfenil)diazenil)-3-metil-2,4-tioféndikarbonitril-étert (2:1) (CAS RN 515857-23-5) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9079	ex 3907 29 20	65	Készítmény, amely — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, 2,2-[3-metil-4-[(4-metil-2-benzotiazolil)azo]fenil]imino]bisz[etanol]-étert (2:1) (CAS RN 229306-55-2) és — legalább 40 %, de legfeljebb 60 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9077	ex 3907 29 20	68	Készítmény, amely — legalább 90 tömegszázalék, de legfeljebb 99 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, etil-3-(4-(bisz(2-hidroxi-etyl)-amino)-fenil)-2-ciano-2-propenoát-étert (2:1) (CAS RN 152286-82-3) és — legalább 1 %, de legfeljebb 10 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9081	ex 3907 29 20	70	Készítmény, amely — legalább 50 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék oxiránt, oxiránnal alkotott metil-polimert, bisz(4-[bis(2-hidroxietyl)amino]fenil) (2-szulfofenil)metil-étert (4:1) (mononátriumsó tömb) (CAS RN 126042-89-5) és — legalább 30 %, de legfeljebb 50 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9082	ex 3907 29 20	73	Készítmény, amely — legalább 23 tömegszázalék, de legfeljebb 36 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, bisz(4-bisz(2-hidroxietyl)amino)fenil)(2-szulfofenil)metil-étert (4:1), (mononátriumsó tömb) (CAS RN 126042-89-5), — legalább 4 %, de legfeljebb 20 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6), — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, 2,2'-((3-metil-4-((4-metil-2-benzotiazolil)azo)fenil)imino)bisz[etanol]-étert (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 10 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, 5-(2-(4-(bisz(2-hidroxi-etyl)amino)-2-metil-fenil)-diazenil)-3-metil-2,4-tiofén-dikarbonitril-étert (2:1) (CAS RN 515857-23-5), valamint — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 25 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, etil-3-(4-(bisz(2-hidroxi-etyl)-amino)-fenil)-2-ciano-2-propenoát-étert (2:1) (CAS RN 152286-82-3) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.

0.9080	ex 3907 29 20	75	Készítmény, amely — legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék 2-metil-oxiránt, oxiránnal alkotott polimert, 2,2',2'',2'''-(szulfonil-bisz(4,1-fenilén)-2,1-diazendiil(3-metil-4,1-fenilén)nitrilo)tetrakisiz(etanol)-étert (4:1) (CAS RN 927432-39-1) és — legalább 20 %, de legfeljebb 40 % polietilén-polipropilén-glikolt (CAS RN 9003-11-6) tartalmaz	0 %	-	2030.12.31.
0.9001	ex 3919 90 80	57	Öntapadó, nyomtatott, polikarbonát fólia, ívelt is, a következő jellemzőkkel: — legalább 0,3 mm, de legfeljebb 0,4 mm vastagságú, — legkisebb méret: 63 mm x 15 mm, — legnagyobb méret: 278 mm x 117 mm, — darabonként legfeljebb 5 g tömegű, személygépkocsik kombinált műszerfalaiba történő beépítésre	0 %	-	2030.12.31.
0.9057	ex 3920 62 19	70	Poli(etilén-tereftalát) film tekercsekben a következő jellemzőkkel: — legalább 35 µm, de legfeljebb 75 µm vastagságú, — szakítószilárdsága gyártásirányban legalább 40 MPa, keresztirányban legalább 200 MPa, — szakadási nyúlása gyártásirányban legalább 400 %, keresztirányban legalább 30 %, — hőzsugorodása (90 °C-os vízben, 10 mp alatt) gyártásirányban legalább 0,49 %, keresztirányban legfeljebb 0,51 %, — dinamikus hőzsugorodása (55 °C és 70 °C között) keresztirányban legfeljebb 20 százalékpont, — fényáteresztése legalább 85 %, — homályossági aránya legfeljebb 6 %, — felületi feszültsége legalább 38 mN/m, — sűrűsége legalább 1,30 g/cm ³ , de legfeljebb 1,34 g/cm ³ , — a gyártó nyilatkozata szerinti tárolhatósága legalább 12 hónap	0 %	-	2030.12.31.
0.9055	ex 3921 19 00	53	Zárt cellás szilikonhab lemezek a következő tulajdonságokkal: — legalább 2,0 mm, de legfeljebb 4,8 mm vastagságú, — hőszigetelésük több mint 0,25 Km ² /W, de legfeljebb 0,4 Km ² /W (az ASTM-C518 szerint) — villamos szilárdságuk legalább 3,0 Kv/mm, de legfeljebb 3,8 Kv/mm (az ASTM-D149 szerint)	0 %	-	2030.12.31.
0.9048	ex 5401 10 14	10	Nagy szakítószilárdságú poliészterszálból készült magfonal, amelyet vágott poliészter szál vesz körül: — legalább 410 TPM, de legfeljebb 1 200 TPM sodrattal, — legalább 200 decitex, de legfeljebb 1 500 decitex lineáris sűrűségű, — legalább 46 cN/tex átlagos szakítószilárdságú, — szakadási nyúlása legalább 13 %, de legfeljebb 23 %, — perforált festőcsőre feltekerve, — a csővel együtt legalább 900 g tömegű	0 %	-	2030.12.31.
0.9003	ex 5402 20 00	07	Nagy szakítószilárdságú, többágú poliészter fonal: — a Z irányban végső sodrattal; — legalább 100 decitex, de legfeljebb 4 000 decitex lineáris sűrűségű, — legalább 64 cN/tex átlagos szakítószilárdságú, — szakadási nyúlása legalább 12 %, de legfeljebb 28 %, — 98 °C-on legalább 0 %, de legfeljebb 3,5 % zsugorodással, — legalább 0,9 kg fonallal perforált festőcsőre feltekerve, festésre kész	0 %	-	2030.12.31.
0.9063	ex 5503 90 00	40	Vágott szálak poli(etilén-tereftalát) maggal, polietilénnel teljesen körbezárva az alábbi tulajdonságokkal:	0 %	-	2030.12.31.

			<ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,60 decitex, de legfeljebb 1,60 decitex lineáris sűrűségű, — a vágott szál hossza legalább 37 mm, de legfeljebb 44 mm, — szakadási nyúlása legalább 80 %, — legalább 1 cN/tex szakítószilárdságú 			
0.8939	ex 5603 94 80	50	Tüvel lyuggatott, sodorva-hurkolt, nem szőtt textília, poli(vinil-alkohollal) egyedileg bevont poliamid szálakból, legalább 20, de legfeljebb 40 tömegszázalék poli(vinil-alkohol)-tartalommal, tömege legalább 400 g/m ²	0 %	-	2030.12.31.
0.9053	ex 6804 21 00	50	Csiszolóra, kerekítésre, fényezésre, illesztésre vagy vágásra alkalmas kerekek: <ul style="list-style-type: none"> — fémalpból és agglomerált szintetikus vagy természetes gyémántokból, — középen lyukkal is, — legfeljebb 870 mm külső átmérővel, félvezető lapkák gyártására szolgáló gépekhez ⁽¹⁾	0 %	-	2026.12.31.
0.8998	ex 6814 10 00	20	Szilikongyantával kötött flogopit csillámszalag üvegszövettel megerősített polietilén filmhez, <ul style="list-style-type: none"> — legalább 0,10 mm, de legfeljebb 1,60 mm vastagságú, — legalább 500 mm, de legfeljebb 1 200 mm szélességű, — a felhasznált csillám tömege legalább 80 g/m², de legfeljebb 165 g/m², — szakítószilárdsága legalább 110 N/cm, de legfeljebb 130 N/cm 	0 %	-	2030.12.31.
0.9059	ex 7002 20 90	10	Henger alakú üveg előforma nagy tisztaságú szilícium-dioxidból (kvarcból) készült üvegből: <ul style="list-style-type: none"> — alacsony veszteségű optikai szálak gyártására szánt, germániummal adalékolt kvarcüvegből készült optikai maggal: — legfeljebb 2 500 mm hosszúságú, — legalább 115 mm, de legfeljebb 139 mm átmérőjű, — egyik oldalán kúpos véggel — másik oldalán egy 25,4 mm átmérőjű fogantyúval, amelynek vége alumínium-oxidál van bevonva 	0 %	-	2030.12.31.
0.9054	ex 7019 61 00	60	Rugalmas prepreg lapok vagy tekercsek formájában, <ul style="list-style-type: none"> — módosított epoxigyantából, beágyazott üvegszövettel, — halogénezett égésgátló anyagok nélkül — a TMA szerinti legalább 145 °C, de legfeljebb 200 °C üvegesedési hőmérséklettel (ASTM E1545) — az IPC-4101/128, 130, 153 vagy 154 szerint meghatározva 	0 %	-	2030.12.31.
0.9087	ex 7410 21 00	65	Lemezek vagy lapok, <ul style="list-style-type: none"> — amelyek legalább egy réteg módosított epoxigyantával impregnált üvegszálak szövetből állnak, halogénezett égésgátló anyagok használata nélkül, — egyik vagy mindkét oldalán legfeljebb 0,15 mm vastagságú rézfóliával bevonva — és a TMA szerinti legalább 145 °C, de legfeljebb 280 °C üvegesedési hőmérséklettel, az IPC-4101/128, 4101/130, IPC-4101/153 vagy 4101/154 szerint 	0 %	-	2030.12.31.
0.9049	ex 8110 90 00	10	Antimon-berillium pellet, amely: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 20 %, de legfeljebb 25 % berilliumot (CAS: 7440-41-7) tartalmaz — legalább 77 %, de legfeljebb 83 % etanolt (CAS: 7440-36-0) tartalmaz 	0 %	-	2030.12.31.
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetikus kompresszor R290 hűtőközeghez, hűtőszekrények	0 %	-	2030.12.31.

			és fagyasztók gyártásához: — legfeljebb 0,4 kW teljesítményű, — 190–210 ml kenőanyaggal előre feltöltve, — a szívó- és megmunkálósó belső átmérője 6,40 mm és 6,60 mm közötti, — a kifolyósó belső átmérője 4,80 mm és 5,00 mm közötti, — kommutátor nélküli egyenáramú motorral hajtott, — hűtési kapacitása 3 000 fordulat/perc fordulatszámra 340–360 W (ASHRAE LBP), — lökettérfogata 6,5–7,5 cm ³ , — fordulatszám-tartománya 1 600–4 200 fordulat/perc (1)			
0.9045	ex 8414 59 35	50	Egyenáramú motorral hajtott centrifugális ventilátor a következő jellemzőkkel: — legalább 8 V, de legfeljebb 13 V névleges feszültségű, — névleges maximális fordulatszáma legalább 1 400 fordulat/perc, de legfeljebb 1 950 fordulat/perc, — a ventilátorlapátok tengelyének helyzete vízszintes vagy függőleges, — legfeljebb 10 másodperc erősítési idővel, — legalább 30 cm, de legfeljebb 50 cm hosszúságú kábel, RAST 2,5 csatlakozóval, — legalább 0,7 W, de legfeljebb 3,5 W névleges teljesítménnyel, — a sebesség nyomon követésére szolgáló fordulatszámérő vagy visszacsatolási jel	0 %	p/st	2030.12.31.
0.9044	ex 8418 99 90	70	Háztartási készülékek teljes egészében A3102, A3003, A4045 vagy A4343 alumíniumból készült, hőcserélő típusú kondenzátora, amely két függőleges csőből áll, és vízszintesen helyezkedik el közöttük 16 párhuzamos, lamellákkal ellátott sík cső a következő jellemzőkkel: — egy függőleges cső bemeneti és kimeneti csövekkel, — legalább 297 mm, de legfeljebb 373 mm szélességű, — legalább 154 mm, de legfeljebb 158 mm magasságú, — legalább 17 mm, de legfeljebb 23 mm mélységű, — a kondenzátormagon belüli lamellacsomag felületi simaság térése kisebb, mint 2 mm, — legalább 224 g, de legfeljebb 283 g tömegű	0 %	-	2030.12.31.
0.9023	ex 8483 30 80	30	Kommutátor végpajzsa (csapágyház sikló tengelyes csapágygal) személygépkocsik és haszongépjárművek indítómotorjaihoz — nagynyomású precíziós présöntési technológiával gyártva, — alumíniumötvözetből (EN AC-46000 vagy EN AC-46000 S, a DIN EN 1706 és a GB/T 16116 szabvány szerint), — szinterezett síkcsapágyas	0 %	-	2030.12.31.
0.9040	ex 8483 50 80	50	Fémből készült szimpla vagy dupla csiga: — DC03 acélból vagy hasonló ötvözetlen acélból vagy forgácsolható acélból, — legalább 67 mm, de legfeljebb 145 mm átmérőjű, — csapágy- vagy kulcsrögzésre tervezett belső furattal	0 %	-	2030.12.31.
0.9039	ex 8483 50 80	60	Fémből készült tripla csiga: — DC03 acélból vagy hasonló ötvözetlen acélból vagy forgácsolható acélból, — legalább 60 mm, de legfeljebb 130 mm átmérőjű, — csapágyrögzésre tervezett belső furattal	0 %	-	2030.12.31.
0.9025	ex 8483 60 80	20	Szabadonfutó tengelykapcsoló személygépjárművek és haszongépjárművek indítómotorjaihoz a következő jellemzőkkel: — teljes hossza legalább 49,4 mm, de legfeljebb 210 mm, — az indítómotor fogaskerekén legalább 9, de legfeljebb 16	0 %	-	2030.12.31.

			fog található			
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Kefe nélküli, váltakozó áramú, szinkron elektromotorok állandó mágnessel, a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 1 000 W, de legfeljebb 1 400 W kimenő teljesítményű, — elsősorban (a GB/T 13560-2017 szabvány szerint) praeodímium-neodímium-vas-bórból álló állandó mágnesek által generált 8 pólusú rotor rozsdamentes acél burkolattal, — a motormágnestengely-vég külső átmérője legalább 10 001 mm, de legfeljebb 10 007 mm, — 37,00 mm sugarú körben egymástól 30,00°-ra elhelyezkedő motorcsatlakozók, — ADC12 vagy EN AC46000 alumíniumötvözet-öntvényből készült, alumínium-szilícium-réz összetételű motorház (a JIS H5302-2000 vagy az EN 1706 szabvány szerint), — a visszaható elektromotoros erőállandó (back EMF) (Ke) értéke legalább 0,0265 V-sec/rad, de legfeljebb 0,0293 V-sec/rad, — a visszaható elektromotoros erő (EMF) 5. harmonikus frekvenciája (az alapharmonikus frekvencia) legfeljebb 0,4 %-a, és a 7. harmonikus frekvenciája (az alapharmonikus frekvencia) legfeljebb 0,2 %-a, — legalább 33,49 µH, de legfeljebb 37,01 µH szinkron induktivitással, — a nyomatéklüktetés legfeljebb 15 mNm, — a súrlódási nyomaték környezeti hőmérsékleten legfeljebb 20 mNm, — a maximális hőmérséklet a motor működése közben legfeljebb 200 °C, — a motortengelyen fogaskerékkel vagy anélkül 	0 %	p/st	2030.12.31.
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Gépjárművek elektromos légkondicionáló kompresszorai villanymotor-forgórészének lemezelt acélmagja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 65 mm, de legfeljebb 80 mm külső átmérőjű, — legalább 15 mm, de legfeljebb 25 mm belső átmérőjű, — legalább 30 mm, de legfeljebb 45 mm magasságú, — legalább 0,5 kg, de legfeljebb 0,8 kg tömegű, — tekerceslés nélkül 	0 %	-	2030.12.31.
0.9019	ex 8503 00 20	30	<p>Gépjárművek elektromos légkondicionáló kompresszorai villanymotor-állórészének lemezelt acélmagja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 90 mm, de legfeljebb 120 mm külső átmérőjű, — legalább 65 mm, de legfeljebb 80 mm belső átmérőjű, — legalább 30 mm, de legfeljebb 45 mm magasságú, — legalább 0,7 kg, de legfeljebb 1,2 kg tömegű, — tekerceslés nélkül 	0 %	-	2030.12.31.
0.9021	ex 8503 00 98	45	<p>Személygépkocsik és haszongépjárművek indítómotorjában használt villanymotor forgórésze a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 52 mm, de legfeljebb 80 mm belső átmérőjű, — legalább 2 mm, de legfeljebb 4 mm átmérőjű kommutátor-rézszal 	0 %	-	2030.12.31.
0.9026	ex 8511 90 00	20	<p>Hajtásoldali végpajzs személygépkocsik és haszongépjárművek indítómotorjaihoz és generátoraihoz</p> <ul style="list-style-type: none"> — nagynyomású precíziós présöntési technológiával gyártva, — alumíniumötvözetből (az EN 1706 szabvány szerinti minőség, AC-47100 vagy AC-47100 S vagy AC-46000 vagy AC-46000 S vagy AC-44300), — csapágyazással vagy anélkül 	0 %	-	2030.12.31.
0.9022	ex 8511 90 00	30	<p>Kommutátor személygépjárművek és haszongépjárművek indítómotorjaihoz a következő jellemzőkkel:</p>	0 %	-	2030.12.31.

			<ul style="list-style-type: none"> — legalább 27,7 mm, de legfeljebb 44,6 mm hosszúságú, — esernyő- vagy dobszerű kialakítással 			
0.9043	ex 8516 80 80	10	<p>Hármas hurkos kialakítású elektromos fűtőellenállás:</p> <ul style="list-style-type: none"> — főként AISI 316L rozsdamentes acélból, — 230 V névleges feszültségű, — 2 000 W névleges teljesítményű, — a fűtőelem teljes hossza legalább 217 mm, de legfeljebb 223 mm, — a fűtőelem működési hossza legalább 169,5 mm, de legfeljebb 174,5 mm, — a rögzítőperem-átmérő legalább 28 mm, de legfeljebb 32 mm, — a fűtőelem hajlítási sugara 10,75 mm, — olvadóbiztosítékokkal felszerelve, — beépített NTC-érzékelő nélkül, — nikkelbevonatú csatlakozótível és csatlakozóval 	0 %	-	2030.12.31.
0.9014	ex 8544 30 00	23	<p>Nagyfeszültségű, egymagos akkumulátor-tápkábel, amely a következőkkel van felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nagyfeszültségű csatlakozó, — fémből készült lapos fül műanyag házban elhelyezett, fűzőlyukkal, — három vagy több műanyag rögzítőkapocs <p>hibrid és elektromos járművek újratölthető akkumulátorainak gyártásához⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030.12.31.
0.9000	ex 8544 30 00	33	<p>Akkumulátormodulok biztonsági paramétereinek továbbítására szolgáló kábelkötég, amely a következőkkel van felszerelve:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bemeneti és kimeneti csatlakozók, — három vagy több műanyag rögzítőkapocs <p>hibrid és elektromos járművek újratölthető akkumulátorainak gyártásához⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030.12.31.
0.9002	ex 8544 30 00	43	<p>Nagyfeszültségű akkumulátorkábel-szerelvény, amely a következőkből áll:</p> <ul style="list-style-type: none"> — egymagos, lapos füllel végződő nagyfeszültségű kábel, — olvadóbiztosíték legalább 10 A, de legfeljebb 400 A elektromos áramhoz, — lapos rézvezeték lapos füllel lezárt felületi szigeteléssel, — három vagy több műanyag saruval, <p>hibrid és elektromos járművek újratölthető akkumulátorainak gyártásához⁽¹⁾</p>	0 %	-	2030.12.31.
0.9027	ex 8547 90 00	10	<p>Lítiumionakkumulátor-modul csillámból készült, egyedi formára alakított, felső és oldalsó tűzvédelmi alkatrésze, a következő jellemzőkkel:</p> <ul style="list-style-type: none"> — legalább 480,0, de legfeljebb 630,0 mm hosszúságú, — legalább 78,0, de legfeljebb 233,0 mm szélességű és — legalább 0,75, de legfeljebb 2,50 mm vastagságú 	1.85 %	-	2026.12.31.
0.9038	ex 8548 00 90	45	<p>Elektromágneses interferenciaszűrő, amelynek rendeltetése, hogy az elektromos vezetékéből kiszűrje a vezetett elektromágneses interferenciát,</p> <ul style="list-style-type: none"> — névleges feszültsége 250 V AC, — névleges áramerőssége legfeljebb 15 A, — üzemi frekvenciája 50/60 Hz, — villamos szilárdsága 1 500 V AC 1 percen át, — 470 kΩ ellenállású Bleeder-ellenállással, — három varisztort tartalmaz: egy 680 V névleges feszültségű, egy 910 V névleges feszültségű és egy 1 800 V névleges feszültségű egységet, a tűrés mindegyiknél ± 10 %, — M8 csavarral felszerelve, 93 kgf/cm átlagos szakítóerővel 	0 %	-	2030.12.31.

0.9033	ex 8708 94 99	80	Üres szerelvényes csigahajtómű, amely egy szénacél agyból (a GB/T 699 szerinti 25-ös minőség vagy a DIN EN 10277 szerinti 11Smn30 minőség) és egy 6/12-es öntött poliamid gyűrűből áll, a következő jellemzőkkel: — külső átmérője legalább 97,35 mm, de legfeljebb 102,65 mm, — belső átmérője legalább 27,91 mm, de legfeljebb 27,93 mm, — az agy magassága legalább 11,75 mm, de legfeljebb 12,00 mm, — teljes magassága legalább 16,00 mm, de legfeljebb 18,00 mm	0 %	-	2030.12.31.
0.9029	ex 8708 99 97	27	Magneto-reológiai motorállványokban az ütések csökkentésére, valamint személygépkocsikban szigetelésre és csillapításra használt belső pólusú elektromágnesmag: — fémposzterelvényből, — legfeljebb 90,95 mm átmérőjű, — teljes magassága 24,5 mm, — tömítőanyaggal impregnálva, — cinkbevonattal	0 %	-	2030.12.31.
0.9030	ex 9401 99 20	30	A retesz ülérendszer moduljai lehetővé teszik az ülések véletlenszerű, független helyzetben történő elmozdítását, reteszelését és kioldását a sínek mentén: — beépített biztonsági reteszelő mechanizmussal, — kazettás architektúrával csavarkötéseken keresztül az üléssel való integrációhoz, — öntött magnéziumötvözetből készült házzal, — zajcsillapító rendszerrel, — összeköttetés az autós sínrendszerekkel, — elektronikus vezérlőegység nélkül, — félvezetők nélkül, — legalább 1 475 g, de legfeljebb 1 619 g tömegű	0 %	-	2030.12.31.

(1) A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ a 952/2013/EU rendelet 254. cikkének megfelelően.”
