

A TANÁCS (EU) 2015/982 RENDELETE**(2015. június 23.)****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) Az Uniónak érdekében áll, hogy a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek teljesen felfüggesztésre kerüljenek 111 olyan termék esetében, amelyek jelenleg nem szerepelnek az 1387/2013/EU tanácsi rendelet⁽¹⁾ I. mellékletében. Az említett új termékeket ezért be kell illeszteni a szóban forgó mellékletbe.
- (2) Az 1387/2013/EU rendelet I. mellékletében jelenleg felsorolt termékek közül 15 termék esetében az Uniónak már nem áll érdekében fenntartani a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztését. Az említett termékeket ezért törölni kell a szóban forgó mellékletből.
- (3) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődésre és a piaci gazdasági folyamatokra, illetve a nyelvi kiigazításokra való tekintettel az 1387/2013/EU rendelet I. mellékletében módosítani szükséges 27 felfüggesztéshez kapcsolódó árumegnevezést. Ezenkívül, tekintettel a termékjellemzők további vizsgálatára, módosítani kell két további termék KN-kódját. Az 1387/2013/EU rendelet I. mellékletében levő felfüggesztések jegyzékéből törölni kell azokat a felfüggesztéseket, amelyekre vonatkozóan módosításokat kell elvégezni, majd a módosított felfüggesztéseket újra be kell illeszteni az említett jegyzékbe.
- (4) Az egyértelműség érdekében a módosított bejegyzéseket csillaggal kell megjelölni.
- (5) A megfelelő statisztikai ellenőrzés lehetővé tétele érdekében az 1387/2013/EU rendelet II. mellékletét ki kell egészíteni kiegészítő mértékegységekkel néhány olyan új termék esetében, amelyekre vonatkozóan felfüggesztést adnak. A következetesség érdekében az 1387/2013/EU rendelet I. mellékletéből törölt termékekre vonatkozó kiegészítő mértékegységeket a szóban forgó rendelet II. mellékletéből is törölni kell.
- (6) Egyértelművé kell tenni, hogy az autonóm vámfelfüggesztések hatálya alá tartozó termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékekre, készítményekre vagy termékekre nem vonatkozik az 1387/2013/EU rendelet I. melléklete.
- (7) Az 1387/2013/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell.
- (8) Meghatározott adminisztratív intézkedések miatt az e rendelet szerinti módosításoknak 2015. július 1-jével kell hatályba lépniük. Indokolt előírni, hogy ez a rendeletet az említett naptól legyen alkalmazandó,
- (9) Annak érdekében azonban, hogy megfelelő módon biztosítani lehessen az alábbi termékekben érdekelt vállalkozások versenyképessége tekintetében a felfüggesztésből származó előnyöket:
 - a 2930 90 99 21 TARIC-kódú termékek vonatkozásában a felfüggesztést 2014. január 1-jétől kell alkalmazni,
 - a 8507 60 00 87 TARIC-kódú termékek vonatkozásában a felfüggesztést 2014. július 1-jétől kell alkalmazni,
 - a 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 és 8411 99 00 70 TARIC-kódú termékek vonatkozásában a felfüggesztést 2015. január 1-jétől kell alkalmazni,

⁽¹⁾ A Tanács 1387/2013/EU rendelete (2013. december 17.) az 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.).

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1387/2013/EU rendelet a következőképpen módosul:

1. Az 1. cikk helyébe a következő szöveg lép:

„1. cikk

(1) A közös vámtarifának az I. mellékletben felsorolt mezőgazdasági és ipari termékekre vonatkozó autonóm vámtételei felfüggesztésre kerülnek.

(2) Az (1) bekezdés nem alkalmazandó a mellékletben felsorolt termékeket tartalmazó, különböző összetevőkből álló keverékekre, készítményekre vagy termékekre.”.

2. Az I. és a II. melléklet az e rendelet mellékletében foglaltak szerint módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetésének napján lép hatályba.

Ezt a rendeletet 2015. július 1-jétől kell alkalmazni.

A felfüggesztést azonban:

- a 2930 90 99 21 TARIC-kódú termékek vonatkozásában 2014. január 1-jétől kell alkalmazni,
- a 8507 60 00 87 TARIC-kódú termékek vonatkozásában 2014. július 1-jétől kell alkalmazni,
- a 8409 99 00 30, 8411 99 00 60 és 8411 99 00 70 TARIC-kódú termékek vonatkozásában 2015. január 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Luxembourgban, 2015. június 23-án.

a Tanács részéről
az elnök
E. RINKÉVIČS

MELLÉKLET

Az 1387/2013/EU rendelet mellékletei a következőképpen módosulnak:

1. Az I. melléklet a következőképpen módosul:

a) a cím és a táblázat közötti megjegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„(*) Az e mellékletben foglalt valamely termékhez kapcsolódó felfüggesztés, amelyre vonatkozóan a KN- vagy TARIC-kódot, illetve az árumegnevezést vagy kötelező felülvizsgálatának időpontját az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról szóló, 2014. június 24-i 722/2014/EU tanácsi rendelet (HL L 192., 2014.7.1., 9. o.), az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról szóló, 2014. december 15-i 1341/2014/EU tanácsi rendelet és az egyes mezőgazdasági és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1387/2013/EU rendelet módosításáról szóló, 2015. június 23-i (EU) 2015/982 tanácsi rendelet (HL L 159., 2015.6.25., 5. o.) módosította”;

b) a következő termékekre vonatkozó sorok a táblázat első oszlopában feltüntetett KN-kódok sorrendjének megfelelően kerülnek beillesztésre:

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
„*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiógyümölcsle és passiógyümölcsle-koncentrátum, fagyasztva is: — legalább 13,7, de legfeljebb 55 Brix-értékkel, — több mint 30 EUR/100kg nettó tömeg értékkel, — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban, és — cukor hozzáadásával az élelmiszer- vagy italipar termékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 2009 89 99	94	Kókuszvíz — nem erjesztve, — alkohol vagy cukor hozzáadása nélkül, és — legalább 50 literes közvetlen csomagolásban ⁽²⁾	0 %	2016.12.31.
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Nyersanyag, amely tömegszázalékban az alábbiakból áll: — legalább 88 %, de legfeljebb 92 % etanol, — legalább 2,2 %, de legfeljebb 2,7 % monoetilén-glikol, — legalább 1,0 %, de legfeljebb 1,3 % metil-etil-keton, — legalább 0,36 %, de legfeljebb 0,40 % anionos felületaktív anyag (kb. 30 %-ban aktív), — legalább 0,0293 %, de legfeljebb 0,0396 % metil-izopropil-keton, — legalább 0,0195 %, de legfeljebb 0,0264 % 5-metil-3-heptanon, — legalább 10 ppm, de legfeljebb 12 ppm denatónium-benzoát (Bitrex), — legfeljebb 0,01 % illatszer, — legalább 6,5 %, de legfeljebb 8,0 % víz, szélvédőmosó-koncentrátum és más jégtelenítő készítmények gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 2710 19 99	20	Katalitikus viaszmentesített alapolaj gáz-halmazállapotú szénhidrogénből szintetizálva, majd nehéz paraffinok átalakítására irányuló eljárásnak (HPC) alávetve, amely: — legfeljebb 1 mg/kg ként, — több mint 99 tömegszázalék telített szénhidrogént, — több mint 75 tömegszázalék n- és izoparaffinos, legalább 18, de legfeljebb 50 szénláncos szénhidrogént tartalmaz; és — kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 6,5 mm ² /s, vagy — kinematikai viszkozitása 40°C-on több mint 11 mm ² /s legalább 120 viszkozitási indexszel	0 %	2019.12.31.
*ex 2818 10 91	20	Mikrokristályos szerkezetű zsugorított (szinterelt) korund, α-alumínium-oxidból (CAS RN 1344-28-1), magnézium-alumínáttól (CAS RN 12068-51-8), valamint ittrium-, lantán- és neodímium-ritkaföldfémek alumínátjaiból, tömegszázalékban (oxidként számítva) az alábbi tartalommal: — legalább 94 %, de kevesebb mint 98,5 % alumínium-oxid, — 2 % (± 1,5 %) magnézium-oxid, — 1 % (± 0,6 %) ittrium-oxid, valamint — akár 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid, vagy — 2 % (± 1,2 %) lantán-oxid és neodímium-oxid, az összszűlyből a részecskék kevesebb mint 50 %-ának szemcsemérete haladja meg a 10 mm-t	0 %	2015.12.31.
ex 2827 60 00	10	Nátrium-jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2841 70 00	30	Hexaammónium-heptamolibdát, vízmentes (CAS RN 12027-67-7) vagy mint tetrahidrát (CAS RN 12054-85-2)	0 %	2019.12.31.
ex 2903 39 90	35	Pentafluor-etán (CAS RN 354-33-6)	0 %	2019.12.31.
ex 2903 79 19	10	Transz-1-klór-3,3,3-trifluor-propén (CAS RN 102687-65-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2904 90 95	80	1-Klór-2-nitro-benzol (CAS RN 88-73-3)	0 %	2019.12.31.
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) legalább 90,7 tömegszázalék (3R)-(-)-linalool tartalommal (CAS RN 126-91-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2907 12 00	30	p-Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2907 29 00	25	4-Hidroxi-benzil-alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	2019.12.31.
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilén-bisz(6-ciklohexil-p-krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	2019.12.31.
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoxonán (CAS RN 24748-23-0), izoparaffinos szénhidrogénekben feloldva	0 %	2019.12.31.
ex 2914 69 90	50	2-(1,2-Dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 68892-28-4) és 2-(1,1-dimetil-propil)antrakinon (CAS RN 32588-54-8) reakcióelegye	0 %	2019.12.31.
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklór-fenil-ecetsav (CAS RN 19719-28-9)	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetil-fenil)acetil-klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	2019.12.31.
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftalin-tetrakarbonsav-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	2019.12.31.
ex 2917 39 95	60	Perilén-3,4:9,10-tetrakarboxil-dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	2019.12.31.
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijód-szalicilsav (CAS RN 133-91-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2918 30 00	70	2-[4-Klór-3-(klór-szulfonil)benzoil]benzoesav (CAS RN 68592-12-1)	0 %	2019.12.31.
ex 2918 99 90	55	Sztearil-glicirrhétinát (CAS RN 13832-70-7)	0 %	2019.12.31.
ex 2918 99 90	65	Ecetsav, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluor-etoxi)etoxi]-, ammóniumsó (CAS RN 908020-52-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoxi-benzoesav (CAS RN 93-07-2)	0 %	2019.12.31.
ex 2921 42 00	40	Nátrium-szulfanilát (CAS RN 515-74-2), mono- vagy dihidrát formájában is (CAS RN 12333-70-0 vagy 6106-22-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetil-amino)but-2-enoát-maleát (CUS 0138070-7)	0 %	2019.12.31.
ex 2923 90 00	20	Tetrametil-ammónium-hidrogén-ftalát (CAS RN 79723-02-7)	0 %	2019.12.31.
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2924 29 98	23	Benalaxil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoxi-fenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	2019.12.31.
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	2019.12.31.
*ex 2927 00 00	35	C,C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) sárga por formájában, bomlási hőmérséklete legalább 180 °C, de legfeljebb 220 °C, hőre lágyuló gyanták, elasztomer és térhálósított polietilén hab gyártásához habképző anyagként való felhasználásra	0 %	2019.12.31.
ex 2928 00 90	13	Cimoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	2019.12.31.
ex 2928 00 90	18	Aceton-oxim (CAS RN 127-06-0), legalább 99 tömegszázalék tisztaságú	0 %	2019.12.31.
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoxi-metil-szilil)-1-propánediol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	2019.12.31.
ex 2930 90 99*	21	[2,2'-Tio-bisz(4-terc-oktil-fenolát)]-n-butyl-amin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-metoxifenil)szulfonil]etil-hidrogén-szulfát (CAS RN 26672-22-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-[[2-(szulfo-oxi)etil]szulfonil]benzol-szulfonsav (CAS RN 42986-22-1)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 39 99	11	2-(Klórmetil)-4-(3-metoxi-propoxi)-3-metilpiridin-hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 39 99	21	Boszkalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 39 99	31	2-(Klórmetil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluor-etoxi)piridin-hidroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetil-uracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklórfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propán-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	2019.12.31.
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	2019.12.31.
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	2019.12.31.
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	2019.12.31.
ex 2935 00 90	10	Floraszulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	2019.12.31.
ex 3204 12 00	60	C.I. Acid Red 52 színezék (CAS RN 3520-42-1) és azon alapuló készítmények legalább 97 tömegszázalék C.I. Acid Red 52 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 13 00	50	C.I. Basic Violet 11 színezék (CAS RN 2390-63-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Violet 11 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 13 00	60	C.I. Basic Red 1:1 színezék (CAS RN 3068-39-1) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Basic Red 1:1 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 14 00	10	C.I. Direct Black 80 színezék (CAS RN 8003-69-8) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Black 80 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 14 00	20	C.I. Direct Blue 80 színezék (CAS RN 12222-00-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Blue 80 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 14 00	30	C.I. Direct Red 23 színezék (CAS RN 3441-14-3) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I. Direct Red 23 színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3204 17 00	45	C.I. Pigment Yellow 174 színezék (CAS RN 4118-16-5), magas gyantatartalmú pigment (körülbelül 35 % aránytalan gyanta), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában	0 %	2018.12.31.
ex 3204 17 00	67	C.I. Pigment Red 57:1 színezék (CAS RN 5281-04-9), legalább 98 tömegszázalék tisztaságú, legfeljebb 1 tömegszázalék nedvességtartalmú extrudált szemcsék formájában	0 %	2018.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3204 90 00	10	C.I Solvent Yellow 172 színezék (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) (CAS RN 68427-35-0) és azon alapuló készítmények legalább 90 tömegszázalék C.I Solvent Yellow 172 (C.I. Solvent Yellow 135 színezékként is ismert) színezéktartalommal	0 %	2019.12.31.
ex 3212 10 00	10	Fémezett film:	0 %	2019.12.31.
ex 7607 20 90	30	— legalább nyolc réteg, legalább 99,8 % tisztaságú alumíniumból (CAS RN 7429-90-5), — alumíniumrétegenként legfeljebb 3.0-ás optikai sűrűséggel, — minden alumíniumréteget egy gyantaréteg választja el, — PET-hordozófilmen, és — legfeljebb 50 000 méter hosszú tekercsekben		
ex 3808 94 20	30	Bróm-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), amely a következőket tartalmazza: — 1,3-diklór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bróm,3-klór-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2), és — 1-klór,3-bróm-5,5-dimetil-imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	2019.12.31.
ex 3811 21 00	23	Adalékanyagok: — polietilén-propilamid poliizobutenil-szukcin-anhidriddel (CAS RN 84605-20-9) való reakcióból származó poliizobutén-szukcinimid-tartalommal, — több mint 31,9 tömegszázalék, de legfeljebb 43,3 tömegszázalék ásványolaj-tartalommal, és — legfeljebb 0,05 tömegszázalék klórtartalommal, több mint 20 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 3811 21 00	53	Adalékanyagok, amelyek: — legalább 15 tömegszázalék, de legfeljebb 30 tömegszázalék szulfonát-tartalmú hiperbázikus kalcium-kőolaj-szulfonátokat (CAS 68783-96-0) és — több mint 40 tömegszázalék, de legfeljebb 60 tömegszázalék ásványolajat tartalmaznak, legalább 280, de legfeljebb 420 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolajok gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 3811 21 00	73	Adalékanyagok, amelyek: — borátozott szukcinimid vegyületeket (CAS RN 134758-95-5), és — ásványolajokat tartalmaznak, több mint 40 teljes bázisszámmal (TBN), kenőolaj-adalékok keverékeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2018.12.31.
ex 3812 30 29	10	4,4'-Izopropilidén-difenol C12-15 alkohol-foszfít legalább 1 tömegszázalék, de legfeljebb 3 tömegszázalék biszfenol-A-tartalommal (CAS RN 96152-48-6)	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3824 90 92	82	Terc-butil-klorid-dimetil-szilán (CAS RN 18162-48-6) oldat toluolban	0 %	2019.12.31.
*ex 3824 90 92	83	Készítmény, amely a következő glikolok közül legalább kettőt tartalmaz: — dipropilén-glikol — tripropilén-glikol — tetrapropilén-glikol és — pentapropilén-glikol	0 %	2017.12.31.
*ex 3824 90 93	46	Nátrium-hidrogén-3-aminonaftalin-1,5-diszulfonát (CAS RN 4681-22-5), amely: — legfeljebb 20 tömegszázalék dinátrium-szulfátot, és — legfeljebb 5 tömegszázalék nátrium-kloridot tartalmaz	0 %	2015.12.31.
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Nagy áramlású lineáris kis sűrűségű polietilén-1-butén (LLDPE) (CAS RN 25087-34-7) por formában: — legalább 16 g/10 perc, de legfeljebb 24 g/10 perc folyásindexszel (MFR 190 °C/2,16 kg), — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,926 g/cm ³ sűrűséggel (ASTM D 1505), valamint — legalább 94 °C Vicat lágyulási hőmérséklettel	0 %	2019.12.31.
ex 3901 10 10*	30	Lineáris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) por formában: — legfeljebb 5 tömegszázalék komonomerrel, — legalább 15 g/10 perc, de legfeljebb 60 g/10 perc folyásindexszel, és — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,928 g/cm ³ sűrűséggel	0 %	2018.12.31.
*ex 3901 90 90	60	Lináris kis sűrűségű polietilén (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) por formában: — több mint 5 tömegszázalék, de legfeljebb 8 tömegszázalék komonomerrel, — legalább 15 g/10 perc, de legfeljebb 60 g/10 perc folyásindexszel, és — legalább 0,922 g/cm ³ , de legfeljebb 0,928 g/cm ³ sűrűséggel	0 %	2018.12.31.
*ex 3903 19 00	40	Kristályos polisztirol: — olvadáspontja legalább 268 °C, de legfeljebb 272 °C, és — dermedéspontja legalább 232 °C, de legfeljebb 247 °C, adalék- és töltőanyag-tartalommal is	0 %	2016.12.31.
ex 3903 90 90	45	Készítmény por alakban, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 86 tömegszázalék, de legfeljebb 90 tömegszázalék sztírol-akril-kopolimer, valamint — legalább 9 tömegszázalék, de legfeljebb 11 tömegszázalék zsírsav-etoxilát (CAS RN 9004-81-3)	0 %	2019.12.31.
ex 3903 90 90	55	Készítmény vizes szuszpenzió formájában, amely az alábbiakat tartalmazza: — legalább 25 tömegszázalék, de legfeljebb 26 tömegszázalék sztírol-akril-kopolimer, valamint — legalább 5 tömegszázalék, de legfeljebb 6 tömegszázalék glikol	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3908 90 00	70	Kopolimer, amely az alábbiakat tartalmazza: — 1,3-benzol-dimetán-amin (CAS RN 1477-55-0), valamint — adipinsav (CAS RN 124-04-9) az izoftálsav(CAS RN 121-91-5)-tartalommal is	0 %	2019.12.31.
ex 3911 90 19	60	Formaldehid, 1,3-dimetil-benzollal és terc-butil-fenollal alkotott polimer (CAS RN 60806-48-6)	0 %	2019.12.31.
ex 3911 90 19	70	Készítmény, amely az alábbiakat tartalmazza: — ciánsav, C,C'-((1-metiletilidén)di-4,1-fenilén)-észter, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), és — 1,3-bisz(4-ciano-fenil)propán (CAS RN 1156-51-0), kevesebb mint 50 tömegszázalék tartalmú butanonoldatban (CAS RN 78-93-3)	0 %	2019.12.31.
*ex 3912 20 19	10	Nitrocellulóz (CAS RN 9004-70-0)	0 %	2016.12.31.
*ex 3919 10 80	57	Fényvisszaverő lemez:	0 %	2018.12.31.
ex 3919 90 00	30	— egyik oldalán szabályos formájú mintával dombornyomott polikarbonát- vagy akrilpolimer filmből		
ex 3920 61 00	30	— egyik vagy mindkét oldalán egy vagy több műanyag-réteggel vagy fémesen borítva, és — egyik oldalán öntapadó ragasztóréteggel és egy lehúzható védőlemez borítással is		
*ex 3919 10 80	67	Öntapadó fényvisszaverő lemez, szelvényezett/szeletelt darabokban is:	0 %	2018.12.31.
ex 3919 90 00	46	— szabályos mintázattal, — rátétszalag-réteggel is, — egy akrilpolimer filmből, amelyet egy mikroprizmákat tartalmazó poli(metil-metakrilát) vagy polikarbonát réteg követ, — egy további poliészter réteg-tartalommal is, és egy lehúzható, záró védőlemezzel ellátott ragasztóval		
*ex 3919 90 00	48	Átlátszó poli(vinil-klorid) film: — egyik oldalán legalább 70 N/m tapadószilárdságú UV-érzékeny akrilragasztóval bevonva, amely sugárzás hatására összehúzódik, — egy poliészter-réteggel, — lehúzható védőfólia nélkül legalább 78 µm teljes vastagsággal	0 %	2019.12.31.
ex 3920 10 28	30	Nyomtatott dombornyomásos film — etilénpolimerekből — fajlagos tömege legalább 0,94g/cm ³ — vastagsága 0,019 mm ±0,003 mm — két különböző, váltakozó, egyenként legalább 525 mm hosszúságú mintákból álló tartós (kopásálló) ábrával	0 %	2019.12.31.
*ex 3920 62 19	60	Poli(etilén-tereftalát) film: — legfeljebb 20 µm vastagságú, — legalább egyik oldalán gázzáró-réteggel bevonva, amely polimermátrixban diszpergált szilícium-dioxidból vagy alumínium-oxidből áll és legfeljebb 2 µm vastagságú	0 %	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 3920 69 00	50	Film, egyrétegű, biaxiálisan orientált, amely: — több mint 85 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 10,50 tömegszázalék módosított poli(tejsav)bázisú polimerből, poliglikol-észterből és talkumból áll, — vastagsága legalább 20 µm, de legfeljebb 120 µm — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	2019.12.31.
ex 3920 69 00	60	Zsugorfilm, egyrétegű, keresztirányban orientált, amely: — több mint 80 tömegszázalék poli(tejsav)-ból és legfeljebb 15,75 tömegszázalék módosított poli(tejsav)-ból nyert adalékanyagokból áll, — vastagsága legalább 45 µm, de legfeljebb 50 µm, — biológiailag lebontható és komposztálható (az EN 13432 módszer szerint mérve)	0 %	2019.12.31.
ex 3920 79 10	10	Lemezek festett vulkánfíber-lapból, legfeljebb 1,5 mm vastagságú	0 %	2019.12.31.
ex 3920 99 28	65	Poliuretán, matt, hőre lágyuló fólia tekercsben: — szélessége 1 640 mm (± 10 mm), — fényessége legalább 3,3°, de legfeljebb 3,8° (az ASTM D2457 módszer szerint mérve), — felületi érdessége legalább 1,9 Ra, de legfeljebb 2,8 Ra (az ISO 4287 módszer szerint mérve), — vastagsága több mint 365 µm, de legfeljebb 760 µm, — keménysége 90 (± 4) (a Shore A (ASTM D2240) módszer szerint mérve), — szakadási nyúlása 470 % (az EN ISO 527 módszer szerint mérve)	0 %	2019.12.31.
ex 3920 99 28	75	Poliuretán, hőre lágyuló fólia tekercsben: — szélessége több mint 900 mm, de legfeljebb 1 016 mm, — matt kidolgozású, — szélessége 0,43 mm (± 0,03 mm), — szakadási nyúlása legalább 420 %, de legfeljebb 520 %, — szakítószilárdsága 55 N/mm ² (± 3) (az EN ISO 527 módszer szerint mérve) — keménysége 90 (± 4) (a Shore A [ASTM D2240] módszer szerint mérve), — belső redőzöttsége (hullámossága) 6,35 mm, — simasága 0,025 mm	0 %	2019.12.31.
ex 3921 90 60	30	Hő-, infra- és UV- szűrős poli(vinil-butirál) fólia: — 0,05 mm (± 0,01 mm) vastagságú fémréteggel laminálva, — lágyítóként legalább 29,75 tömegszázalék, de legfeljebb 40,25 tömegszázalék trietilenglikol-di(2-etil-hexanoát)-ot tartalmaz,	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 6804 21 00	10	<ul style="list-style-type: none"> — fényáteresztő képessége legalább 70 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); — UV áteresztő képessége legfeljebb 1 % (az ISO 9050 szabvány szerint mérve); — teljes vastagsága 0,43 mm (\pm 0,043 mm) Korongok: <ul style="list-style-type: none"> — fémötvözettel, kerámiaötvözettel vagy műanyagötvözettel agglomerált szintetikus gyémántokból, — a gyémántok folyamatos kibocsátása általi önélező hatással, — szeletek csiszoló-vágásához alkalmasan, — közepén lyukkal is, — hordozón is 	0 %	2019.12.31.
ex 7409 11 00	10	Finomított réz fólia és -szalag, legfeljebb 400 μ m vastagságú	0 %	2019.12.31.
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
*ex 7606 12 92	30	Alumínium-magnézium ötvözet szalag vagy fólia:	0 %	2017.12.31.
ex 7607 11 90	50	<ul style="list-style-type: none"> — tekercsben, — vastagsága legalább 0,14 mm, de legfeljebb 0,40 mm, — szélessége legalább 12,5 mm, de legfeljebb 359 mm, — szakítószilárdsága legalább 285 N/mm², és — szakadási nyúlása legalább 1 %, és tartalmaz: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 93,3 % tömegszázalék alumíniumot, — legalább 0,8 tömegszázalék, de legfeljebb 5 tömegszázalék magnéziumot, és — legfeljebb 1,8 tömegszázalék más elemeket 		
*ex 7607 11 90	60	Sima alumíniumfólia a következő jellemzőkkel: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 99,98 % alumínium-tartalommal, — legalább 0,070 mm, de legfeljebb 0,125 mm vastagságú, — kocka alakú textúrával, nagyfeszültségű maratáshoz használatos	0 %	2016.12.31.
ex 7616 99 10	30	Alumínium motortartó konzol, az alábbi méretekkel: <ul style="list-style-type: none"> — magassága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, — szélessége több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, — hosszúsága több mint 10 mm, de legfeljebb 200 mm, legalább két rögzítőfurattal felszerelt, az ENAC-46100 vagy ENAC-42100 (az EN:1706 szabvány alapján) készült alumíniumötvözetből, a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none"> — belső porozitás legfeljebb 1 mm, — külső porozitás legfeljebb 2 mm, — Rockwell-keménység legalább HRB 10, gépjárművekben a motorok felfüggesztési rendszereinek gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizgálatra előirányzott határidő
*ex 8108 90 30	50	Titán-alumínium-vanádium-ötvözet huzal (TiAl6V4), az AMS 4928, 4965 és az AMS 4967 szabványnak megfelelően	0 %	2015.12.31.
ex 8108 90 50	80	Ötvözetlen titánlap, -lemez, -szalag és -fólia: — 750 mm-t meghaladó szélességű — legfeljebb 3 mm vastagságú	0 %	2019.12.31.
ex 8108 90 50	85	Ötvözetlen titánszalag vagy -fólia: — több mint 0,07 tömegszázalék oxigén(O ₂)-tartalommal, — legalább 0,4 mm, de legfeljebb 2,5 mm vastagságú, — a Vickers HV1 keménységi szabványnak megfelelő legfeljebb 170 szabványos értékkel atomerőművi kondenzátorokhoz való hegesztett csövek gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8409 99 00*	30	Turbófeltöltőkben használt csiga alakú gázturbina alkatrész:	0 %	2018.12.31.
ex 8411 99 00	70	— legfeljebb 1 050 °C-ig hőálló, — a turbinakerék furatátmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 110 mm, — motor kipufogó leömlővel szerelt kivitelben is		
ex 8411 99 00*	60	Turbófeltöltőkben használt, lapátokkal rendelkező kerék alakú gázturbina alkatrész: — precíziósan öntött nikkal alapú ötvözetből, mely a DIN G-NiCr13Al6-MoNb vagy a DIN G-NiCr13Al16MoNb vagy a DIN NiCo10W10Cr9AlTi vagy az AMS AISI:686 szabványnak megfelel, — legfeljebb 1 100 °C-ig hőálló; — átmérője legalább 30 mm, de legfeljebb 100 mm; — magassága legalább 20 mm, de legfeljebb 70 mm	0 %	2017.12.31.
ex 8479 89 97	70	Gép lencséknek öt tengelybeállításra alkalmas kamera-összeállításba történő pontos beállítására és hozzáerősítésére, valamint azok helyzetének kétrészes keményített epoxival történő rögzítésére	0 %	2019.12.31.
ex 8479 89 97	80	Gép szárazelem készülék-alkatrész (anódvezeték és a negatív zárófedél) előállításához, AA és/vagy AAA lúgos telepek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 8483 30 38	40	Hengeres alakú csapágyház: — precíziósan öntött szürke öntöttvasból, mely megfelel a DIN EN 1561 szabványnak, — olajkamrákkal, — csapágy nélkül, — átmérője legalább 50 mm, de legfeljebb 250 mm, — magassága legalább 40 mm, de legfeljebb 150 mm, — vízkamrákkal és csatlakozókkal is	0 %	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 8501 32 00	60	Vontatómotor:	0 %	2019.12.31.
ex 8501 33 00	15	— legalább 200 Nm, de legfeljebb 300 Nm kimenő forgatónyomatékkal, — legalább 50 kW, de legfeljebb 100 kW kimenő teljesítménnyel, — legfeljebb 12 500 rpm fordulatszámmal, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 8504 40 88	30	Egyenáram (DC)/ váltóáram (AC) inverter a vontatómotor vezérléséhez történő felhasználásra, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8504 40 90	80	Teljesítményátalakító, amely: — egyenáram (DC)/ egyenáram (DC) áramátalakítót, — egy legfeljebb 7 kW kapacitású töltőt, — kapcsoló funkciókat tartalmaz, elektromos meghajtású járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8505 90 20	30	Tekeracs elektromágneses szelephez: — egy dugattyúval, — 12,9 mm ($\pm 0,1$) átmérőjű, — 20,5 mm (+/- 0,1) dugattyú nélküli magasságú, — egy csatlakozóval ellátott elektromos kábellel, és egy hengeres fémházban	0 %	2019.12.31.
*ex 8507 10 20	30	Ólom-sav akkumulátorok vagy –modulok, dugattyús motorok indításához használatos: — legfeljebb 32 Ah névleges teljesítménnyel, — legfeljebb 205 mm hosszúságú, — legfeljebb 130 mm szélességű, és — legfeljebb 190 mm magasságú, a 8711 KN-kód alá tartozó árucikkek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2018.12.31.
*ex 8507 60 00	85	Téglalap alakú modul lítium-ion újratölthető telepbe való behelyezésre: — legalább 312 mm, de legfeljebb 350 mm hosszúságú, — legalább 79,8 mm, de legfeljebb 225 mm szélességű, — legalább 35 mm, de legfeljebb 168 mm magasságú, — legalább 3,95 kg, de legfeljebb 8,56 kg tömegű, — legalább 66,6 Ah, de legfeljebb 129 Ah mért névleges teljesítményű	0 %	2015.12.31.
ex 8507 60 00*	87	Lítium-ion, újratölthető telep: — legalább 1 475 mm, de legfeljebb 2 820 mm hosszúságú, — legalább 935 mm, de legfeljebb 1 660 mm szélességű, — legalább 260 mm, de legfeljebb 600 mm magasságú, — legalább 320 kg, de legfeljebb 700 kg tömegű, — legalább 18,4 Ah, de legfeljebb 130 Ah névleges teljesítményű, 12 vagy 16 modulból álló csomagban kiserelve	0 %	2017.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
*ex 8511 30 00	30	Gyújtószerkezetbe integrált tekercskészlet: — egy gyújtóegységgel, — gyertyán lévő tekercs részegységgel, integrált szerelőkerettel, — egy házzal, — legalább 90 mm, de legfeljebb 200 mm hosszúsággal (± 5 mm), — legalább -40 °C, de legfeljebb $+130$ °C üzemi hőmérséklettel, — legalább 10,5 V, de legfeljebb 16 V feszültséggel	0 %	2019.12.31.
ex 8512 20 00	10	Ködfényszóró galvanizált belső felülettel, amely: — műanyag foglalatot legalább négy konzollal, — legalább egy, de legfeljebb két 12 V-os izzót, — csatlakozóval ellátott csatlakozókábelt, — műanyag borítást tartalmaz a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8512 20 00	20	Tájékoztató képernyő, amely legalább az időt, a dátumot és a jármű biztonsági jellemzőit megjeleníti, működési feszültsége legalább 12 V, de legfeljebb 14,4 V, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8512 30 90	10	Hangjelző kürt/duda részegység, speciális hangjelzés létrehozására piezomechanikus elven működő, 12 V feszültségű, az alábbiakból: — tekercs, — mágnes, — fémmembrán, — csatlakozó, — tartó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8512 90 90	10	Ultrahangos parkolási érzékelő: — a foglalatban belül nyomtatott áramköri kártyával és a külső borításon a jelfogó-aljzat érintkezőjén keresztül összekapcsolt érzékelő cellával, — legfeljebb 12 V üzemi feszültségű, — a vezérlőegység által feldolgozott jelek fogadására és továbbítására való képességgel, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8514 20 80	10	Üreges részegység, amely legalább a következőkből áll:	0 %	2019.12.31.
ex 8516 50 00	10	— egy transzformátor legfeljebb 240 V bemeneti feszültséggel és legfeljebb 3 000 W kimenő teljesítménnyel,		
ex 8516 60 80	10	— egy váltóáramú (AC) vagy egyenáramú (DC) szellőzőmotor legfeljebb 42 watt kimenő teljesítménnyel, — rozsdamentes acélból készült borítás, legfeljebb 900 W mikrohullámú kimenő teljesítményű magnetronnal is, a 8514 20 80, 8516 50 00 és 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽¹⁾		

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8516 90 00	80	Ajtó-részegység, amely egy kapacitív tömítőelemet és egy hullámhossz fojtótekerccset foglal magában, a8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8518 90 00	80	Ingertrált autóhangszóró ház, amely az alábbiakból áll: — hangszórókeret és védőbevonattal ellátott mágnesrendszer-tartó és — egy dombornyomásos portalanító/porfogó szövet	0 %	2019.12.31.
*ex 8525 80 19	60	Kamerák képek letapogatásához: — »Dynamic vagy Static overlay lines« rendszer, — NTSC kimenő videojel, — legalább 6,5 V feszültség, — legalább 0,5 lux megvilágítási érték felhasználásával	0 %	2019.12.31.
*ex 8527 91 99	20	Szerelvény, legalább a következő részegységekből:	0 %	2019.12.31.
ex 8529 90 65	85	— legalább egy hangfrekvenciás erősítóből és egy hanggenerátorból álló hangfrekvenciás erősítőegység, — egy transzformátor és — egy rádióműsor-vevőkészülék fogyasztói elektronikai termékek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 8529 10 80	70	Kerámiaszűrők: — legalább 10 kHz, de legfeljebb 100 MHz alkalmazható frekvenciatartománnyal — elektródákkal ellátott kerámialapokból álló burkolattal, audiovizuális és kommunikációs berendezések elektromos-mechanikus átalakítójában vagy rezonátorában használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8529 90 65	80	Tuner, amely a nagyfrekvenciás jeleket digitális jellé alakítja, a 8527 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 8529 90 92	15	LCD-modulok:	0 %	2018.12.31.
ex 8548 90 90	60	— amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, — érintőképernyős berendezésekkel nem kombinálva, — legalább egy, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramkörtartóval, — háttérvilágítási egységgel is, és — inverterekkel is		
ex 8537 10 99	40	Elektronikus vezérlőegység gépjárművek abroncsnyomásának ellenőrzésére, amely egy belső, nyomtatott áramkörtartóval tartalmazó műanyag tokból áll, fémtartóval is, és amely: — legalább 50 mm, de legfeljebb 120 mm hosszúságú, — legalább 20 mm, de legfeljebb 40 mm szélességű, — legalább 30 mm, de legfeljebb 120 mm magasságú, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 8537 10 99	50	Elektronikus BCM (Body Control Module) vezérlőegység, amely az alábbiakból áll: — műanyag tok nyomtatott áramköri kártyával és fémtartóval, — legalább 9 V, de legfeljebb 16 V feszültségű, — alkalmas egy gépjármű támogató rendszeréhez tartozó funkciók, de legalább az ablaktörlő ütemezésének, az ablakfűtésnek, a belső világításnak és a biztonsági öv bekapcsolására figyelmeztető jelzésnek a vezérlésére, értékelésére és kezelésére, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8537 10 99	60	Elektronikus részegység, amely az alábbiakból áll: — egy mikroprocesszor, — fénykibocsátó dióda (LED) vagy folyadékkristályos (LCD) kijelzők, — nyomtatott áramkörre szerelt elektronikus összetevők, a 8514 20 80, a 8516 50 00 és a 8516 60 80 KN-kódok alá tartozó beépített termékek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8544 49 91	10	Szigetelt elektromos rézvezetékek: — egyedi vezetőhuzalok 0,51 mm-t meghaladó átmérővel, — legfeljebb 1 000 V feszültségig, gépjárművek vezetékkötegeinek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
*ex 8548 90 90	65	LCD-modulok: — amelyek teljesen legalább egy TFT üveg- vagy műanyag cellából állnak, — érintőképernyős berendezésekkel kombinálva, — legalább egy, kizárólag a pixel (képelem) címzésére szolgáló vezérlőelektronikát tartalmazó nyomtatott áramköri kártyával, — háttérvilágítási egységgel is, és — inverterekkel is	0 %	2018.12.31.
ex 8708 30 10	10	Fékegység-szerelvény, az alábbiakból: — elektromos vezérlésű fék, — nyomásérzékelő, — VDC (vehicle dynamic control – dinamikus járművezérlés) és — tartalék energiaforrás járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8708 30 91	20	Azbesztet nem tartalmazó organikus fékbetétek a szalagacél féktartólapokra felvitt súrlódó anyaggal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 8708 30 91	30	Tárcsaféktest, BIR (»Ball in Ramp») vagy EPB (»Electronic Parking Brake») kivitelezésű, funkcionális és szerelőnyílásokkal, valamint vezetőhornyokkal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8708 91 35	10	Alumínium hűtő, sűrített levegőt bordázott kialakítással használó, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 8708 94 35	20	Kormánymű alumínium házban, homokinetikus forgópánttal, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9002 11 00	80	Lencseszerelvény: — legalább 58,5 fok, de legfeljebb 194 fok látószögű, — legalább 1,16 mm, de legfeljebb 3,88 mm fókuszávolságú, — legalább F/2.0, de legfeljebb 2.6 rekesznyílású, — legalább 17 mm, de legfeljebb 18,5 mm átmérőjű, CMOS gépjármű-kamerák gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2019.12.31.
ex 9029 10 00	30	Hall-effektus alapján működő sebességérzékelő a gépjárműkerekek fordulatszámának mérésére, műanyag tokkal ellátva, és az összekötő kábelhez egy csatlakozó konnektorral és rögzítő foglalatokkal összekötve, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Csoportos műszerfal panel mikroprocesszoros vezérlőkártyával, léptetőmotorral és LED-kijelzőkkel, amelyek legalább mutatják: — a sebességet, — a motor fordulatszámát, — a motor hőmérsékletét, — az üzemanyagszintet, CAN-BUS és K-LINE protokollok útján zajló kommunikációval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 9031 80 34	50	Programozható kétcsatornás Hall-érzékelő: — két nem elektromosan csatlakozott integrált áramkörből, egy alsó és felső süllyesztékből áll, — az ólomkeret alsó és felső részén helyezkedik el — egy félvezető házban, autókban a szögek, pozíciók és az áramerősségek mérésére	0 %	2019.12.31.
ex 9031 80 38	50	Pörgettyűs érzékelő, a jármű függőleges tengelye oldalirányú gyorsulásának mérésére, amely a következőkből áll: — piezoelektromos kristály az elektromos töltés előállítására a deformáció során és — műanyag tok fémtartóval, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 9031 80 38	60	Forgalmi torlódásokat jelző érzékelő, nyomtatott áramköri kártya és csatlakozó fröccsöntött műanyag borításban, a »G« forgalmi torlódások nyomon követésére és a légzsákok aktiválódási időpontjának további értékelésére, a 87. árucsoportba tartozó áruk gyártásához használatos	0 %	2019.12.31.
ex 9031 80 98	30	Működést tesztelő gép gépjármű-kameralencsék képminőségének teszteléséhez és kalibrálásához	0 %	2019.12.31.

⁽¹⁾ A vámok felfüggesztése a Közösségi Vámkódex létrehozásáról szóló 2913/92/EGK tanácsi rendelet végrehajtására vonatkozó rendelkezések megállapításáról szóló, 1993. július 2-i 2454/93/EGK bizottsági rendelet (HL L 253., 1993.10.11., 1. o.) 291–300. cikkétől függ.

⁽²⁾ Az intézkedés azonban nem engedélyezett, ha a feldolgozást kiskereskedelmi vagy vendéglátóipari vállalkozás végzi.”

c) a következő KN- és TARIC-kódokkal jelölt termékekre vonatkozó sorok törlésre kerülnek:

KN-kód	TARIC
„ex 2009 89 73	11
ex 2009 89 73	13
ex 2009 89 99	93
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 10 91	10
ex 2915 90 70	40
ex 2921 45 00	10
ex 2927 00 00	15
ex 2932 99 00	35
ex 2934 99 90	33
ex 3204 20 00	40
ex 3811 21 00	43
ex 3811 21 00	53
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 92	52
ex 3901 10 10	10
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3901 90 90	50
ex 3903 19 00	30
ex 3912 20 11	10
ex 3919 10 80	21
ex 3919 10 80	65
ex 3919 90 00	21
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57

KN-kód	TARIC
ex 3920 61 00	20
ex 3920 62 19	81
ex 7606 12 92	20
ex 7607 11 90	10
ex 7607 11 90	20
ex 8108 90 30	30
ex 8411 99 00	30
ex 8411 99 00	40
ex 8483 30 38	30
ex 8504 50 95	60
ex 8507 10 20	85
ex 8507 60 00	35
ex 8507 60 00	70
ex 8511 30 00	20
ex 8525 80 19	35
ex 8527 21 59	10
ex 8527 29 00	20
ex 8527 29 00	30
ex 8527 91 99	10
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 92	44
ex 8543 70 90	13
ex 8543 70 90	23
ex 8548 90 90	47
ex 8548 90 90	49
ex 8548 90 90	55
ex 9405 40 39	50
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06"

2. A II. melléklet a következőképpen módosul:

a) a táblázat a következő KN- és TARIC-kódokhoz tartozó kiegészítő mértékegységet tartalmazó sorokkal egészül ki:

KN	TARIC	KIEGÉSZÍTŐ MÉRTÉKEGYSÉG
„9031 80 34	50	1 000 p/st
8544 49 91	10	m
3901 10 10	30	m ³
3901 90 90	60	m ³
3920 99 28	65	m ²
3920 99 28	75	m ²
3921 90 60	30	m ²
3903 90 90	45	m ³
3920 79 10	10	p/st
6804 21 00	10	p/st
7616 99 10	30	p/st
8409 99 00	30	p/st
8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st
8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	p/st
8483 30 38	40	p/st
8504 40 88	30	p/st
8504 40 90	80	p/st
8505 90 20	30	p/st
8511 30 00	30	p/st
8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st
8516 90 00	80	p/st
8518 90 00	80	p/st

KN	TARIC	KIEGÉSZÍTŐ MÉRTÉKEGYSÉG
8529 10 80	70	p/st
8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	p/st
8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st
8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st
8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st
9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st
9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	p/st"

b) a következő KN- és TARIC-kódokhoz tartozó kiegészítő mértékegységet tartalmazó sorok törlésre kerülnek:

KN	TARIC	KIEGÉSZÍTŐ MÉRTÉKEGYSÉG
„3901 10 10	10	m ³
3901 90 90	30	m ³
8411 99 00	30	p/st
8411 99 00	40	p/st
8483 30 38	30	p/st
8504 50 95	60	p/st
8511 30 00	20	p/st
8527 29 00	30	p/st

KN	TARIC	KIEGÉSZÍTŐ MÉRTÉKEGYSÉG
8529 90 92	44	p/st
8543 70 90	13	p/st
8543 70 90	23	p/st
8548 90 90	47	p/st
8548 90 90	49	p/st
8548 90 90	55	p/st
9405 40 39	50	p/st
9405 40 99	03	p/st
9405 40 99	06	p/st"