

**RÅDETS FORORDNING (EU) 2017/1134****af 20. juni 2017****om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse landbrugs- og industriprodukter**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 31,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) EU's produktion af 69 landbrugs- og industriprodukter, der ikke er opført i bilaget til Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013 <sup>(1)</sup>, er utilstrækkelig eller ikkeeksisterende. Det er således i Unionens interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs (»FTT«) autonome toldsætter for disse produkter.
- (2) For at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og de økonomiske tendenser på markedet er det nødvendigt at ændre betingelserne for 71 suspensioner af autonome FTT-toldsætter, der på nuværende tidspunkt er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013. Visse produktklassifikationer er blevet ændret for at give industrien mulighed for fuldt ud at drage fordel af de gældende suspensioner. Derudover bør bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 ajourføres på grund af behovet for at harmonisere eller tydeliggøre teksterne i visse tilfælde. De ændrede betingelser vedrører ændringer af produktbeskrivelsen, tariferingen eller kravene til den endelige anvendelse. Suspensioner, der kræver ændringer, bør udgå af listen over suspensioner i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013, og de ændrede suspensioner bør indsættes i denne liste.
- (3) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionen af autonome FTT-toldsætter for to af de produkter, der på nuværende tidspunkt er opført i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013.
- (4) Af hensyn til klarheden bør de oplysninger, der ændres ved denne forordning, markeres med en asterisk.
- (5) Forordning (EU) nr. 1387/2013 bør derfor ændres.
- (6) Eftersom ændringerne vedrørende suspensionerne for de produkter, der er omfattet af denne forordning, skal finde anvendelse fra den 1. juli 2017, bør denne forordning træde i kraft hurtigst muligt —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

*Artikel 1*

I bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 foretages følgende ændringer:

- 1) rækkerne for de produkter, der er opført i bilag I til nærværende forordning, indsættes i overensstemmelse med rækkefølgen for KN-koderne i den første kolonne i tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013
- 2) rækkerne for de produkter, for hvilke KN- og Taric-koderne er opført i bilag II til nærværende forordning, udgår.

*Artikel 2*Denne forordning træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2017.

<sup>(1)</sup> Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013 af 17. december 2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsætter for visse landbrugs- og industriprodukter og om ophævelse af forordning (EU) nr. 1344/2011 (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 201).

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Luxembourg, den 20. juni 2017.

*På Rådets vegne*

H. DALLI

*Formand*

---

## BILAG I

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2818 30 00	30	Aluminiumhydroxidoxid i form af bøhmit eller pseudo-bøhmit (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2018
ex 2825 70 00	20	Molybdænsyre (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) med zeolitstruktur af aluminiumfosfat-18 (AEI) til brug ved fremstilling af katalytiske præparater (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2905 11 00	20	Metylmetsulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimethyloct-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimethylbut-3-yn-1-yl)oxy]methyl}benzen (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	25	1,2-diphenoxyethan (CAS RN 104-66-5) i form af pulver eller som vandig dispersion med indhold på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 60 vægtprocent af 1,2-diphenoxyethan	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 60 00	40	1,4-Di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 2781-00-2) eller isomerblanding 1,4-Di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzen og 1,3-di(2-tert-butylperoxyisopropyl)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	—	31.12.2017
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 12 00	10	Vandig opløsning med indhold på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 84 vægtprocent af cæsiumformiat (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 14 00	30	Allylmetakrylat (CAS RN 96-05-9) og isomerer deraf af renhed på 98 vægtprocent eller derover, med indhold af mindst: — Allylalkohol på 0,01 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,02 vægtprocent (CAS RN 107-18-6) — Metakrylsyre på 0,01 vægtprocent og derover, men ikke over 0,1 vægtprocent (CAS RN 79-41-4), og — 4-Methoxyfenol på 0,5 vægtprocent og derover, men ikke over 1 vægtprocent (CAS RN 150-76-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Methyl 4'-(brommethyl)biphenyl-2-carboxylat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dichlorphenyl)acetylchlorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	50	Fosetyl-aluminium (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2018
ex 2920 90 70	50				
*ex 2920 29 00	60	Fosetyl-natrium (CAS RN 39148-16-8) i form af en vandig opløsning med et indhold af fosetyl-natrium på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 45 vægtprocent, til brug ved fremstilling af pesticider (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 2920 90 70	40				

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-amino-2-brom-5-fluorphenyl)amino)-3-(benzyloxy)propan-2-ol 4-methylbenzensulphonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium 4-(4-methyl-3-nitrobenzoylamino)benzensulphonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	50	N-Benzoyloxycarbonyl-L-tert-leucin isopropylaminsalt (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	30	4,5-Dichlor-3,6-dioxocyclohexa-1,4-dien-1,2-dicarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 90 00	05	Diethylmethoxyboran (CAS RN 7397-46-8), også i form af opløsning i tetrahydrofuran ifølge bestemmelse 1e), kapitel 29 i KN	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 14 00	10	1,6-Dichlor-1,6-dideoxy-β-D-fructofuranosyl-4-chlor-4-deoxy-α-D-galactopyranosid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2940 00 00	40				
ex 2932 99 00	13	(4-Klor-3-(4-ethoxybenzyl)phenyl)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroxy 2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl)methanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Brom-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yloxy)methyl)phenoxy)benzonitril (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dichlor-4-(trifluormethyl)phenyl]-1H-pyrazol-3-carbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	55	5-methyl-1-(naphthalen-2-yl)-1,2-dihydro-3H-pyrazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan]dihydroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-ol hydroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-chlorphenyl)-3-methoxypyridin-2-carbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	41	2-chlor-6-(3-fluor-5-isobutoxyphenyl)nicotinsyre (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) til brug ved fremstilling af pesticider (²)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 59 95	88	Diquatdibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) i vandig opløsning til brug ved fremstilling af ukrudtbekæmpelsesmidler (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	51				
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimethylpyrrolidinhydroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Methyl 3-ethyl-4-hydroxypyrrolidin-2-carboxylat 4-methylbenzensulphonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	53	Kalium-(S)-5-(tert-butoxycarbonyl)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-carboxylat(CUS0133723-1) (³)	0 %	—	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyl-1,4,7-triazacyclononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2018
ex 2934 99 90	46	4-Methoxy-5-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	47	Thidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) til brug ved fremstilling af pesticider (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Cytidin-5'-(dinatriumfosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	53	4-methoxy-3-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 16 00	30	<p>Præparater på basis af farvestoffet Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) med et indhold deraf på 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent, som indeholder et eller flere af følgende stoffer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Farvestoffet Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5),</li> <li>— 1-naphthalensulfonsyre,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-, dinatriumsalt (CAS RN 250688-43-8), eller</li> <li>— 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]azo] benzoesyre, natriumsalt (CAS RN 906532-68-1)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Farvestof C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 169 på 50 vægtprocent og derover	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	24	Farvestof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) og præparater baseret herpå med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 57:1 på 55 % vægtprocent og derover	0 %	—	31.12.2018
*ex 3215 90 70	30	<p>Blæk til engangspatroner med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— amorft siliciumdioxid på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent</li> <li>— farvestoffet C.I. Solvent Black 7 i organiske opløsningsmidler på 3,8 vægtprocent</li> </ul> <p>til brug ved mærkning af integrerede kredsløb (2)</p>	0 %	—	31.12.2018
*ex 3506 91 10	50	Præparat med indhold efter vægt af:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	<ul style="list-style-type: none"> <li>— 15 % eller derover, men ikke over 60 % copolymer af styren-butadien eller copolymer af styren-isopren og</li> <li>— 10 % eller derover, men ikke over 30 % polymer af pinen eller copolymer af pentadien</li> </ul> <p>det er opløst i:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— methylethylketon (CAS RN 78-93-3)</li> <li>— heptan (CAS RN 142-82-5), og</li> <li>— toluen (CAS RN 108-88-3) eller let alifatisk solventnaphtha (CAS RN 64742-89-8)</li> </ul>			

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3811 21 00	11	Dispergeringsmiddel og oxidationsinhibitor indeholdende: — o-amino polyisobutylphenol (CAS RN 78330-13-9), — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier til anvendelse ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3811 21 00	19	Additiver indeholdende: — en polyisobutylsuccinimidbaseret blanding, og — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent mineralolier med et totalt basetal på over 40, til anvendelse ved fremstilling af smøreolier <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Oxidationsinhibitor, der hovedsageligt indeholder en blanding af isomerer af 1-(tert-dodecylthio)propan-2-ol (CAS RN 67124-09-8), til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021
ex 3811 90 00	50	Korrosionsinhibitor med indhold af: — polyisobutenylravsyre og — over 5 vægtprocent, men ikke over 20 vægtprocent mineralolier, til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til brændstoffer <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 90 90	40	Katalysator: — indeholdende molybdenoxid og andre oxider af metaller i en siliciumdioxidmatrix, — i form af faste, hule cylindere med en længde på 4 mm eller derover, men ikke over 12 mm til brug ved fremstilling af acrylsyre <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2018
ex 3824 99 92	25	Præparat indeholdende: — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent lithiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent ethylmethylcarbonat (CAS RN 623-53-0) — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent vinylencarbonat (CAS RN 872-36-6) — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent 4-fluor-1,3-dioxolan-2-on (CAS RN 114435-02-8) — Ikke over 1 vægtprocent 1,5,2,4-Dioxadithian 2,2,4,4-tetraoxid (CAS RN 99591-74-9)	0 %	—	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3824 99 92	27	4-methoxy-3-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-benzotril (CAS RN 675126-28-0) i et organisk opløsningsmiddel	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	30	Vandig opløsning af cæsiumformiat og kaliumformiat med indhold efter vægt af: — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 84 vægtprocent cæsiumformiat (CAS RN 3495-36-1), — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 76 vægtprocent kaliumformiat (CAS RN 590-24-1), og — uanset indhold af tilsætningsstoffer, der dog ikke overstiger 9 vægtprocent	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	40	Opløsning af 2-chlor-5-(klormethyl)-pyridin (CAS RN 70258-18-3) i organisk fortyndingsmiddel	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	69	Præparat med indhold efter vægt af: — 80 % eller derover, men ikke over 92 % bisphenol-A-bis(difenyfosfat) (CAS RN 5945-33-5) — 7 % eller derover, men ikke over 20 % oligomerer af bisphenol-A-bis(difenyfosfat) — ikke over 1 % trifenyfosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 93	45	Natriumhydrogen 3-aminonaphthalen-1,5-disulphonat (CAS RN 4681-22-5) indeholdende: — ikke over 20 vægtprocent dinatriumsulfat og — ikke over 10 vægtprocent natriumchlorid	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	70	Pulver indeholdende: — 28 vægtprocent eller derover, men ikke over 51 vægtprocent talkum (CAS RN 14807-96-6) — 30,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 48 vægtprocent siliciumdioxid (kvarts) (CAS RN 14808-60-7) — 17 vægtprocent eller derover, men ikke over 26 vægtprocent aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	74	Blanding med en ikke-støkiometrisk sammensætning: — med en krystalstruktur, — med et indhold af sammensmeltet magnesium-aluminiumspinel og med tilsats af siliciumfaser og -aluminater, hvoraf over 75 vægtprocent består af fraktioner med en kornstørrelse på 1-3 mm og højst 25 vægtprocent af fraktioner med en kornstørrelse på 0-1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	80	Blanding bestående af: — 64 vægtprocent eller derover, men ikke over 74 vægtprocent amorf siliciumdioxid (CAS RN 7631-86-9) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 35 vægtprocent butanon (CAS RN 78-93-3) og — Ikke over 1 vægtprocent 3-(2,3-epoxypropoxy)propyltrimethoxysilan (CAS RN 2530-83-8)	0 %	—	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 80	20 50	Letflydende lineær poly(ethylen-1-buten)/LLDPE med lav densitet (CAS RN 25087-34-7) i pulverform, med — et smelteindeks (MFR 190 °C/2,16 kg) på 16 g/10 min og derover, men ikke over 24 g/10 min — en densitet (ASTM D 1505) på 0,922 g/cm <sup>3</sup> og derover, men ikke over 0,926 g/cm <sup>3</sup> og — en Vicat-blødgøringstemperatur på mindst 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3906 90 90	53	Polyacrylamidpulver med en gennemsnitlig partikelstørrelse på under 2 mikron og et smeltepunkt over 260 °C, indeholdende: — 75 vægtprocent eller derover, men ikke over 85 vægtprocent polyacrylamid og — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent polyethylenglycol	0 %	—	31.12.2021
ex 3906 90 90	63	Copolymer af (Dimethoxymethylsilyl)propyl methacrylat, butylacrylat, allylmethacrylat, methylmethacrylat og cyclosiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimethyl Siloxan, hydroxytermineret polymer med en viskositet på 38-45 mPa · s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	55	Præparat indeholdende: — 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent vinyltermineret polydimethylsiloxan (CAS RN 68083-19-2), — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent dimethylvinylet og trimethylet siliciumdioxid (CAS RN 68988-89-6), og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent kiselsyre, natriumsalt, reaktionsprodukter med chlortrimethylsilan og isopropylalkohol (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3913 90 00	30	Protein, kemisk eller enzymatisk modificeret ved carboxylering og/eller tilsætning af phthalsyre, også hydrolyseret, med en vægtgennemsnitlig molekylvægt (Mw) på mindre end 350 000	0 %	—	31.12.2018
ex 3920 99 59	70	Tetrafluorethylenfilm, i ruller, med: — tykkelse 50 µm, — smeltepunkt på 260 °C og — densitet 1,75 (ASTM D792) til brug ved fremstilling af halvlederanordninger (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3921 13 10	10	Plade af polyurethanskum, af tykkelse 3 mm (± 15 %) og densitet 0,09435 eller derover, men ikke over 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3921 19 00	50	Porøs membran af polytetrafluorethylen (PTFE) lamineret til polyester-spunbondet ikkevævet stof med — total tykkelse på over 0,05 mm, men ikke over 0,20 mm, — modstandsevne over for vandindtrængning på mellem 5 og 200 kPa, jf. ISO 811, og — luftgennemtrængelighed på 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s eller derover, jf. ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
*ex 3923 10 90	10	Fotomaskekassetter eller halvledere: — bestående af antistatiske materialer eller blandet termoplast, der har særlige egenskaber med hensyn til elektrostatisk udladning (ESD) og afgivelse af gasser — med ikkeporøse overflader, der er modstandsdygtige over for slid og slag — monteret med et særligt udformet fastholdelsessystem, der beskytter fotomasken eller halvlederne mod skader på overfladen eller af kosmetisk karakter — også med pakning anvendes til at rumme fotomasker eller halvledere inden for fotolitografi eller anden halvlederproduktion	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 30 00	10	Plastdæksel med klemmer til udvendigt førerspejl på motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 29 10	10				
ex 8708 29 90	10				
*ex 3926 90 97	20	Kabinetter, kabinetdele, valser, stilleknapper, rammer, låg og andre dele af akrylonitril-butadienstyren af den art, der bruges ved fremstilling af fjernbetjening	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3926 90 97	77	Silikoneafkoblingsring med en indre diameter på 15,4 mm (+ 0,0 mm/-0,1 mm), af den art, der anvendes i parkeringshjælpsensorsystemer	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8512 90 90	10				
ex 4016 99 57	10	Luftindsugningslange til luftforsyning til motorens forbrændingskammer, som mindst består af: — en fleksibel gummislange, — en plastlange, og — metalclips, — også med resonator, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gummi-støddæmperstrips med silikonebelægning, med en længde på ikke over 1 200 mm og med mindst fem plastclips, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Dele til udstyr til rensning af vand ved omvendt osmose, bestående hovedsagelig af plastikbaserede membraner understøttet inderst af vævede eller ikke vævede tekstilmaterialer, som er omviklet et perforeret rør og indkapslet i en cylindrisk plastikramme af vægtykkelse 4 mm og derunder, også anbragt i en cylinder af vægtykkelse 5 mm og derover	0 %	—	31.12.2018
*ex 5911 90 99	40	Flerlagspolerplader af ikkevævet polyester, imprægneret med polyurethan	0 %	—	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Rensemateriale til probespidsere bestående af et polymerbindemiddel med slibepartikler, der er fastgjort til et underlag til brug ved fremstillingen af halvledere <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 7318 19 00	30	Forbindelsesstang til hovedbremsecylinderen, med skruegevind i begge ender, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafit/kobber-laminatfolierulle af: — bredde 610 mm eller derover, men ikke over 620 mm — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af genopladelige lithium-ion-batterier <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Aluminiumfolie i ruller: — af renhed på 99,99 vægtprocent — af tykkelse 0,021 mm og derover, men ikke over 0,2 mm — af bredde 500 mm — med et overfladeoxidlag af tykkelse 3-4 nm — og med kubisk tekstur på over 95 %	0 %	—	31.12.2021
*ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Folie bestående af et laminat af lithium og mangan forbundet med aluminium, i ruller, af: — bredde 595 mm eller derover, men ikke over 605 mm, og — diameter 690 mm eller derover, men ikke over 710 mm til brug ved fremstillingen af katoder til genopladelige lithium-ion-batterier <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Motorbeslag af aluminium med følgende mål: — højde på over 10 mm, men ikke over 200 mm — bredde på over 10 mm, men ikke over 200 mm — længde på over 10 mm, men ikke over 200 mm	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		med mindst to fastgørelsesshuller, fremstillet af aluminiumslegering ENAC-46100 eller ENAC-42100 (baseret på normen EN:1706) med følgende kendetegn: — indvendig porøsitet ikke over 1 mm — udvendig porøsitet ikke over 2 mm — Rockwell-hårdhed HRB 10 eller mere af den art, der anvendes i fremstillingen af motorophæng til motorkøretøjer			
*ex 8108 90 30	20	Stænger, profiler og tråd af en titan- og aluminiumlegering, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent og derover, men ikke over 2 vægtprocent, til anvendelse ved fremstilling af lyddæmpere og udstødningsrør i pos. 8708 92 eller 8714 10 40 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2017
*ex 8108 90 50	10	Legering af titanium og aluminium, med indhold af aluminium på 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 2 vægtprocent, i plader eller ruller, af tykkelse 0,49 mm eller derover, men ikke over 3,1 mm, af bredde 1 000 mm eller derover, men ikke over 1 254 mm, til fremstilling af varer henhørende under underpos. 8714 10 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2018
*ex 8108 90 50	35	Plader, ark og bånd af titaniumlegering	0 %	—	31.12.2021
*ex 8301 60 00	20	Tastaturer af silicone eller plast,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— med eller uden dele af metal, plast, glasfiberforstærket epoxyharpiks eller træ			
ex 8419 90 85	30	— uanset om trykt eller overfladebehandlet			
ex 8438 90 00	20	— med eller uden elektriske kontaktelelementer			
ex 8468 90 00	20	— med eller uden tastaturfolie pålimet tastaturet			
ex 8476 90 90	20	— med eller uden beskyttelsesfolie			
ex 8479 90 70	83	— ét- eller flerlags			
ex 8481 90 00	30				
ex 8503 00 99	70				
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
*ex 8409 91 00	30	Udstødningsmanifold med spiralformet komponent til en turbolader i en gasturbine med:	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8409 99 00	50	— en varmebestandighed på ikke over 1 050 °C og — en udboring til montering af turbinehjulet på 30 mm eller mere, men ikke over 110 mm			
ex 8409 99 00	40	Ventilkammerdæksel af plast eller aluminium med: — en knastakselspositionsfølter (CMPS),	0 %	p/st	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8411 99 00	65	— lejekonsoller i metal til fastgørelse på en motor, og — to eller flere pakninger til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer <sup>(2)</sup>  Spiralformet komponent til en turbolader i en gasturbine: — med en varmebestandighed på ikke over 1 050 °C og — med en udboring til montering af turbinehjulet på 30 mm eller mere, men ikke over 110 mm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8413 30 20	30	Enkeltcylinder-højtryksradialstempelpumpe til direkte benzinindsprøjtning med: — driftstryk på 200 bar eller derover, men ikke over 350 bar, — flowregulator, og — overtryksventil, til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8479 90 70	87	Brændstofslange til stempeldrevne forbrændingsmotorer med en brændstoftemperaturføler, der har mindst to indløbsslanger og tre udløbsslanger, til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	20	Trykreguleringsventil til indbygning i stempelkompressorer til klimaanlæg i motorkøretøjer <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8484 20 00	10	Mekanisk akseltætning til indbygning i rotationskompressorer til brug ved fremstilling af klimaanlæg til motorkøretøjer <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 99	56	Jævnstrømsmotor: — med en omdrejningshastighed på højst 7 000 omdrejninger i minuttet (uden belastning), — med en nominel spænding på 12 V ( $\pm$ 4 V), — med en maksimal effekt på 13,78 W (ved 3,09 A), — med et specificeret temperaturinterval, der spænder fra – 40 °C til 160 °C, — med tandhjulsforbindelse, — med en mekanisk monteringsgrænseflade, — med 2 elektriske forbindelser, — med et maksimalt drejningsmoment på 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	58	Jævnstrømsmotor: — med en omdrejningshastighed på højst 6 500 omdrejninger i minuttet (uden belastning), — med en nominel spænding på 12 V ( $\pm$ 4 V),	0 %	—	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> <li>— med en maksimal effekt på under 20 W</li> <li>— med et specificeret temperaturinterval, der spænder fra – 40 °C til 160 °C,</li> <li>— med snekkegear,</li> <li>— med en mekanisk monteringsgrænseflade,</li> <li>— med 2 elektriske forbindelser,</li> <li>— med et maksimalt drejningsmoment på 75 Nm</li> </ul> <p>Elektrisk turboladeraktuator med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Jævnstrømsmotor</li> <li>— integreret gearmekanisme</li> <li>— (træk)kraft på 200 N eller derover ved mindst 140 °C forhøjet omgivende temperatur</li> <li>— (træk)kraft på 250 N eller derover i hver stempelposition</li> <li>— faktisk stempelvandring på 15 mm eller derover, men ikke over 25 mm</li> <li>— også med interface til egendiagnosesystem</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8504 31 80	50	Transformatorer til brug ved fremstilling af elektroniske drivere, betjeningsanordninger og LED-lyskilder til belysningsindustrien (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8504 40 90	25	Jævnstrøm til jævnstrøm konverter <ul style="list-style-type: none"> <li>— uden kabinet eller</li> <li>— med kabinet med tilslutningstappe, tilslutningsstifter, konnektorskruer og frilagte nettilslutninger, der gør det muligt at påmontere et trykt kredsløbskort ved lodning eller enhver anden teknologi eller andre ledningsføringer, der kræver yderligere forarbejdning</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidspole med: <ul style="list-style-type: none"> <li>— en nominel effekt på over 10 W, men ikke over 15 W,</li> <li>— en isolationsmodstand på 100 megaohm eller derover,</li> <li>— en jævnstrømsmodstand på højst 34,8 ohm (<math>\pm 10\%</math>) ved 20 °C,</li> <li>— en nominel strømstyrke på højst 1,22 A,</li> <li>— en nominel spænding på højst 25 V</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8505 11 00	65	Permanente magneter bestående af en legering af neodym, jern og bor, enten i form af et rektangel, også afrundet, med et rektangulært eller trapezformet tværsnit med <ul style="list-style-type: none"> <li>— længde på ikke over 140 mm,</li> <li>— bredde på ikke over 90 mm og</li> <li>— tykkelse på ikke over 55 mm,</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<p>eller i form af et buet rektangel (tegltype) med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— længde på ikke over 75 mm,</li> <li>— bredde på ikke over 40 mm og</li> <li>— tykkelse på ikke over 7 mm og</li> <li>— krumningsradius på over 86 mm, men ikke over 241 mm</li> </ul> <p>eller i form af en skive med diameter 90 mm og derunder, også med hul i midten</p>			
*ex 8505 11 00	75	<p>Manchet bestemt til at blive en permanent magnet ved magnetisering,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— som minimum bestående af neodym, jern og boron,</li> <li>— med en bredde på 9,1 mm eller derover, men ikke over 10,5 mm</li> <li>— med en længde på 20 mm eller derover, men ikke over 30,1 mm</li> </ul> <p>af en art, der anvendes på rotorere til brændstofpumpeproduktion</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8507 90 80	70	<p>Udskåret plade af kobberfolie, forniklet, af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— bredde 70 mm (<math>\pm</math> 5 mm)</li> <li>— tykkelse 0,4 mm (<math>\pm</math> 0,2 mm)</li> <li>— længde ikke over 55 mm</li> </ul> <p>til brug ved fremstillingen af genopladelige lithium-ion-batterier <sup>(?)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8518 40 80	93	<p>Audioforstærker:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med udgangseffekt på 50 W,</li> <li>— med driftsspænding på over 9 V, men ikke mere end 16 V,</li> <li>— med impedans på ikke over 4 Ohm,</li> <li>— med følsomhed på over 80 dB</li> </ul> <p>— i et metalkabinet</p> <p>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer <sup>(?)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	30	<p>Holder, fastgørelsesstykke eller indvendig stiver af metal til brug ved fremstilling af fjernsynsmottagere, monitorer og videoafspillere <sup>(?)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 92	57				
*ex 8529 90 65	65	<p>Trykt kredsløb til fordeling af fødespænding og styresignaler direkte til et styrekredsløb på et LCD-moduls TFT-glaspanel</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	53				
*ex 8529 90 92	59	<p>LCD-moduler med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et skærmdiagonalmål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 25,5 cm</li> <li>— LED-baggrundsbelysning</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8529 90 92	63	<p>— et trykt kredsløbskort med EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), microcontroller, timing controller, LIN (Local Interconnect Network)-bus eller APIX2 (Automotive Pixel Link) drivermodul og andre aktive og passive komponenter</p> <p>— et 6-8-benet strømforsyningsstik og et 2-4-benet LVDS (Low-voltage differential signalling) eller APIX2 -interface</p> <p>— også i et kabinet</p> <p>til permanent indbygning eller permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup></p> <p>LCD modul</p> <p>— med et skærmdiagonalmål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 38,5 cm,</p> <p>— med eller uden berøringsfølsom skærm,</p> <p>— med LED-baggrundsbelysning,</p> <p>— med et trykt kredsløb med EEPROM, microcontroller, LVDS-modtager og andre aktive og passive komponenter,</p> <p>— med strømforsyningsstik samt CAN- og LVDS-grænseflade,</p> <p>— med eller uden elektroniske komponenter til dynamisk farvejustering,</p> <p>— i et kabinet med eller uden mekaniske, berøringsfølsomme eller berøringsfri betjeningsfunktioner og med eller uden aktivt kølesystem,</p> <p>der er egnet til installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8529 90 92	67	<p>Farve-LCD-panel til LCD-monitorer henhørende under pos. 8528</p> <p>— med et skærmdiagonalmål på 14,48 cm eller derover, men ikke over 31,24 cm</p> <p>— med eller uden berøringsfølsom skærm</p> <p>— med baggrundsbelysning og microcontroller</p> <p>— med en CAN-styreenhed (Controller area network) med LVDS-interface (Low-voltage differential signalling) og CAN/strømforsyningsbøsning eller med en APIX-styreenhed (Automotive Pixel Link) med APIX-interface</p> <p>— i et kabinet, også med et varmedræn på bagsiden af kabinettet</p> <p>— uden signalbehandlingsmodul</p> <p>— med eller uden haptisk eller akustisk feedback,</p> <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8536 90 95	20	Halvlederchipkabinet i form af en plastramme, der indeholder en leadframe med polsko, til spændinger på ikke over 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	92	Udstanset metalbånd, forsynet med tilslutningssteder	0 %	p/st	31.12.2018
*ex 8536 90 95 ex 8544 49 93	94 10	Elastomerkonnektor, af gummi eller silikone, bestående af en eller flere ledere	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8537 10 98	65	Håndtag til styremodul under rattet: — med en eller flere elektriske kontakter med en eller flere positioner (trykknapper, drejelige eller andet), — med eller uden trykte kredsløbskort og elektriske kabler, — til en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V, af en art til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Betjeningsenhed med elektriske kredsløb til en spænding på 12 V til nøglefri adgang og start af et køretøj, i et plastkabinet, med eller uden: — en antenne, — et stik, — en metalholder, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	92	Berøringsfølsomt skærmpanel, bestående af et elektrisk ledende gitter mellem to plader/folier af glas/plast, forsynet med elektriske tilslutningselementer og ledning	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8538 90 99	60	Frontkontrolpanel i form af en plastkasse, med lysledere, drejekontakter, trykkontakter og knapkontakter eller andre typer kontakter, uden elektrisk komponent, af en art til brug i instrumentpanelet på motorkøretøjer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8543 70 90	15	Lamineret elektrokromatisk film bestående af: — to yderlag af polyester, — et midterlag af acrylpolymer og silikone, og — to elektriske forbindelsesterminaler	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	33	Højfrekvensforstærker bestående af et eller flere integrerede kredsløb og en eller flere kondensatorchips, også med integrerede passive komponenter, anbragt på en metalflange i en indkapsling	0 %	—	31.12.2021

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8544 42 90	80	12-trådet forbindelseskabel med to forbindelsesstik med — en spænding på 5 V, — en længde på højst 300 mm til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 10	10	Plastafdækning til at fylde rummet mellem tågelygter og kofanger, med eller uden en kromliste, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
*ex 8708 30 10	20	Motordrevet bremseaktiveringsenhed:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— med nominal spænding på 13,5 V ( $\pm$ 0,5 V) og			
ex 8708 30 99	10	— en kugleskruemekanisme til styring af bremsevæsketrykket i hovedcylinderen til brug ved fremstilling af elkøretøjer <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 30 10	40	Skivebremseelement i BIR-udførelse («Ball in Ramp») eller EPB-udførelse («Electronic Parking Brake») eller kun med hydraulisk funktion, med funktions- og montageåbninger og styreriller, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
*ex 8708 30 10	50	Parkeringsbremse af tromletypen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— der er anbragt sammen med driftsskivebremsen («drum-in-hat»), — der har en diameter på 170 mm eller derover, men ikke over 195 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 30 10	60	Asbestfri organiske bremseklodser med friktionsmateriale på bagpladen af båndstål til brug ved fremstillingen af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
*ex 8708 30 10	70	Bremsekaliberkæbe af duktilt støbejern, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40				
*ex 8708 40 20	20	Automatisk hydrodynamisk gearkasse	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 50	10	— med en hydraulisk drejningsmomentomformer,			
	10	— uden mellemgearkasse eller kardanaksel, — med eller uden frontdifferentiale, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>			
*ex 8708 50 20	10	Side-shaft til bilaksel monteret med homokinetiske led i hver ende af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under KN-position 8703	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 50 55	10				

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Transmissionsaksel af kulfiberforstærket plast, der består af et enkelt stykke uden led i midten — med en længde på 1 m eller derover, men højst 2 m — med en vægt på 6 kg eller derover, men højst 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 20 20 70	Gearkasse (transmission) med en indgang og to udgange i et hus af støbt aluminium med hovedmål på 273 mm (bredde) × 131 mm (højde) × 187 mm (længde), som minimum forsynet med: — to elektromagnetiske envejskoblinger, der arbejder i modsat retning, — en indgangsaksel med en ydre diameter på 24 mm (± 1 mm), afsluttet i en not med 22 tænder, og — en koaksial udgangsbøsning med en indre diameter på 22 mm (± 1 mm), afsluttet i en not med 22 tænder, til brug ved fremstilling eller terrængående køretøjer (ATV'er eller UTV'er) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Fjederbensstøtteleje, der består af: — en metalholder med tre monteringskruer og — en gummistødfanger af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Bagerste bærearmler, med beskyttende plastetiket, der er udstyret med to metalhylstre med gummimetallejer, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Bagerste bærearmler, udstyret med kugleled og metalhylster med gummimetallejer, af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabiliseringsstang til frontaksel med et kugleled i begge ender, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Aluminiumkøler, der anvender trykluft, med en ribbet konstruktion, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Luftbeholder til luftindtag eller -udsugning fremstillet af en aluminiumlegering efter EN AC 42100-standarden med: — en isolerende arealjevnhed på ikke over 0,1 mm, — en tilladt partikelmængde på 0,3 mg pr. tank, — en afstand mellem porer på 2 mm eller derover,	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		— porestørrelser på ikke over 0,4 mm, og — højst 3 porer større end 0,2 mm af den art, der bruges i varmevekslere til bilkølesystemer			
*ex 8708 94 20	10	Tandstangsstyring i aluminiumskabinet med homokinetiske led, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 94 35	20				
*ex 8708 95 10	40	Airbag til forreste passagersæde, der består af:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 99	10	— et metalhus med mindst seks monteringsbeslag — en indbygget sikkerhedspude — en patron med komprimeret gas af den slags, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87			
ex 8708 99 10	30	Frontkølerholder, med eller uden gummipolstring, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	15				
ex 8708 99 10	40	Støttekonsol af jern eller stål med fastgørelseskasser, med eller uden fastgørelsesmøtrikker, til at forbinde gearkassen til karosseriet, til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	25				
*ex 8714 91 30	25	Forgafler, bortset fra stive (ikketeleskopiske) forgafler udelukkende af stål, til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	—	31.12.2018
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
*ex 9013 80 90	20	Elektronisk halvledermikrospejl i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af en kombination af: — en eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC), — en eller flere mikroelektromekaniske spejle (MEMS), der er fremstillet vha. halvlederteknologi, med mekaniske elementer i tredimensionale strukturer på halvledermaterialet af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95	0 %	p/st	31.12.2019

## BILAG II

KN-kode	Taric
ex 2818 30 00	30
ex 2842 10 00	40
ex 2905 11 00	20
ex 2909 60 00	20
ex 2916 14 00	30
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
ex 2931 90 00	05
ex 2933 59 95	88
ex 2933 99 80	53
ex 2933 99 80	72
ex 2940 00 00	40
ex 3204 16 00	20
ex 3204 17 00	67
ex 3215 90 70	30
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	50
ex 3811 21 00	57
ex 3815 90 90	40
ex 3824 99 92	21
ex 3824 99 92	24
ex 3824 99 92	69
ex 3901 10 10	20
ex 3901 90 80	50
ex 3913 90 00	92
ex 3921 13 10	10
ex 3923 10 00	10
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	20
ex 5911 90 90	30
ex 5911 90 90	40
ex 7410 11 00	10
ex 7607 11 90	40
ex 7607 19 90	10
ex 7616 99 10	30
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	25
ex 8301 60 00	20
ex 8409 91 00	65
ex 8409 99 00	30
ex 8411 99 00	70
ex 8413 91 00	40

KN-kode	Taric
ex 8419 90 85	30
ex 8421 99 00	92
ex 8438 90 00	20
ex 8468 90 00	20
ex 8476 90 10	20
ex 8476 90 90	20
ex 8479 90 70	83
ex 8481 90 00	30
ex 8501 10 99	55
ex 8503 00 99	70
ex 8504 31 80	50
ex 8504 40 90	20
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	45
ex 8507 90 80	60
ex 8507 90 80	70
ex 8507 90 80	80
ex 8515 90 80	30
ex 8522 90 80	30
ex 8529 90 65	65
ex 8529 90 92	35
ex 8529 90 92	36
ex 8529 90 92	50
ex 8536 90 40	20
ex 8536 90 40	92
ex 8536 90 40	94
ex 8536 90 40	95
ex 8536 90 95	20
ex 8536 90 95	92
ex 8536 90 95	94
ex 8536 90 95	95
ex 8537 10 98	70
ex 8537 10 98	92
ex 8543 70 90	33
ex 8543 90 00	15
ex 8544 49 93	10
ex 8545 90 90	30
ex 8708 29 90	10
ex 8708 30 10	20
ex 8708 30 10	30
ex 8708 30 91	10
ex 8708 30 91	20
ex 8708 30 91	30
ex 8708 30 91	40
ex 8708 30 91	50

KN-kode	Taric
ex 8708 40 20	20
ex 8708 40 50	10
ex 8708 50 55	10
ex 8708 50 99	10
ex 8708 50 99	20
ex 8708 80 35	10
ex 8708 80 91	10
ex 8708 80 91	20
ex 8708 91 35	10
ex 8708 91 99	20
ex 8708 91 99	30
ex 8708 94 35	20
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	40
ex 8708 99 97	50
ex 8708 99 97	70
ex 8714 91 30	24
ex 8714 91 30	34
ex 8714 91 30	71
ex 9013 80 90	10