

A TANÁCS 552/2012/EU RENDELETE

(2012. június 21.)

az egyes mezőgazdasági, halászati és ipari termékek tekintetében a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztéséről szóló 1344/2011/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 Unió érdeke, hogy a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek teljesen felfüggesztésre kerüljenek több olyan termék esetében, amelyek jelenleg nem szerepelnek az 1344/2011/EU tanácsi rendelet mellékletében ⁽¹⁾.
- (2) Az 1344/2011/EU rendelet mellékletében jelenleg a 2914 39 00 20, 2918 30 00 50, 3206 11 00 20, 3815 12 00 20, 3815 12 00 30 és 8302 42 00 80 TARIC-kódokkal felsorolt hat terméket törölni kell a mellékletből, mivel e termékek tekintetében az Uniónak már nem érdeke a közös vámtarifában rögzített autonóm vámtételek felfüggesztésének fenntartása.
- (3) A termékekkel kapcsolatos technikai fejlődésre és a piaci gazdasági folyamatokra való tekintettel az 1344/2011/EU rendelet mellékletében 2819 10 00 KN-kóddal, valamint 2914 19 90 40, 2914 70 00 50, 2922 49 85 10, 3815 19 90 10, 3919 90 00 51, 3920 10 28 91, 3920 51 00 30, 3920 91 00 93, 8529 90 92 50 és 9401 90 80 10 TARIC-kóddal szereplő termékek árumegnevezését módosítani szükséges. Ezenfelül a meglévő 2009 41 92 70, 2009 89 79 92 és 8505 19 90 31 TARIC-kódot meg kell változtatni. Ezen túlmenően a 3904 40 00 91 TARIC-kódú termék esetében kettős osztályozás szükséges.
- (4) Az említett felfüggesztéseket, amelyekre vonatkozóan technikai módosításokat kell elvégezni, el kell hagyni az 1344/2011/EU rendelet mellékletében levő felfüggesztési jegyzékből, majd azokat az új árumegnevezések vagy új KN- vagy TARIC-kódok használatával kell újra beilleszteni az említett jegyzékbe.
- (5) Átmeneti jellegüknél fogva az I. mellékletben felsorolt vámfelfüggesztéseket rendszeres időközönként, legkésőbb a listára kerülésüket vagy megújításukat követő öt éven belül felül kell vizsgálni. Amennyiben továbbá a technikai fejlődésnek köszönhetően, vagy a megváltozott körülmények és piaci gazdasági folyamatok eredményeként az Uniónak többé nem érdeke a vámtételek felfüggesztésének fenntartása, a Bizottság által a saját maga kezdeményezésére vagy egy vagy több tagállam kérésére lefolytatott felülvizsgálat alapján tett javaslat eredményeként azok bármikor megszüntethetők.
- (6) Mivel az e rendeletben megállapított felfüggesztéseknek 2012. július 1-jén kell hatályba lépniük, ezt a rendeletet ugyanezen időponttól alkalmazni kell, és annak az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetéssel haladéktalanul hatályba kell lépnie.
- (7) Az 1344/2011/EU rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1344/2011/EU rendelet melléklete a következőképpen módosul:

1. a szöveg az e rendelet I. mellékletében felsorolt termékekre vonatkozó sorokkal egészül ki;
2. az azon termékekre vonatkozó sorokat, amelyeknek KN- és TARIC-kódjai e rendelet II. mellékletében szerepelnek, el kell hagyni.

2. cikk

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

Ezt a rendeletet 2012. július 1-jétől kell alkalmazni.

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

Kelt Luxembourgban, 2012. június 21-én.

a Tanács részéről
az elnök
M. FREDERIKSEN

⁽¹⁾ HL L 349., 2011.12.31., 1. o.

I. MELLÉKLET

Az 1. cikk 1. pontjában említett termékek

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2009 41 92	20	Ananászlé:	8 %	2015.12.31.
ex 2009 41 99	70	— nem koncentrátumból — az <i>Ananas</i> nemzetségből — legalább 11, de legfeljebb 16 Brix-értékkel, italipari termékek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 2009 89 79	20	Földi szeder és málna keresztezéséből előállított gyümölcsle-koncentrátum („boysenberry”) fagyasztva, amelynek Brix értéke legalább 61, de legfeljebb 67, legalább 50 literes közvetlen kiszerezésben	0 %	2016.12.31.
ex 2811 19 80	20	Hidrogén-jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	2016.12.31.
2819 10 00		Króm-trioxid (CAS RN 1333-82-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2819 90 90	10	Dikróm-trioxid, a fémkohászatban történő felhasználásra (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 2826 90 80	15	Lítium-hexafluoro-foszfát (CAS RN 21324-40-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2850 00 20	40	Germánium-tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2903 39 90	15	Perfluor(4-metil-2-pentén), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2903 89 90	40	Hexabrom-ciklododekán	0 %	2016.12.31.
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetil-hidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2907 29 00	45	2-Metil-hidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2909 20 00	10	8-Metoxi-cedrán (CAS RN 19870-74-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propán-2,2-diil-bisz[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-propoxi)benzol], (CAS RN 21850-44-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2910 90 00	80	Allil-glicidil-éter (CAS RN 106-92-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2914 19 90	40	Pentán-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	2012.12.31.
ex 2914 29 00	50	<i>transz</i> - β -Damaszkon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroxifenil)bután-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2914 70 00	50	3'-Klórpropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	2013.12.31.
ex 2916 12 00	50	2-Hidroxietyl-akrilát, legalább 97 tömegszázalékos tisztaságú (CAS RN 818-61-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2916 31 00	10	Benzil-benzoát (CAS RN 120-51-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2918 99 90	80	Nátrium-5-[2-klór-4-(trifluor-metil)fenoxi]-2-nitrobenzoát, (CAS RN 62476-59-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2919 90 00	50	Trietil-foszfát (CAS RN 78-40-0)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 2922 49 85	10	Ornitin-aszpartát (INNM), (CAS RN 3230-94-2)	0 %	2013.12.31.
ex 2924 29 98	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilciklohexán-karboxamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2928 00 90	30	N-Izopropil-hidroxilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin-hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	2016.12.31.
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluor-metil)tio]fenoxi]fenil]biuret, (CAS RN 106310-17-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2931 90 90	18	Trioktilfoszfín-oxid (CAS RN 78-50-2)	0 %	2016.12.31.
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioxolán-2-acetát (CAS RN 6413-10-1)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO), (CAS RN 120116-88-3)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	70	2,3-Diklór-5-trifluormetilpiridin, (CAS RN 69045-84-7)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoxi-2-[(4-piperidinil)metil]indán-1-on, (CAS RN 120014-30-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 59 95	72	Triacetil-ganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 69 80	72	Dietil-hexil-butamid-triazon (INCI), (CAS RN 154702-15-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2933 99 80	67	Kandezartán-etil-észter (INNM), (CAS RN 139481-58-6)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	43	Klopidogrésav-hidroklorid (CAS RN 144750-42-5)	0 %	2016.12.31.
ex 2934 99 90	48	Propán-2-ol – 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2)-dihidrát, (CAS RN 864743-41-9)	0 %	2016.12.31.
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorfenil)-2-[metil(metilszulfonil)amino]-6-(propán-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroxihept-6-énsav – 1-[(R)-(4-klórfenil)(fenil)metil]piperazin (1:1), (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	2016.12.31.
ex 3204 12 00	10	C.I. Acid Blue 9 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	15	C.I. Pigment Green 7 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	20	C.I. Pigment Blue 15:3 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	25	C.I. Pigment Yellow 14 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	35	C.I. Pigment Red 202 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 17 00	45	C.I. Pigment Violet 27 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 20 00	20	C.I. Fluorescent Brightener 71 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3204 20 00	30	C.I. Fluorescent Brightener 351 színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3205 00 00	20	C.I. Carbon Black 7 Lake színezék	0 %	2016.12.31.
ex 3206 19 00	10	Készítmény, amely: — 72 (± 2) tömegszázalék csillámpalát és — 28 (± 2) tömegszázalék titán-dioxidot tartalmaz	0 %	2016.12.31.
ex 3801 90 00	10	Expandálható grafit (CAS RN 90387-90-9 és CAS RN 12777-87-6)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3812 30 80	55	UV-stabilizátor, amely tartalmaz: — 2-(4,6-bisz(2,4-dimetil-fenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktil-oxi)-fenolt (CAS RN 2725-22-6) és — vagy N,N'-bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4-diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 193098-40-7) vagy — N,N'-bisz(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-hexándiamint, polimer 2,4-diklór-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinnal (CAS RN 82451-48-7)	0 %	2016.12.31.
ex 3812 30 80	60	3-(2H-Benzotriazolil)-5-(1,1-di-metil-etil)-4-hidroxi-benzolpropánsav elágazó és lineáris alkil-észteriből álló fénystabilizátor (CAS RN 127519-17-9)	0 %	2016.12.31.
ex 3812 30 80	65	Stabilizátor műanyaghoz, amely tartalmaz: — 2-etil-hexil 10-etil-4,4-dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CAS RN 57583-35-4) — 2-etil-hexil 10-etil-4-[[2-[(2-etil-hexil)oxi]-2-oxo-etil]tio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-sztanna-tetradekanoátot (CASRN57583-34-3) és — 2-etil-hexil merkaptacetátot (CAS RN 7659-86-1)	0 %	2016.12.31.
ex 3812 30 80	70	Fénystabilizátor, mely tartalmaz: — 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-benzolpropánsav elágazó és lineáris alkil-észtereit (CAS RN 127519-17-9) és — 1-metoxi-2-propil-acetátot (CAS RN 108-65-6)	0 %	2016.12.31.
ex 3815 19 90	10	Katalizátor, króm-trioxidból, dikróm-trioxidból vagy króm szerves fémvegyületeiből, nitrogénabszorpciós módszerrel megállapított, legalább 2 cm ³ /g pórustérfogatú szilícium-dioxid-hordozóra rögzítve	0 %	2016.12.31.
ex 3815 19 90	87	Katód, tekercsben, levegő-cink gombelemhez (hallásjavító készülékhez való elem) ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8506 90 00	10			
ex 3817 00 80	30	12–56 szénatomból álló lánchosszúságú, alifás láncokkal módosított alkilnaftalin-keverékek	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	26	Vizes diszperzió, amely tömegszázalékban kifejezetartalmaz: — 76 % (± 0,5 %) szilícium-karbidot (CAS RN 409-21-2) — 4,6 % (± 0,05 %) alumínium-oxidot (CAS RN 1344-28-1) és — 2,4 % (± 0,05 %) itrium-oxidot (CAS RN 1314-36-9)	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	31	Keverék, amely tömegszázalékban kifejezve tartalmaz: — legalább 70, de legfeljebb 80 % bisz(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)szebakátot (CAS RN 41556-26-7) és — legalább 20, de legfeljebb 30 % metil-1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil-szebakátot (CAS RN 82919-37-7)	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	32	A következő összetevőkből álló keverék: — bázikus cirkónium-karbonát (CAS RN 57219-64-4) és — cérium-karbonát (CAS RN 537-01-9)	0 %	2016.12.31.
ex 3824 90 97	33	Készítmény, amely tartalmaz: — trioktil-foszfin-oxidot (CAS RN 78-50-2) — dioktil-hexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-66-4) — oktil-dihexil-foszfin-oxidot (CAS RN 31160-64-2) és — trihexil-lfoszfin-oxidot (CAS RN 597-50-2)	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 3903 90 90	60	Sztirol-kopolimer maleinsav-anhidriddel, vagy részben észterezett vagy kémiailag teljesen módosított, számátlag molekulatömege (M_n) legfeljebb 4 500, pehely vagy por formában	0 %	2016.12.31.
ex 3911 90 99	60			
ex 3904 30 00	30	Vinil-klorid vinil-acétáttal és vinil-alkohollal alkotott kopolimerje, mely tartalmaz:	0 %	2013.12.31.
ex 3904 40 00	91	— legalább 87, de legfeljebb 92 tömegszázalék vinil-kloridot — legalább 2, de legfeljebb 9 tömegszázalék vinil-acetátot és — legalább 1, de legfeljebb 8 tömegszázalék vinil-alkoholt a 39. árucsoporthoz tartozó Megjegyzések 6. a) vagy b) pontjában említett formák valamelyikében, a 3215 vagy a 8523 vámtarifaszám alá tartozó áruk gyártásához, vagy élelmiszer és ital konzerválásához használt tárolók és lezárok bevonatának gyártásához ⁽¹⁾		
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]-hidroxi-poli(oxo-1,2-etán-diil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	2016.12.31.
ex 3907 20 11	60	Készítmény, amely tartalmaz: — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -hidroxi-poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-48-2) és — α -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetil-etil)-4-hidroxi-fenil]-1-oxo-propoxi]poli(oxi-1,2-etán-diil)-t (CAS RN 104810-47-1)	0 %	2016.12.31.
ex 3912 20 11	10	Nitrocellulóz	0 %	2016.12.31.
ex 3919 10 80	80	Akrilszalag tekercsekben kiserelve:	0 %	2016.12.31.
ex 3919 90 00	83	— mindkét oldalán öntapadó — legalább 0,04 mm, de legfeljebb 1,25 mm teljes vastagságú — legalább 5 mm, de legfeljebb 1 205 mm teljes szélességű a 8521 és a 8528 vtsz. alá tartozó termékek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 3919 90 00	51	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 μ m, de legfeljebb 90 μ m vastagságú, az egyik oldalán ragasztós réteggel és elválasztó fóliával borítva is	0 %	2013.12.31.
ex 3919 90 00	85	Poli(metil-metakrilát), valamint ezüsttel és rézzel fémezett, többrétegű fólia: — amely az ASTM G173-03 szerint legalább 93,5 %-os fényvisszaverési képességgel rendelkezik — egyik oldalán eltávolítható polietilén réteggel borítva — másik oldalán nyomásérzékeny akril ragasztóréteggel és szilikonozott poliészter bélessel borítva	0 %	2016.12.31.
ex 3919 90 00	87	Öntapadó átlátszó fólia, az ASTM D1003 szerinti több mint 90 %-os fényáteresztő képességgel és kevesebb mint 3 %-os homályossági értékkel, többek között az alábbi rétegekből: — legalább 20 μ m, de legfeljebb 70 μ m vastagságú akril öntapadó réteg — legalább 100 μ m, de legfeljebb 300 μ m vastagságú poliuretán alapú réteg	0 %	2016.12.31.
ex 3920 10 28	91	Polietilén film, amely négy alapszínű tinta, valamint speciális színek felhasználásával készített grafikai mintával nyomtatott, hogy a film egyik oldalán több színű tintából, míg az ellenkező oldalon egy színből álljon, és a grafikai mintát következők jellemzik: — ismétlődő és a film teljes hosszában egyenlő távolságokban helyezkedik el — a film színéről vagy fonákjáról nézve egyenletesen és láthatóan oszlik el	0 %	2013.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 3920 20 21	40	Biaxiálisan orientált polipropilén fólia lemez: — legfeljebb 0,1 mm vastagsággal — bankjegyek biztonsági nyomtatásához mindkét oldalán speciális bevonattal nyomtatva	0 %	2016.12.31.
ex 3920 20 29	50	Polipropilén lemez tekercsben, amely:	0 %	2016.12.31.
ex 8507 90 30	95	— legfeljebb 30 µm vastagságú — legfeljebb 210 mm szélességű — az ASTM D882 szabvány szerinti elektromos járművek lítium-ion akkumulátoraiba való elválasztólemezek gyártásához ⁽¹⁾		
ex 3920 51 00	30	Biaxiálisan orientált poli(metil-metakrilát) fólia, amely legalább 50 µm, de legfeljebb 90 µm vastagságú	0 %	2013.12.31.
ex 3920 91 00	93	Poli(etilén-tereftalát) fólia, egyik vagy mindkét oldalán fémbevonatú is, vagy poli(etilén-tereftalát) fóliákból készült laminált fólia, csak a külső oldalán fémbevonatú, amely az alábbi jellemzőkkel rendelkezik: — látható fénytávcsátása legalább 50 % — mindkét, vagy egyik oldalán poli(vinil-butirál) réteggel bevonva, de a poli(vinil-butirál) kivételével ragasztó- vagy anyagbevonattól mentes — teljes vastagsága a poli(vinil-butirál) jelenlététől eltekintve legfeljebb 0,2 mm, és a poli(vinil-butirál) vastagsága több mint 0,2 mm hővisszaverő, vagy díszítő laminált üveg gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2013.12.31.
ex 3921 90 90	10	Polimer/fém-laminátum tekercsben, amely tartalmaz:	0 %	2016.12.31.
ex 8507 90 80	50	— egy poli(etilén-tereftalát)-réteget — egy alumíniumréteget — egy polipropilén-réteget — legfeljebb 275 mm szélességű — legfeljebb 165 µm teljes vastagságú és — az ASTM D1701-91 és a ASTM D882-95A szabvány szerinti elektromos járművek lítium-ion akkumulátorainak gyártásához ⁽¹⁾		
ex 3923 10 00	10	Fotomaszktartó: — amely speciális elektrosztatikus kisülési (ESD) és kigázosítási jellemzőkkel rendelkező, antistatikus anyagból vagy hőre lágyuló műanyagkeverékből áll — nem porózus, kopás- vagy ütésálló felületi tulajdonságokkal rendelkezik — speciálisan tervezett rögzítőrendszerrel felszerelt, amely megvédi a fotomaszktot a felületi vagy kozmetikai károsodástól és — tömítéssel is fotolitográfiai gyártás során fotomaszkok tárolásakor történő használatra	0 %	2016.12.31.
ex 3926 90 97	80	Autórádió előlapjának alkatrészei — polikarbonáttal kevert vagy anélküli akrilnitril-butadién-sztirolból — réz-, nikkel- és krómréteggel bevonva — a bevonat teljes vastagsága legalább 5,54 µm, de legfeljebb 22,3 µm	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előirányzott határidő
ex 7318 14 99	20	Közethorgony:	0 %	2016.12.31.
ex 7318 14 99	29	— önfűró csavar — 300 mm-nál hosszabb bányákban való felhasználásra		
ex 7326 90 98	40	Televízió-állvány lábazat, a televízió készülékház rögzítését és stabil helyzetét biztosító fém felső résszel	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 49	10			
ex 8529 90 92	60			
ex 7410 11 00	10	Grafit és réz laminált fólia tekercsben, amely:	0 %	2016.12.31.
ex 8507 90 80	60	— legalább 610 mm, de legfeljebb 620 mm szélességű és		
ex 8545 90 90	30	— legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű elektromos járművek lítium-ion akkumulátorainak gyártásához ⁽¹⁾		
ex 7410 22 00	10	Vágott lemez nikkelezett réz fóliából, amely:	0 %	2016.12.31.
ex 8507 90 80	70	— 70 mm (\pm 5 mm) szélességű — 0,4 mm (\pm 0,2 mm) vastagságú — legfeljebb 55 mm hosszúságú elektromos járművek lítium-ion akkumulátorainak gyártásához ⁽¹⁾		
ex 7607 11 90	40	Alumíniumfólia tekercsben: — 99,99 tömegszázalék tisztaságú — legalább 0,021 mm, de legfeljebb 0,2 mm vastagságú — 500 mm szélességű — 3–4 nm vastagságú felületoxid réteggel — és több mint 95 % kocka alakú textúrával	0 %	2016.12.31.
ex 7607 19 90	10	Lítium és mangánnal bonderezett alumínium laminátumból álló lemez tekercsben, amely:	0 %	2016.12.31.
ex 8507 90 80	80	— legalább 595 mm, de legfeljebb 605 mm szélességű és — legalább 690 mm, de legfeljebb 710 mm átmérőjű elektromos járművek lítium-ion akkumulátoraiba való katódok gyártásához ⁽¹⁾		
ex 7616 99 90	70	Összekötő komponensek helikopter farokrotor-tengelyének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
ex 8108 90 30	40	Huzal titánötvözetből — 22 tömegszázalék (\pm 3 %) vanádiumtartalommal és — 4 tömegszázalék (\pm 0,5 %) alumíniumtartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 8108 90 50	70	Szalag titánötvözetből — 15 tömegszázalék (\pm 1 %) vanádiumtartalommal — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 %) krómtartalommal — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 %) óntartalommal és — 3 tömegszázalék (\pm 0,5 %) alumíniumtartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 8108 90 50	75	Lap, lemez, szalag és fólia titánötvözetből — legalább 0,3 tömegszázalék, de legfeljebb 0,7 tömegszázalék alumíniumtartalommal és — legalább 0,25 tömegszázalék, de legfeljebb 0,6 tömegszázalék szilíciumtartalommal	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
ex 8108 90 50	80	Lap, lemez, szalag és fólia hidegen hengerelt titánötvözetből — legfeljebb 0,25 tömegszázalék vastartalommal — legfeljebb 0,20 tömegszázalék oxigéntartalommal — legfeljebb 0,08 tömegszázalék széntartalommal — legfeljebb 0,03 tömegszázalék nitrogéntartalommal és — legfeljebb 0,013 tömegszázalék hidrogéntartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 8108 90 90	20	Szemüvegkeret és -szerelék alkatrésze, beleértve a szemüvegkerethez és -szerelékhez használt csavarokat is, titánötvözetből	0 %	2016.12.31.
ex 9003 90 00	10			
ex 8113 00 20	10	Cermettömb legalább 60 tömegszázalék alumíniumtartalommal és legalább 5 tömegszázalék bór-karbid-tartalommal	0 %	2016.12.31.
ex 8409 91 00	10	DIN EN 13835 szabványnak megfelel, kipufogócsonk, turbótöltő házzal vagy anélkül, négy beömlőnyílással, esztergált, mart, fűrt és/vagy egyéb módon megmunkált kipufogócsonk előállításához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8409 99 00	20			
ex 8414 59 80	40	Keresztáramú ventilátor, amelyek:	0 %	2016.12.31.
ex 8414 90 00	60	— magassága legalább 575 mm (\pm 1,0 mm), de legfeljebb 850 mm (\pm 1,0 mm) — átmérője 95 mm (\pm 0,6 mm) vagy 102 mm (\pm 0,6 mm) — anyaga antisztatikus, antibakteriális és hőálló, 30 % üvegszállal megerősített, legalább 70 °C (\pm 5 °C) hőmérsékleti ellenállással rendelkező műanyag szétválasztott rendszerű légkondicionáló berendezések beltéri egységének gyártásához ⁽¹⁾		
ex 8501 31 00	60	Kommutátor nélküli, az óra járásával ellentétes irányban való forgásra képes (CCW) egyenáramú (DC) motor: — legalább 264 V, de legfeljebb 391 V bemeneti feszültséggel — legalább 81 mm (\pm 2,5 mm), de legfeljebb 150 mm (\pm 0,8 mm) külső átmérővel — legfeljebb 125 W kimenő teljesítménnyel — E. vagy B. osztályú tekercsszigeteléssel szétválasztott rendszerű légkondicionáló berendezések bel- vagy kültéri egységének gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2016.12.31.
ex 8504 40 82	40	Hídkapcsolású kétutas egyenirányító áramkörrel és más, aktív és passzív komponensekkel felszerelt nyomtatott áramköri kártya — két kimeneti csatlakozóval — két bemeneti csatlakozóval, amelyek egyidejűleg rendelkezésre állnak és használhatók — erős fényű és tompított üzemmód közötti váltás funkcióval — erős fényű üzemmódban 40 V (+ 25 % – 15 %) vagy 42 V (+ 25 % – 15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 30 V (\pm 4 V) bemeneti feszültséggel vagy — erős fényű üzemmódban 230 V (+ 20 % – 15 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 160 V (\pm 15 %) bemeneti feszültséggel, vagy — erős fényű üzemmódban 120V (+ 15 % – 35 %) bemeneti feszültséggel, tompított üzemmódban 60 V (\pm 20 %) bemeneti feszültséggel — névleges értékének 80 %-át 20 milliszekundumon belül elérő bemeneti áramerősséggel — a 42 V-os és 230 V-os változatnál legalább 45 Hz, de legfeljebb 65 Hz, a 120 V-os változatnál 45–70 Hz bemeneti frekvenciával — a bemeneti áramerősség 250 %-át meg nem haladó maximális bekapcsolási túlárammal	0 %	2012.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírányzott határidő
		<ul style="list-style-type: none"> — legfeljebb 100 milliszekundum tartamú bekapcsolási túlárammal — a bemeneti áramerősség 50 %-ánál nem kisebb bemeneti áramerősség-hiánnyal — legfeljebb 20 milliszekundum tartamú bekapcsolási áramerősség-hiánnyal — előre beállítható kimeneti áramerősséggel — névleges előre beállított értékének 90 %-át 50 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel — a bemeneti feszültség megszüntetését követően a nulla értéket 30 milliszekundumon belül elérő kimeneti áramerősséggel — a terhelés hiánya vagy túlterhelés esetén fellépő, meghatározott hibaállapottal (elhasználódást jelző funkció) 		
ex 8505 11 00	31	Állandó mágnes, mágneses remanenciája 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	2013.12.31.
ex 8505 11 00	40	Neodímium-ferrit gyűrű legfeljebb 13 mm külső átmérővel, legfeljebb 9 mm belső átmérővel	0 %	2013.12.31.
ex 8507 60 00	65	Hengeres lítium-ion akkumulátorcella: <ul style="list-style-type: none"> — 3,5 V és 3,8 V közötti egyenáramú (DC) feszültséggel — 300 mAh és 900 mAh közötti kapacitással és — 10,0 mm és 14,5 mm közötti átmérővel 	0 %	2016.12.31.
ex 8507 60 00	75	Téglalap alakú lítium-ion akkumulátor: <ul style="list-style-type: none"> — fémburkolattal — 173 mm (\pm 0,15 mm) hosszal — 21 mm (\pm 0,1 mm) szélességgel — 91 mm (\pm 0,15 mm) magassággal — 3,3 V névleges feszültséggel és — legalább 21 Ah névleges kapacitással 	0 %	2016.12.31.
ex 8529 90 92	50	Színes LCD kijelző panel a 8528 vtsz. alá tartozó LCD monitorokhoz: <ul style="list-style-type: none"> — legalább 14,48 cm, de legfeljebb 31,24 cm képernyőátló-mérettel — háttér-megvilágítással, mikroszabályozóval — LVDS (Low-voltage differential signaling) interfésszel és CAN/áramellátó foglaltal ellátott CAN (Controller area network) szabályozóval vagy APIX (Automotive Pixel Link) interfésszel ellátott APIX szabályozóval — hátoldalán alumínium hőelvezetővel ellátott vagy ilyen hőelvezető nélküli házban — jelfeldolgozó modul nélkül a 87. árucsoportba tartozó járművek gyártásához ⁽¹⁾	0 %	2015.12.31.
ex 8708 80 99	10	Dugattyúrúd jármű felfüggesztési rendszerében alkalmazott lengéscsillapítóhoz: <ul style="list-style-type: none"> — legszélesebb pontjában legalább 12,4 mm, de legfeljebb 28 mm átmérővel — legalább 236,5 mm, de legfeljebb 563,5 mm hosszal 	0 %	2016.12.31.
ex 8803 30 00	50	Előformázott helikopter rotortengely: <ul style="list-style-type: none"> — kör keresztmetszettel — legalább 1 249,68 mm de legfeljebb 1 496,06 mm hosszal — legalább 81,356 mm de legfeljebb 82,2198 mm külső átmérővel — két végén kúposítva oly módon, hogy ott külső átmérője legalább 63,8683 mm, de legfeljebb 66,802 mm — a MIL-H-6088, az AMS 2770 vagy az AMS 2772 szabványnak megfelelően hőkezelve 	0 %	2016.12.31.

KN-kód	TARIC	Árumegnevezés	Autonóm vámtétel	A kötelező felülvizsgálatra előírt határidő
ex 9001 10 90	30	Polimer optikai szál: — polimetil-metakrilát maggal — fluorozott polimer burkolattal — legfeljebb 3,0 mm-es átmérővel és — több mint 150 m-es hosszal polimer optikai kábelek gyártásához történő használatra	0 %	2016.12.31.
ex 9401 90 80	10	Kilincsműves tárcsa állítható támlájú gépjárműülés gyártásához	0 %	2015.12.31.

(¹) A vámok felfüggesztése a 2454/93/EGK bizottsági rendelet 291–300. cikkének hatálya alá tartozik (HL L 253., 1993.10.11., 1. o.).

II. MELLÉKLET

Az 1. cikk 2. pontjában említett termékek

KN-kód	TARIC
2009 41 92	70
2009 41 99	70
2009 89 79	92
2819 10 00	
2914 19 90	40
2914 39 00	20
2914 70 00	50
2918 30 00	50
2922 49 85	10
3206 11 00	20
3815 19 90	10
3815 12 00	20
3815 12 00	30
3904 40 00	91
3919 90 00	51
3920 10 28	91
3920 51 00	30
3920 91 00	93
8302 42 00	80
8505 19 90	31
8529 90 92	50
9401 90 80	10