



Az Európai Unió  
Tanácsa

Brüsszel, 2021. április 30.  
(OR. en)

---

---

Intézményközi referenciaszám:  
2021/0112(NLE)

---

---

8358/21  
ADD 1

UD 132

## JAVASLAT

---

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2021. április 29.
Címzett:	Jeppé TRANHOLM-MIKKELSEN, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	COM(2021) 217 final
Tárgy:	MELLÉKLET a következőhöz: Javaslat – A TANÁCS RENDELETE az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról

---

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a COM(2021) 217 final számú dokumentumot.

---

Melléklet: COM(2021) 217 final



EURÓPAI  
BIZOTTSÁG

Brüsszel, 2021.4.29.  
COM(2021) 217 final

ANNEX

**MELLÉKLET**

**a következőhöz:**

**Javaslat**

**A TANÁCS RENDELETE**

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

## MELLÉKLET

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

1. A következő sorszámú bejegyzéseket el kell hagyni: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 és 0.5470;
2. az alábbi bejegyzések az azonos sorszámú bejegyzések helyébe lépnek:

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
„0.3341	ex 1515 90 99	92	Finomított vagy félig finomított növényi olaj, legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 57 tömegszázalék arakidonsav- vagy legalább 35 tömegszázalék, de legfeljebb 50 tömegszázalék dokozahexaénsav-tartalmú	0 %	-	2023.12.31
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propán-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietil-ortoformiát (CAS RN 122-51-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.3468	ex 2916 13 00	40	Cink-dimetakrilát (CAS RN 13189-00-9), por formában, legalább 99 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék stabilizátorral	0 %	-	2023.12.31
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofosz-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.4298	ex 2930 20 00	40	Proszulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2022.12.31
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2023.12.31
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Benziladenin (CAS RN 1214-39-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2021.12.31
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3a,R,12bR)-11-klór-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oxepino[4,5-c]pirrol-1-on (CAS RN 129385-59-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2024.12.31
0.7975	ex 3801 10 00	30	Mesterséges grafit porított formában (CAS RN 7782-42-5): — felületi bevonattal is, — a d50 érték által kifejezett részecskemérete 15 µm (± 4), — a fajlagos felületi területe (BET-tel mérve) kevesebb, mint 3,5 m <sup>2</sup> /g, — rázás utáni sűrűsége: 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5), — fajlagos kisülési kapacitása 348 mAh/g (± 13), — kezdeti hatásfoka 93,0 % feletti	1.8 %	-	2021.12.31
0.4459	ex 3919 90 80	83	Fényvisszaverő- vagy diffúzorlemezek tekercsben: — ablaküvegre történő ragasztásra ultraibolya vagy infravörös hőszugárzás elleni védelemhez, vagy — egyenletes fényáteresztéshez és -szóráshoz, LCD-modulokhoz	0 %	-	2022.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5139	ex 3920 10 89	55	Etilén-vinil-acetát (EVA) film: — dombornyomású hullámokkal ellátott kidomborodó felületű, — nem rétegelt, — nem keresztkötésű, és — több mint 0,3 mm vastagságú	0 %	-	2021.12.31
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaxiális, koextrudált film: — 3–5 rétegből áll, — minden réteg főként polipropilénből és/vagy polietilénből áll, — minden réteg legfeljebb 10 tömegszázalék más polimert tartalmaz, — magrétegében titán-dioxid-tartalommal is, — legfeljebb 75 µm teljes vastagságú	0 %	-	2022.12.31
0.2546	ex 6903 90 90	40	Szilícium-karbid reaktorcsövek és tartóelemek, amelyek maximális üzemi hőmérséklete legalább 1370 °C	0 %	-	2023.12.31
0.8028	ex 6909 19 00	40	Gépjármű-üzemanyagrendszerek kerámia-szén szűrőbetétei vagy adszorpciós betétei, az alábbi jellemzőkkel: — sajtolt égetett kerámia kötőanyagú, sokcellás (multicelluláris) hengeres szerkezettel, — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 70 tömegszázalék aktív szénnel, — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék kerámia kötőanyag-tartalmúak, — legalább 29 mm, de legfeljebb 41 mm átmérőjűek, — legfeljebb 150 mm hosszúságúak, — legalább 800 °C hőmérsékleten kiegészítve	0 %	p/st	2025.12.31
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Vas-, acél- és/vagy cinkötvözet súlyok: — legfeljebb 500 gramm tömegű és legfeljebb 107 mm x 107 mm x 11 mm méretű, — más anyagokból készült (alkat)részekkel is, — más fémekből készült (alkat)részekkel is, — felületkezeltek is, — nyomtatottak is, távvezérlők gyártásához használatosak	0 %	-	2025.12.31
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel: — legalább 99,98 % alumínium-tartalmú, — legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, — kocka alakú textúrával, nagyfeszültségű maratáshoz használatos	3.7 %	-	2021.12.31
0.7966	ex 8104 19 00	10	Megmunkálatlan magnézium, legalább 90 tömegszázalék, de legfeljebb 99,7 tömegszázalék magnéziumtartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnéziumpor: — több mint 99,5 tömegszázalék tisztaságú, és — legfeljebb 0,8 mm részecskeméretű	0 %	-	2025.12.31
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Alumíniumból készült elgőzöltető gépjárművek légkondicionáló berendezéseinek gyártásához (1)	0 %	p/st	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.6858	ex 8501 10 99	64	Egyenáramú (DC) motor a levegő-fójtószelepben és a kipufogógáz-visszavezető (EGR) szelepben a gázáram beállítására szolgáló csappantyú szöghelyzetének vezérlésére: — IP69 behatolás elleni védelem (IP) szabvánnyal, — legfeljebb 6 500 rpm fordulatszámú terhelés nélkül, — 12,0 V (+/- 0,1) névleges feszültségű, — legalább -40 °C, de legfeljebb +165 °C közötti hőmérséklet-tartományú, — közlőfogaskerékkel is, — motormeghajtó-csatlakozóval is, — karimával is, — legfeljebb 40 mm átmérőjű (karima nélkül), — legfeljebb 90 mm összmagasságú (az alapzattól a közlőfogaskerékig)	0 %	-	2021.12.31
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Gépjárműipari felhasználásra alkalmas, kefe nélküli állandó gerjesztésű egyenáramú motor: — legfeljebb 4 100 rpm megadott fordulatszámú, — legalább 400 W, de legfeljebb 1,3 kW kimenő teljesítményű (12 V feszültségen), — legalább 85 mm, de legfeljebb 200 mm peremátmérőjű, — legfeljebb 335 mm hosszúságú, a tengely elejétől a külső végződésig mérve, — legfeljebb 265 mm hosszúságú házzal, a peremtől a külső végződésig mérve, — legfeljebb két részből álló (az elektromos alkatrészeket magában foglaló alapház és legalább 2, de legfeljebb 11 furatú perem), nyomásos öntésű alumínium vagy acéllemez házzal, egybeépített tömítéssel is (horony egy O-gyűrűvel és zsírral), — egyszerű T-fog kivitelezéssel és egyszerű tekercseléssel, 9/6 vagy 12/8 topológiával készült státorral, és — felületi mágnesekkel, — elektronikus szervokormány-vezérlővel is, — szíjhajtással is, — rotorhelyzet-érzékelővel is	0 %	-	2025.12.31
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prizmás lítium-ion elektromos akkumulátor: — legalább 120,0 mm, de legfeljebb 305,0 mm szélességű, — legalább 12,0 mm, de legfeljebb 67,0 mm vastagságú, — legalább 72,0 mm, de legfeljebb 126,0 mm magasságú, — legalább 3,6 V, de legfeljebb 3,75 V névleges feszültségű, és — legalább 6,9 Ah, de legfeljebb 265 Ah névleges teljesítményű, újratölthető elektromos járművek telepeinek gyártásához (1)	1.3 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
0.5356	ex 8507 60 00	75	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor: — fémburkolattal, — legalább 147,85 mm, de legfeljebb 173,15 mm hosszúságú, — legalább 17,4 mm, de legfeljebb 21,1 mm szélességű, — legalább 90,85 mm, de legfeljebb 95,15 mm magasságú, — legalább 3,3 V, de legfeljebb 3,65 V névleges feszültségű, és — legalább 17,5 Ah névleges teljesítményű	1.3 %	-	2021.12.31
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 vagy hat sebességfokozatú, — differenciálművel, — legfeljebb 400 Nm motornyomatékú, a 8703 vtsz. alá tartozó gépjárművek gyártásához (1)	0 %	-	2024.12.31
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel: — magassága több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, — szélessége több, mint 10 mm, de legfeljebb 250 mm, — hossza több, mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabványon alapuló) alumíniumötvözetből, a következő tulajdonságokkal: — belső porozitás legfeljebb 1 mm, — külső porozitás legfeljebb 2 mm, — Rockwell-keménység legalább HRB 10, gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos	0 %	p/st	2024.12.31
0.7101	ex 9001 10 90	40	Száloptikai lapok: — nem bevontak és nem festettek, — legalább 30 mm, de legfeljebb 234,5 mm hosszúságúak, — legalább 7 mm, de legfeljebb 28 mm szélességűek, — legalább 0,5 mm, de legfeljebb 3 mm magasságúak, fogászati röntgenrendszerekben használatosak	0 %	-	2021.12.31
0.7590	ex 9002 11 00	18	Lencseszerelvény fémből vagy műanyagból készült henger alakú borításból és optikai elemekből: — legfeljebb 120 fok horizontális látószögű, — legfeljebb 105 fok diagonális látószögű, — legfeljebb 7,50 mm fókusztávolságú, — legfeljebb F/2,90 relatív rekesznyílású, — legfeljebb 22 mm átmérőjű	0 %	-	2023.12.31

(1) A váموk felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unióس Vámkódeх 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.”

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	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8144	ex 2710 12 25	20	C6 alifás szénhidrogének (CAS RN 92112-69-1) keveréke, amely legalább 60 tömegszázalék, de legfeljebb 80 tömegszázalék n-hexánt (CAS RN 110-54-3) tartalmaz: — fajlagos tömege legalább 0,666, de legfeljebb 0,686, — az összes karbonilvegyület-tartalma kevesebb mint 1 ppm, — összes acetilénvegyület-tartalma kevesebb mint 2 ppm	0 %	-	2025.12.31
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bróm-4-( <i>transz</i> -4-propilciklohexil)benzol (CAS RN 86579-53-5), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bróm-4-( <i>transz</i> -4-etilciklohexil)benzol (CAS RN 91538-82-8), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i> )-Oxirán-2-il]metil-3-nitrobenzolszulfonát (CAS RN 115314-17-5), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akrilaldehid (CAS RN 107-02-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8147	2912 42 00		Etil-vanillin (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehid)	0 %	-	2025.12.31
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propilciklohexán-1-on (CAS RN 40649-36-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8146	ex 2915 90 70	23	Ón-bisz(2-etilhexanoát) (CAS RN 301-10-0), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentánkarbonsav (CAS RN 3400-45-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibrómfenil)-ecetsav (CAS RN 203314-28-7), legalább 98,0 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8044	ex 2918 19 98	60	( <i>R</i> )-Terc-butil-2'-(1-hidroxietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboxilát (CAS RN 1246560-92-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metil-5-oxo-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]annulén-2-karboxilát (CAS RN 150192-89-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Bróm-5-metoxibenzoosav (CAS RN 22921-68-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i> )-Propán-1,2-diamin-dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Diállilpropán-1,3-diamin-dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bisz-(9,9-dimetilfluorén-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxi-butándisav (2:1) (CAS RN 54940-97-5), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoilamino)-pentánsav; 2-hidroxi-butándisav (1:1) (CAS RN 70796-17-7), legalább 98,5 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietil-acetamidomalónát (CAS RN 1068-90-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(Terc-butoxikarbonil)-L-lizin-metilészter-hidroklorid (CAS RN 2389-48-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Klór-N-[1-(4-klór-3-fluorfenil)-2-metilpropán-2-il]-acetamid (CAS RN 787585-35-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-klór-3-fluorfenil)-5-oxopentánsav (CAS RN 1141-23-7), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin-acetát (CAS RN 3473-63-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometilidén(dimetil)-azánium-bromid (CAS RN 24774-61-6), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoxiammónium-klorid vizes oldata (CAS RN 593-56-6), amely: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metoxiammónium-kloridot, — legfeljebb 4 tömegszázalék sósavat tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Metoxi-3-oxopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinium-bromid (CAS RN 106966-25-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil-(2S)-2-amino-3-[3-(metánszulfonilfenil)]-propanoát-hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Ciano-4-(3-(1-hidroxi-2-metilpropán-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etánszulfonil)-2-metoxibenzoészav (CAS RN 71675-87-1), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrión (ISO) (CAS RN 104206-82-8) nedves pogácsa vagy nedves paszta formában: — legalább 74 tömegszázalék, de legfeljebb 87 tömegszázalék tisztaságú és — legfeljebb 23 tömegszázalék víztartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.8051	ex 2931 90 00	23	Ixazomib-citrát (INN) (CAS RN 1239908-20-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vám-tétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoxi(3-izocianátpropil)-szilán (CAS RN 24801-88-5), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Benzofurán-6-karboxilsav (CAS RN 77095-51-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jód-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)- etanon (CAS RN 1269440-49-4), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoxifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro- 2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) – monooxalát, a szabad bázis legalább 70 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9), legalább 90 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butil-(3R)-3-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karboxilát (CAS RN 1971921-33- 1), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril- monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(Terc-butoxikarbonil)-5,7-diklór-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin- 6-karboxilsav (CAS RN 851784-82-2), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klórpirimidin (CAS RN 1722-12-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4,5-dihidro-2H- piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triazol (CAS RN 288-88-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formil-2,4-dimetil-1H-pirrol-3- karboxilsav (CAS RN 253870-02-9), legalább 96 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metilindolin (CAS RN 6872-06-6), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenil]-3-il-9'-[1,1'-bifenil]-4-il-3,3'-bi-9H- karbazol (CAS RN 1643479-47-3), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pirazindikarbonsavanhidrid (CAS RN 4744-50-7), legalább 95 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Klór-3-szulfamoilbenzoesav (CAS RN 1205-30-7), legalább 97 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Keverék, amely: — legalább 30 tömegszázalék, de legfeljebb 40 tömegszázalék metil-vinil-éter-monobutil-maleát-kopolimert (CAS RN 25119-68-0), — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék metil-vinil-éter-monoetil-maleát-kopolimert (CAS RN 25087-06-3), — legalább 40 tömegszázalék, de legfeljebb 55 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), — legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 7 tömegszázalék bután-1-olt (CAS RN 71-36-3) tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.8083	ex 3824 99 92	92	Oldat, amely a következőkből áll: — 50 (± 2) tömegszázalék nátrium-mentolát (CAS RN 19321-38-1), és — 50 (± 2) tömegszázalék könnyű alifás lakkbenzin (ásványolaj) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	2025.12.31
0.8121	ex 3824 99 92	93	Oldat, amely legfeljebb 15 tömegszázalék lítium-hexafluorfoszfátot (CAS RN 21324-40-3) tartalmaz etilén-karbonát (CAS RN 96-49-1), dimetil-karbonát (CAS RN 616-38-6) és etil-metil-karbonát (CAS RN 623-53-0) keverékében, adalékként szerves karbonátszármazékokat tartalmaz	3.2 %	-	2021.12.31
0.8062	ex 3824 99 93	51	Trisz(hidroximetil)-foszfin-oxid (CAS RN 1067-12-5), legalább 85 tömegszázalék tisztaságú	0 %	-	2025.12.31
0.8122	ex 3824 99 96	68	Lítium-nikkel-dioxid (CAS RN 12325-84-7), amely: — kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-hidroxidot (CAS RN 1310-65-2), — kevesebb mint 5 tömegszázalék lítium-karbonátot (CAS RN 554-13-2), és — kevesebb mint 15 tömegszázalék nikkel-oxidot (CAS RN 11099-02-8) tartalmaz	3.2 %	-	2021.12.31
0.8125	ex 3902 30 00	20	Sztirol és izoprén hidrogénezett blokk-kopolimere (CAS RN 68648-89-5), kevesebb mint 37 tömegszázalék sztiroltartalmú	0 %	-	2025.12.31
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vizes oldat, amely: — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 20 tömegszázalék vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid és 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimerből (CAS RN 306769-73-3), — legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószerből áll	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinilpirrolidon, vinil-kaprolaktám és dimetilaminoetil-metakrilát kopolimere (CAS RN 102972-64-5) szilárd formában vagy vizes oldatban, amely: — legalább 27 tömegszázalék, de legfeljebb 33 tömegszázalék kopolimert, — legfeljebb 1,5 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5), — legfeljebb 1 tömegszázalék tartósítószeret tartalmaz	0 %	-	2025.12.31
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vizes oldat, amely: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 35 tömegszázalék vinil-kaprolaktám, vinil-pirrolidon, N,N-dimetilaminopropil-metakrilamid és 3-(metakriloilamino)propillaurildimetilammónium-klorid kopolimert (CAS RN 748809-45-2), — legalább 10 tömegszázalék, de legfeljebb 16 tömegszázalék etanolt (CAS RN 64-17-5) tartalmaz terc-butil-alkohollal (CAS RN 75-65-0) és/vagy denatónium-benzoáttal (CAS RN 3734-33-6) denatúrálva is	0 %	-	2025.12.31
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinilpirrolidon, akrilsav és dodecil-metakrilát kopolimere (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	2025.12.31
0.8097	ex 3910 00 00	75	80 % dimetilsziloxán, 10 % metil-metakrilát és 10 % butil-akrilát kopolimere fehér por formájában	0 %	-	2025.12.31
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Csővek: — legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm külső átmérőjű, — legalább 0,01 mm, de legfeljebb 2,1 mm belső átmérőjű, — 2,7–70 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, — olvasztott szilícium-dioxiddal is, — PEEK-bevonattal is, kromatográfiás rendszerben történő felhasználásra (1)	0 %	-	2021.12.31
0.8117	ex 3917 40 00	20	Műanyag szerelvények (diók és szorítógyűrűk készlete vagy diók) és csatlakozók: — menetesek, — rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, csövekhez, amelyek: — külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, kromatográfiás rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2021.12.31
0.8109	ex 3919 10 80	48	Polipropilén műanyag csíkok: — öntapadóak, — egyik oldalon akrilpolimerrel bevont ragasztóréteggel, — legfeljebb 20 cm széles tekercsekben, — ragasztóréteggel együtt legfeljebb 0,03 mm vastagságúak, újratölthető elektromos lítium-ion telepek gyártásához (1)	3.2 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8149	ex 3920 10 89	45	Oktén és etilén kopolimer műanyag film legfeljebb 0,45 mm, de legfeljebb 0,75 mm vastagságú, üveg-üveg fényelektromos napelemek gyártásához (1)	0 %	-	2022.12.31
0.8118	ex 3926 90 97	58	Műanyag szorítógyűrűk és/vagy dugók: — rozsdamentes acél gyűrűs biztosítással is, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, csövekhez, amelyek: — külső átmérője legalább 0,33 mm, de legfeljebb 3,3 mm, — legalább 2,7 MPa, de legfeljebb 114 MPa maximális üzemi nyomáson alkalmazhatók, — a kromatográfiában használt összes oldathoz megfelelőek, kromatográfiás rendszerek gyártásához (1)	0 %	-	2021.12.31
0.8108	ex 5403 31 00	10	Végtelen, viszkóz műselyem fonal, legalább 105 decitex, de legfeljebb 117 decitex finomsági számú, amely legalább 36 monofil, de legfeljebb 40 monofil szálból áll	0 %	-	2025.12.31
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titánötvözet huzalok, amelyek: — legalább 42 tömegszázalék, de legfeljebb 47 tömegszázalék nióbiumentartalmúak, — legfeljebb 6 mm átmérőjűek, — megfelelnek az AMS 4982 szabványnak, repüléstechnikai rögzítőelemek gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.8148	ex 8412 90 80	20	Alaplemez szélturbina hajtásláncának (sebességváltó, talapzatsapágy, rotortengely) rögzítésére és beállítására, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): — legalább 3,5 m, de legfeljebb 4,3 m hosszúságú, — legalább 2 m, de legfeljebb 3,5 m szélességű, — legalább 1 m, de legfeljebb 1,3 m magasságú, — legalább 11 tonna, de legfeljebb 20 tonna tömegű, — szerelőfuratokkal legyezőhajtáshoz, — rögzítőperemmel sebességváltó-támaszhoz, — hajtásláncszereléssel, — különböző csavaraljakokkal	0 %	p/st	2025.12.31
0.8079	ex 8412 90 80	30	Sebességváltó-támasz, amely a sebességváltó és a szélturbina alaplemeze között tartó és teherhordó alkatrészként használt, oldatos erősítésű gömbgrafitos öntöttvasból (SSDI): — legalább 2 m, de legfeljebb 5 m átmérőjű, — legalább 2 tonna, de legfeljebb 7 tonna tömegű	0 %	p/st	2025.12.31
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobutánhoz: — 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, — bal oldali szívócsatlakozóval és teljesítménytényező-korrektív (PFC) inverterrel, — maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: — 3 fázisú, állandó mágneses kefe nélküli motorral, — bal oldali szívócsatlakozóval és az 1 300–4 500 rpm fordulatszám-tartományban működtethető teljesítménytényező-korrekciós (PFC) inverterrel, — maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 240 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: — RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, — a teljesítménytényező általánosoefficiense nem alacsonyabb mint 1,93, ASHRAE-feltételek mellett, — maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermetikus dugattyús hűtőkompresszor izobután hűtőközeghez: — RSCR („Resistance Start Capacitor Run”) típusú egyfázisú motor, — a teljesítménytényező általánosoefficiense nem magasabb mint 1,5, ASHRAE-feltételek mellett, — maximális hűtőteljesítménye legalább 150 W, de legfeljebb 180 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermetikus hűszivattyús kompresszor R134A vagy R450A hűtőközeghez: — PSC (állandó osztott kondenzátor) típusú, egyfázisú indukciós motorral, — alul szívócsatlakozóval, felül kisülési csatlakozóval, — 8,1 cm <sup>3</sup> vagy 8,2 cm <sup>3</sup> kiszorítású, — 3 000 rpm fordulatszám-üzemű, — hűtőteljesítménye legalább 920 W, de legfeljebb 970 W, ASHRAE-feltételek mellett	0 %	-	2025.12.31
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrált elektromos fékegység fékezés közben azonnali hidraulikus nyomásképzéshez, teljes elektronikus fékvezérléshez és gépjárművek regeneratív fékezésének elősegítéséhez: — elektronikus fékasszisztensekkel, — kefe nélküli elektromos motorral hajtott hidraulikus egységgel, — fékfolyadéktartállyal, hálózatról tölthető hibrid személygépkocsik gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.7962	ex 8479 90 70	50	Mechanikai egység rotor alkatrésze a vezérműtengelynek a forgattyús tengelyhez képest történő mozgása biztosítására: — 4 db, horonyban végződő lapáttal, — acélötvözetből, szinterézéssel előállítva	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8098	ex 8482 50 00	20	Axiális görgőcsapágy acélból: — a rögzítőelem legfeljebb 0,25 százalék szénttartalmú, hidegen hengerelt acélból készült az ASTM A109-98 szabványnak megfelelően, — a görgők sűrűdésálló acélból készültek az ASTM 295-94 szabvány szerint, — legalább 63 mm, de legfeljebb 66 mm külső átmérőjű, — legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm belső átmérőjű, — legalább 23 g, de legfeljebb 27 g tömegű, — legalább 36 görgővel, de legfeljebb 38 görgővel	0 %	p/st	2025.12.31
0.8088	ex 8482 99 00	40	Belső és külső, nem köszörült gyűrűk acélból, belső pályával, amelyek átmérői: — a belső gyűrű esetében legalább 14,66 mm, de legfeljebb 76,2 mm, és — a külső gyűrű esetében legalább 26 mm, de legfeljebb 100 mm	0 %	-	2025.12.31
0.8100	ex 8483 50 80	20	Ékszíjtárcsa nem öntött acélból: — a JIS G4051 szabványnak megfelelő szerkezeti szénacélból, — legalább 114 mm, de legfeljebb 118 mm külső átmérőjű, — legalább 33 mm, de legfeljebb 37 mm belső átmérőjű, — legalább 29 mm, de legfeljebb 33 mm szélességű, — legalább 0,6 kg, de legfeljebb 0,9 kg tömegű, — 6 trapézhoronnyal	0 %	p/st	2025.12.31
0.8130	ex 8501 62 00	40	Váltóáramú (AC), háromfázisú generátor: — legalább 147 kVA, de legfeljebb 222 kVA folyamatos teljesítményű, — legalább 650 Nm, de legfeljebb 900 Nm folyamatos nyomatékú, — legnagyobb üzemi sebessége 2 700 fordulat/perc (rpm), — folyadékűtéses rendszerrel, — legalább 100 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúságú, — legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm szélességű, — legalább 550 mm, de legfeljebb 650 mm magasságú, — legfeljebb 150 kg tömegű	0 %	-	2025.12.31
0.8095	ex 8505 90 90	20	Elektromágneses tengelykapcsoló tekercs hengeres fémházban: — a fémház JIS G 3131 - SPHE szabványnak megfelelő melegen hengerelt acélból készült, — a tekercs rézhuzalból készült, — legalább 0,4 kg, de legfeljebb 0,7 kg tömegű, — legalább 22 mm, de legfeljebb 25 mm szélességű, — a tekercsre erősített lemez (tekercs hátlap) belső átmérője legalább 44 mm, de legfeljebb 46 mm, — legalább 88 mm, de legfeljebb 96 mm külső átmérőjű, — dugattyú nélküli, — egy csatlakozóval	0 %	p/st	2025.12.31
0.8115	ex 8507 60 00	48	Integrált teleprendszer egy fémházban tartókkal, amely a következőkből áll: — egy legalább 36 V, de legfeljebb 50,4 V feszültségű és 0,6 kWh névleges energiájú lítium-ion telep, — akkumulátorkezelő rendszer, — egy teljesítményrelé, — egy hűtőrendszer, — négy csatlakozó, lágý-hibrid (mHEV) gépjárművek gyártásához (1)	1.3 %	-	2021.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS képérzékelő: — minden pixelen mikrolencsével (a mikrolencse az összes pixel legalább 99 %-át lefedi), — tárgyakról visszavert infravörös fény befogásához (időméréses – Time-of-Flight) távolságmérésre épített kamerákban mélységi képek rögzítéséhez	0 %	-	2025.12.31
0.8085	ex 8537 10 91	45	Fő hibridrendszer-vezérlő, a hibrid meghajtási rendszer elemeinek diagnosztizálására és vezérlésére: — egy programozható memória, — egy mikroprocesszor, — legalább egy kompozit csatlakozó, — 24 V feszültségű, — legalább 350 mm, de legfeljebb 400 mm hosszúságú, — legalább 200 mm, de legfeljebb 250 mm szélességű, — legalább 80 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, — fémházban	0 %	-	2025.12.31
0.8132	ex 8537 10 98	80	Meghajtásvezérlő rendszer, legalább: — egyenáramú/váltóáramú (DC/AC) inverterrel, — legalább 190 kW, de legfeljebb 220 kW kimenő teljesítményű, — nagyfeszültségű áramkörök egyenáramú (AC) és váltóáramú (DC) interfésszel a vontatómotor, a generátor és az energiatároló rendszer összekapcsolására, — a hajtómotor és a generátor összes vontatási funkciójának integrált vezérlésével, — CAN-kommunikációs interfész rendszervezérlő egységgel, — folyadékűtéses rendszerrel, — legalább 300 mm, de legfeljebb 950 mm hosszúságú, — legalább 350 mm, de legfeljebb 600 mm szélességű, — legalább 200 mm, de legfeljebb 350 mm magasságú, — legalább 40 kg, de legfeljebb 90 kg tömegű	0 %	p/st	2025.12.31
0.8124	ex 8537 10 98	88	Vezérlőpanel autórádióhoz és/vagy navigációs vezérléshez: — passzív elektronikus alkatrészekkel, — legalább kettő kapcsolóval, — LED-ekkel, — legalább egy csatlakozóval, — vészjelző háromszög kapcsolóval is, — legfeljebb 16 V feszültségig, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához (1)	0 %	-	2025.12.31
0.8127	ex 8708 99 97	28	Készlet 4 H2 típusú palackokból az EC 79 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon 2–8 palackból áll: — nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készült palackok, epoxigyantában üveg- és szénzással megerősítve, — üzemi nyomásuk legalább 35 MPa, — a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal, — legalább 180 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak, — mágneskeres-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszerelvek, — legalább 1 800 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek, — legalább 400 mm, de legfeljebb 500 mm teljes magasságúak, — legalább 1 200 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak	0 %	-	2025.12.31

Sorszám	KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	Kieg. Mértékegység	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Készlet CNG-4 típusú sűrített földgáz (CNG) palackokból az ECE R110 szabvány szerint, amely az alumíniumvázon négy vagy öt palackból áll, amelyek:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nagy sűrűségű polietilén (HDPE) kompozitból készültek, epoxigyantában üveg- és szénzással megerősítve,</li> <li>— üzemi nyomásuk legalább 20 MPa,</li> <li>— a gyártó nyilatkozata szerint legalább 20 éves tárolhatósággal,</li> <li>— legalább 315 liter, de legfeljebb 375 liter palackkapacitásúak,</li> <li>— mágneskeres-, kézi- és biztonsági PRD szelepkészlettel felszereltek,</li> <li>— legalább 2 200 mm, de legfeljebb 2 300 mm teljes szélességűek,</li> <li>— legalább 450 mm, de legfeljebb 460 mm teljes magasságúak,</li> <li>— legalább 3 500 mm, de legfeljebb 3 600 mm teljes hosszúságúak</li> </ul>	0 %	-	2025.12.31 <sup>1</sup>

---

(1) A vámok felfüggesztése a meghatározott célú felhasználás vámfelügyeletétől függ az Unió Vámcodekx 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.”

---