



Bruxelles, den 18.5.2015
COM(2015) 201 final

2015/0104 (NLE)

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

**om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs
autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter**

DA

DA

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR FORSLAGET

Kommissionen har med bistand fra Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål gennemgået alle ansøgninger om midlertidig suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatsers fremsendt af medlemsstaterne. Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål består af delegationer fra alle medlemsstaterne samt Tyrkiet. Gruppen mødtes tre gange, før den nåede til enighed om de ændringer, der er fastsat i dette forslag.

Hver anmodning (nye, ændrede eller forlængede anmodninger) er blevet nøje vurderet af gruppen. Det er navnlig en del af formålet med undersøgelsen af hver enkelt sag at forhindre enhver skade for EU-producenterne og at styrke og konsolidere EU-producenternes konkurrenceevne. Vurderingen er et resultat af drøftelser i gruppen og medlemsstaternes høring af de berørte brancher, sammenslutninger, handelskamre og andre involverede interessenter.

Vedlagte forslag vedrører visse industri- og landbrugsprodukter. Suspensionsansøgningerne er blevet vurderet på grundlag af kriterierne i Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (EUT C 363 af 13.12.2011, s. 6). Kommissionen mener på grundlag af denne gennemgang, at det vil være berettiget at suspendere toldsatsene for de produkter, der er anført i tabellen under punkt 1, litra b), i bilaget til dette forslag. I tabellen under punkt 1, litra b), i bilaget er ligeledes anført i) produkter, for hvilke beskrivelsen har måttet ændres, eller ii) produkter, for hvilke en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig.

Produkter, for hvilke toldsuspension ikke længere er i EU's økonomiske interesse, skal trækkes tilbage. I overensstemmelse hermed er der i tabellen under punkt 1, litra c), i bilaget anført de produkter, der er udgået af bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, og produkter, for hvilke beskrivelsen har måttet ændres, eller produkter, for hvilke en ny KN- eller Taric-kode har været nødvendig, eller som har fået erstattet beskrivelser eller koder i tabellen under punkt 1, litra b), i bilaget med nye.

Listen over relevante supplerende enheder i bilag II til forordning (EU) nr. 1387/2013 bør opdateres. Tabellen under punkt 2, litra a), i bilaget indeholder således listen med koder for supplerende enheder for de produkter, der er opført under punkt 1, litra b), i bilaget til dette forslag, og tabellen under punkt 2, litra b), i bilaget til det vedhæftede forslag indeholder listen med koder for supplerende enheder for de produkter, der udgår af bilag I til ovennævnte forordning.

Endelig foreslås det, at der tilføjes et nyt stykke til artikel 1, som begrænser omfanget af suspensioner udelukkende til de produkter, der er anført i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013.

Forslaget er i overensstemmelse med EU 's politikker inden for handel, erhverv, udvikling og eksterne forbindelser.

Navnlig har forslaget ingen negative virkninger for lande, der har indgået en præferencehandelsaftale med EU (f.eks. GSP- og AVS-lande, og potentielle kandidatlande).

2. RESULTAT AF HØRINGER AF INTERESSEREDE PARTER OG KONSEKVENSANALYSER

Gruppen for Økonomiske Tarifspørgsmål, som repræsenterer de kompetente myndigheder i alle medlemsstaterne, er blevet hørt. Alle anførte suspensioner afspejler, hvad der blev aftalt under gruppens drøftelser.

Der blev ikke henvist til eventuelt alvorlige risici med uoprettelige følger.

3. JURIDISKE ASPEKTER AF FORSLAGET

Retsgrundlaget for denne forordning er artikel 31 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde (TEUF).

I henhold til artikel 31 i TEUF skal autonome toldsuspensioner og toldkontingenter godkendes af Rådet, der med kvalificeret flertal træffer afgørelse på forslag af Kommissionen, og derfor er en forordning det hensigtsmæssige instrument.

Forslaget hører under Unionens enekompetence. Nærhedsprincippet finder derfor ikke anvendelse.

Forslaget er i overensstemmelse med proportionalitetsprincippet, idet foranstaltningerne er i tråd med principperne om forenkling af procedurerne for erhvervsdrivende, der beskæftiger sig med udenrigshandel, og er i overensstemmelse med Kommissionens meddelelse vedrørende autonome toldsuspensioner og toldkontingenter (C 363, 13.12.2011, s.6).

4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET

Ikke-opkrævet told svarende til et samlet beløb på ca. 43,2 mio. EUR/år. Virkningerne for de traditionelle egne indtægter på budgettet er 32,4 mio. EUR/år (75 % x 43,2 mio. EUR/år).

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

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 forslaget fra Europa-Kommissionen, og ud fra følgende betragtninger:

- (1) Det er i Unionens interesse helt at suspendere den fælles toldtarifs autonome toldsætter for 107 nye produkter, der på nuværende tidspunkt ikke er opført i bilag I til Rådets forordning (EU) nr. 1387/2013¹. Disse nye produkter bør derfor indsættes i det nævnte bilag.
- (2) Det er ikke længere i Unionens interesse at opretholde suspensionen af autonome toldsætter for 11 af de produkter, der på nuværende tidspunkt er opført i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013. Disse produkter bør derfor udgå af det nævnte bilag.
- (3) Det er nødvendigt at ændre varebeskrivelsen af 33 suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013 for at tage hensyn til den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet eller sproglige tilpasninger. Efter yderligere gennemgang af produktspecifikationerne bør KN-koderne for tre yderligere produkter desuden ændres. De suspensioner, for hvilke ændringer er nødvendige, bør udgå af listen over suspensioner i bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, og de ændrede suspensioner bør genindsættes i denne liste.
- (4) Af hensyn til klarheden bør de ændrede oplysninger markeres med en asterisk.
- (5) For at muliggøre en passende statistisk overvågning bør bilag II til forordning (EU) nr. 1387/2013 kompletteres med supplerende enheder for nogle af de nye produkter, for hvilke der er indrømmet suspension. Af konsekvenshensyn bør de supplerende enheder, der er tildelt produkter, der udgår af bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013, også udgå af bilag II til samme forordning.
- (6) Det bør præciseres, at alle blandinger, præparater eller produkter, der består af forskellige komponenter, som indeholder produkter, der er omfattet af autonome toldsuspensioner, ikke er omfattet af bilag I til forordning (EU) nr. 1387/2013.
- (7) Forordning (EU) nr. 1387/2013 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (8) Som følge af specifikke administrative ordninger skal de i denne forordning fastsatte ændringer have virkning fra den 1. juli 2015. Denne forordning bør anvendes fra denne dato —

¹ 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).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

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

1) Artikel 1 affattes således:

"Artikel 1

1. De autonome toldsatser i den fælles toldtarif for de landbrugs- og industriprodukter, som er opført i bilag I, suspenderes.
2. Blandinger, præparater eller produkter, der består af forskellige komponenter, som indeholder de i bilag I anførte produkter, er ikke omfattet af stk. 1 i denne artikel."

2) Bilag I og II ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. juli 2015.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den .

*På Rådets vegne
Formand*

FINANSIERINGSOVERSIGT

1. FORSLAGETS BETEGNELSE

Rådets forordning om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter

2. BUDGETPOSTER:

Kapitel og artikel: kapitel 12, artikel 120

Budgetteret beløb for 2015: 16 701 200 000 EUR (Budget 2015)

3. FINANSIELLE VIRKNINGER

Forslaget har ingen finansielle virkninger

Forslaget har ingen finansielle virkninger for udgifterne, men har følgende finansielle virkninger for indtægterne:

i mio. EUR (1 decimal)

Budgetpost	Indtægt ²	6-måneders-periode fra dd/mm/åååå	[År: 2-2015]
Artikel 120	<i>Virkninger for EU's egne indtægter</i>	01/07/2015	-16,2

Efter foranstaltningens iværksættelse	
[2015 – 2019]	
Artikel 120	- 32,4/år

4. FORHOLDSREGLER MOD SVIG

Kontrol af den endelige anvendelse af nogle af de produkter, der er omfattet af denne rådsforordning, vil blive foretaget i henhold til artikel 291-300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 om gennemførelsesbestemmelser til EF-toldkodeksen.

5. ANDRE BEMÆRKNINGER

Dette forslag indeholder de ændringer, der skal foretages i bilaget til gældende forordning, for at tage hensyn til følgende:

1. nye anmodninger om suspension, som er indgivet og antaget
2. den tekniske produktudvikling og den økonomiske udvikling på markedet, som medfører ophævelse af visse eksisterende suspensioner.

² Hvad angår EU's traditionelle egne indtægter (landbrugsafgifter, sukkerafgifter, told), skal der være tale om nettobeløb, dvs. bruttobeløb med fradrag af opkrævningsomkostninger på 25 %.

Tilføjelse

Ud over ændringer som følge af ændringer af varebeskrivelse eller kode indeholder bilaget 107 nye produkter. Ikke-opkrævet told svarende til disse suspensioner og beregnet på basis af den forventede import i den anmodende medlemsstat udgør for perioden 2015 til 2019 i alt 24,6 mio. EUR/år.

På grundlag af de foreliggende statistikker for de foregående år er det imidlertid nødvendigt at forhøje dette beløb med en gennemsnitsfaktor på anslået 1,8 for at tage højde for import i andre medlemsstater, som benytter samme suspensioner. Dette betyder et indtægtstab på ca. 44,3 mio. EUR/år.

Tilbagetrækning

11 produkter er udgået af bilaget, fordi der er genindført told. Dette svarer til en forøgelse af midlerne med 1,1 mio. EUR fastlagt på grundlag af statistikker fra 2014.

Anslåede omkostninger ved foranstaltningen

Ud fra ovenstående kan indtægtstabets som følge af denne forordning anslås til $44,3 - 1,1 = 43,2$ mio. EUR (bruttobeløb inkl. opkrævningsomkostninger) $\times 0,75 = 32,4$ mio. EUR/år for perioden 1.7.2015 til 31.12.2019.

Tabet af traditionelle egne indtægter vil blive opvejet af medlemsstaternes bidrag på basis af BNI.



Bruxelles, den 18.5.2015
COM(2015) 201 final

ANNEX 1

BILAG

til

Forslag til Rådets forordning

**om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs
autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter**

BILAG

til

Forslag til Rådets forordning

om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter

BILAG

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

1. Bilag I ændres således:

a) Mellem overskriften og tabellen erstattes noten af følgende note:

"(*) Suspension vedrørende et produkt i nærværende bilag, for hvilket KN- eller Taric-koden, varebeskrivelsen eller datoen for obligatorisk revision er blevet ændret ved Rådets forordning (EU) nr. 722/2014 af 24. juni 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter (EUT L 192 af 1.7.2014, s. 9), ved Rådets forordning (EU) nr.1341/2014 af 15. december 2014 om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter og ved Rådets forordning (EU) nr. .../... af... om ændring af forordning (EU) nr. 1387/2013 om suspension af den fælles toldtarifs autonome toldsatser for visse landbrugs- og industriprodukter (EUT...)"

b) Følgende rækker til produkterne indsættes i henhold til rækkefølgen for KN-koderne i den første kolonne i tabellen;

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passionsfrugtsaft og koncentrat af passionsfrugtsaft, også frosset: — med en Brix-værdi på 13,7 eller derover men ikke over 55 — med en værdi på mere end 30 EUR pr. 100 kg nettovægt — i pakninger med indhold af 50 liter eller derover og — med tilsat sukker til anvendelse ved fremstilling af produkter i fødevarer- eller drikkevarerindustrien 1.	0 %	31.12.2019
*ex 2009 89 99	94	Kokosvand — ugæret — ikke tilsat alkohol eller sukker og	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	— i pakninger med et indhold på 50 liter eller derover 2. Råmateriale med et indhold af: — ethanol på 88 vægtprocent eller derover, men ikke over 92 vægtprocent — monoethylenglycol på 2,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,7 vægtprocent — metylethylketon på 1,0 vægtprocent men ikke over 1,3 vægtprocent — anioniske overfladeaktive stoffer (ca. 30 % aktive) på 0,36 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,40 vægtprocent — metylisopropylketon på 0,0293 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0396 vægtprocent — 5 metyl-3-heptanon på 0,0195 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,0264 vægtprocent — denatiumbenzoat (Bitrex) på 10 ppm eller derover, men ikke over 12 ppm — parfume på ikke over 0,01 vægtprocent — vand på 6,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 8,0 vægtprocent til brug ved fremstilling af sprinklervæskekoncentrat og andre præparater til afisning 1.	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	20	Katalytisk afvokset basisolie, der er syntetiseret af gasformige carbonhydrider, fulgt af en HPC-proces (heavy paraffin conversion), med: — et svovlindhold på højst 1 mg/kg — mere end 99 vægtprocent mættede carbonhydrider — mere end 75 vægtprocent n- og isoparafinske carbonhydrider med en carbonkædelængde på 18 eller derover, men ikke over 50 samt — en kinematisk viskositet ved 40 °C på over 6,5 mm ² /s, eller — en kinematisk viskositet ved 40 °C på over 11 mm ² /s med et viskositetsindeks på 120 eller højere	0 %	31.12.2019
*ex 2818 10 91	20	Sintret korund med mikrokrySTALLINSK struktur, med indhold af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) og aluminater af de sjældne jordmetaller yttrium, lanthan og neodym (beregnet som oxider): — 94 vægtprocent eller derover, men under 98,5 vægtprocent aluminiumoxid — 2 (± 1,5) vægtprocent magnesiumoxid — 1 (± 0,6) vægtprocent yttriumoxid samt — enten lanthanoxid på 2 (± 1,2) vægtprocent eller — lanthanoxid og neodymoxid på hver især 2 (± 1,2) vægtprocent i hvilken partikler med en diameter på over 10 µm udgør mindre end 50 % af den samlede vægt	0 %	31.12.2015
ex 2827 60 00	10	Natriumiodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Hexaammoniumheptamolybdat, vandfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
ex 2903 39 90	35	Pentafluorethan (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
ex 2903 79 19	10	Trans-1-chloro-3,3,3-trifluorpropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	80	1-chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
ex 2905 22 00	10	Linalool (CAS RN 78-70-6) med et indhold i vægtprocent på 90,7 % eller derover af (3R)-(-)-linalool (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	P-cresol (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2907 29 00	25	4-hydroxybenzylalkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2907 29 00	65	2,2'-metylenbis(6-cyclohexyl-p-cresol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
ex 2909 60 00	30	3,6,9-triethyl- 3,6,9-trimethyl-1,4,7-triperoxonan (CAS RN 24748-23-0) opløst i isoparafiniske kulbrinter	0 %	31.12.2019
ex 2914 69 90	50	Reaktionsmasse af 2- (1,2-dimethylpropyl) anthraquinon (CAS RN 68892-28-4) og 2- (1,1-dimethylpropyl) anthraquinon (CAS RN 32588-54-8)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	18	2,4-dichlorfenyleddikesyre (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-trimethylphenyl)acetylchlorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-naphthalentetracarboxylsyre-1,8-monoanhydrid (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perylen-3,4:9,10-tetracarboxylsyredianhydrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
ex 2918 29 00	70	3,5-diiodsalicylsyre (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-chloro-3-(chlorosulphonyl)benzoyl]benzoesyre (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	55	Stearyl glycyrrhetinat(CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	65	Eddikesyre, difluor[1,1,2,2-tetrafluor-2-(pentafluoroethoxy)ethoxy]-, ammoniumsalt (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-dinitrobenzoesyre (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilat (CAS RN 515-74-2), også i sin mono- eller dihydratform (CAS RN 12333-70-0 eller 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-ethyl 4-(dimethylamino)but-2-enoatmaleat (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	20	Tetramethylammoniumhydrogen phthalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	23	Benalaxyl-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	33	N-(4-amino-2-ethoxyphenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2927 00 00	35	C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3) i form af gult pulver med en dekomponeringstemperatur på 180 °C og derover, men ikke over 220 °C, der anvendes som skumdannende middel ved fremstilling af termoplastiske harpikser, elastomer og tværbundet polythenscum	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	13	Cymoxanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Acetoneoxim (CAS RN 127-06-0) af renhed på 99 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	16	3-(dimethoxymethylsilyl)-1-propanthiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	21	[2,2'-thio-bis(4-tert-octylphenolato)]-n-butylamin-nikkel (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2930 90 99	27	2-[(4-amino-3-methoxyphenyl)sulphonyl]ethylhydrogensulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
ex 2930 90 99	33	2-amino-5-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]benzensulfonsyre (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	11	2-(chlormethyl)-4-(3-methoxypropoxy)-3-methylpyridinhydrochlorid(CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	21	Boscalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 39 99	31	2-(chlormethyl)-3-methyl-4-(2,2,2-trifluorethoxy)pyridinhydrochlorid(CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	10	6-amino-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 69 80	75	Boscalid (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	11	Fenbuconazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myclobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-dichlorphenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl)piperazin-1-yl]ethanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
ex 3204 12 00	60	Farvestof C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Acid Red 52 på 97 vægtprocent eller derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	50	Farvestof C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Violet 11 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Farvestof C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Red 1:1 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Farvestof C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Black 80 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Farvestof C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Blue 80 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	C.I. Farvestof Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Direct Red 23 på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3204 17 00	45	Farvestof C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5, pigment med høj harpikstilsætning (ca. 35 % disproportioneret harpiks) af renhed 98 % vægtprocent og derover, i form af ekstruderet granulat med et vandindhold på ikke over 1 vægtprocent	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	67	Farvestof C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) af renhed 98 % vægtprocent og derover, i form af ekstruderet granulat med et vandindhold på ikke over	0 %	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3204 90 00	10	1 vægtprocent Farvestof C.I Solvent Yellow 172 (også kendt som C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Solvent Yellow 172 (også kendt som C.I. Solvent Yellow 135) på 90 vægtprocent og derover	0 %	31.12.2019
ex 3212 10 00 ex 7607 20 90	10 30	Metalliseret folie: — bestående af mindst otte lag aluminium af renhed på 99,8 vægtprocent eller derover (CAS RN 7429-90-5) — med en optisk densitet på op til 3,0 pr. aluminiumslag — hvert aluminiumslag er adskilt med lag af resin — på et folieunderlag af PET og — på rulle på op til 50 000 m længde	0 %	31.12.2019
ex 3808 94 20	30	Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) med indhold af: — 1,3-dichlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5) — 1,3-dibrom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5) — 1-brom,3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) og — 1-chlor,3-brom-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	23	Additiver indeholdende: — polyisobutensuccinimid, der udvindes af reaktionsprodukter af polyethylenpolyaminer med polyisobutenylsuccinicanhydrid (CAS RN 84605-20-9) — med indhold af mineralolier på mere end 31,9 vægtprocent, men ikke mere end 43,3 vægtprocent — med et chlorindhold, der ikke overstiger 0,05 vægtprocent og — med et TBN (total base number) på mere end 20 til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier 1.	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	53	Additiver indeholdende: — calciumpetroleumsulfonat (CAS 68783-96-0) med et overskud af base og et sulfonatindhold på 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 % vægtprocent og — med indhold af mineralolie på over 40 vægtprocent, men ikke over 60 vægtprocent med et basetal på over 280, men ikke over 420 til brug ved fremstilling af smøreolier 1.	0 %	31.12.2019
*ex 3811 21 00	73	Additiver indeholdende: — boraterede succinimidforbindelser (CAS RN 134758-95-5) — mineralolier og — med et TBN (total base number) på mere end 40 til brug ved fremstilling af blandinger af additiver til smøreolier 1.	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropylidendiphenol C12-15 alkoholfosfit med indhold af bisphenol A (CAS RN 96152-48-6) på 1 vægtprocent eller mere, men ikke over 3 vægtprocent	0 %	31.12.2019
ex 3824 90 92	82	T-butylchloriddimethylsilan (CAS RN 18162-48-6) i en opløsning i toluen	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Præparat bestående af to eller flere af følgende glycoler: — dipropylenglycol — tripropylenglycol — tetrapropylenglycol og	0 %	31.12.2017

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3824 90 93	46	— pentapropylenglycol Natriumhydrogen-3-aminonaphthalin-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) med indhold af: — dinatriumsulfat på ikke over 20 % — natriumchlorid på ikke over 5 %	0 %	31.12.2015
*ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	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 ³ og derover, men ikke over 0,926 g/cm ³ og — en Vicat-blødgøringsstemperatur på mindst 94 °C	0 %	31.12.2019
*ex 3901 10 10	30	Lineær lavdensitetspolyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — mere end 5 vægtprocent, men ikke over 8 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min og — en densitet på 0,922 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3901 90 90	60	Lineær lavdensitetspolyethylen / LLDPE (CAS RN 9002-88-4) i pulverform, med — mere end 5 vægtprocent, men ikke over 8 vægtprocent comonomer — et smelteindeks på 15 g/10 min eller derover, men ikke over 60 g/10 min og — en densitet på 0,922 g/cm ³ eller derover, men ikke over 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018
*ex 3903 19 00	40	Krystallinsk polystyren med: — med smeltepunkt 268 °C og derover, men ikke over 272 °C — og et stivningspunkt på 232 °C eller derover, men ikke over 247 °C — også med tilsætning af additiver og fyldstoffer	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	45	Præparat i pulverform, med indhold af: — 86 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent af styren-akryl-copolymer og — 9 vægtprocent eller derover, men ikke over 11 vægtprocent fedtsyreethoxylat (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019
ex 3903 90 90	55	Præparat i pulverform, med indhold af: — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 26 vægtprocent styren-akryl-copolymer og — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 6 vægtprocent glycol	0 %	31.12.2019
ex 3908 90 00	70	Copolymer med indhold af: — 1,3-benzendimethanamin (CAS RN 1477-55-0) og — adipinsyre (CAS RN 124-04-9) indeholder også isophthalsyre (CAS RN 121-91-5)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehyd, polymer med 1,3-dimethylbenzen og tert-butyl-phenol (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Tilberedning med indhold af: — cyansyre, C,C'-((1-methylethyliden)di-4,1-phenylen) ester, homopolymer (CAS RN 25722-66-1) — 1,3-bis(4-cyanphenyl)propan (CAS RN 1156-51-0) — i en opløsning af butanon (CAS RN 78-93-3) med et indhold på under 50 vægtprocent	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 3912 20 19	10	Cellulosenitrat (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00 ex 3920 61 00	57 30 30	Reflekterende folie bestående af: — en film af polykarbonat eller akrylpolymer, på én side præget med et regelmæssigt mønster — på begge sider dækket med et eller flere lag plastmateriale — også på en side dækket af et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2018
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	67 46	Selvkøbende reflekterende folie, også udskåret i stykker — med et regelmæssigt mønster — også med et lag påsætningstape — bestående af en akrylpolymerfolie efterfulgt af et lag af poly(metylmetakrylat) eller polycarbonat indeholdende mikropriismer — også med et yderligere lag polyester og — et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	31.12.2018
*ex 3919 90 00	48	Gennemsigtig folie af poly(vinylchlorid): — på en side dækket af et UV-følsomt akrylklæbemiddel med en klæbestyrke på 70 N/m eller derover, som reduceres ved bestråling — med en beskyttende polyesterfolie — med en samlet tykkelse uden slipfolie på 78 µm eller derover	0 %	31.12.2019
ex 3920 10 28	30	Trykt, præget folie — af ethylenpolymerer — med en densitet på 0,94 g/cm ³ eller derover — med en tykkelse på 0,019 mm ±0,003 mm — med permanent grafik bestående af to forskellige, indbyrdes vekslende mønstre med en individuel længde på 525 mm eller derover	0 %	31.12.2019
*ex 3920 62 19	60	Folie af poly(ethylenterephthalat): — af en tykkelse på ikke over 20 µm — belagt på mindst én side med et gastæt lag bestående af en polymermatrix, hvor der er dispergeret silica eller aluminiumoxid, og af en tykkelse på ikke over 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	50	Biaxial orienteret enkeltlagsfolie: — bestående af mere end 85 vægtprocent poly(mælkesyre) og ikke mere end 10,50 vægtprocent modificeret poly(mælkesyre) baseret polymer, polyglycolester og talkum — med en tykkelse på 20 µm eller derover, men ikke over 120 µm — der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Transversal orienteret, enkeltlagskrumpefolie: — bestående af mere end 80 vægtprocent poly(mælkesyre) og ikke mere end 15,75 vægtprocent additiver af modificeret poly(mælkesyre) — med en tykkelse på 45 µm eller derover, men ikke over 50 µm — der er biologisk nedbrydelig og komposterbar (som fastslået efter metoden EN 13432)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Ark af malet, vulkaniseret fiberpap af en tykkelse på ikke over 1,5 mm	0 %	31.12.2019
ex 3920 99 28	65	Mat, termoplastisk polyurethanfolie på ruller med: — en bredde på 1640 mm (± 10 mm) — en glans på 3,3 grader eller derover, men ikke over 3,8 (som fastslået efter metoden ASTM D2457) — en overfladeruhed på 1,9 Ra eller derover, men ikke over 2,8 Ra (som fastslået efter metoden ISO 4287) — en tykkelse på mere end 365 µm, men ikke over 760 µm — en hårdhed på 90 (± 4) (som fastslået efter metoden: Shore A (ASTM D2240)) — en brudforlængelse på 470 % (som fastslået efter metoden: EN ISO 527)	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 3920 99 28	75	Thermoplastisk polyurethanfolie på ruller med: — en bredde på mere end 900 mm, men ikke over 1016 mm — en mat finish — en tykkelse på 0,43 mm (\pm 0,03 mm) — en brudforlængelse på 420 % eller derover, men ikke over 520 % — en trækbrudstyrke på 55 N/mm ² (\pm 3) (som fastslået efter metoden EN ISO 527) — en hårdhed på 90 (\pm 4) (som fastslået efter metoden: Shore A [ASTM D2240]) — riflet på indvendig side (bølger) på 6,35 mm — en planhed på 0,025 mm	0 %	31.12.2019
ex 3921 90 60	30	Varme-, IR- og UV-isolerende poly(vinylbutyral)folie: — lamineret med et metallag af tykkelse 0,05 mm (\pm 0,01 mm) — med indhold på 29,75 vægtprocent eller derover, men ikke over 40,25 vægtprocent triethylenglycol-di-(2-ethylhexanoat) som blødgøringsmiddel — med en lysgennemgang på 70 % eller derover (som fastslået efter standarden ISO 9050) — med en UV-gennemgang på 1 % eller derunder (som fastslået efter standarden ISO 9050) — med en tykkelse på i alt 0,43 mm (\pm 0,043 mm)	0 %	31.12.2019
ex 6804 21 00	10	Skiver — af syntetiske diamanter, der er agglomereret med en metallegering, en keramisk legering eller en plastlegering — med en selvskærpene virkning i kraft af den konstante frigivelse af diamanter — egnede til afslibning af wafere — også med et hul i midten — også på underlag	0 %	31.12.2019
ex 7409 11 00 ex 7409 19 00 ex 7410 11 00	10 10 20	Folie og bånd af raffineret kobber med en tykkelse på 400 μ m og derunder	0 %	31.12.2019
*ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	30 50	Bånd eller folie af en legering af aluminium og magnesium: — i ruller — af tykkelse 0,14 mm og derover, men ikke over 0,40 mm — af bredde 12,5 mm og derover, men ikke over 359 mm — med brudstyrke 285 N/mm ² og derover og — med brudforlængelse 1 % og derover og med indhold af — aluminium på 93,3 vægtprocent og derover — magnesium på 0,8 vægtprocent og derover, men ikke over 5 vægtprocent og — andre grundstoffer på ikke over 1,8 vægtprocent	0 %	31.12.2017
*ex 7607 11 90	60	Glat aluminiumsfolie med følgende egenskaber: — et aluminiumsindhold på mindst 99,98 % — af tykkelse 0.070 mm og derover, men ikke over 0.125 mm — med kubisk tekstur af den art der bruges til højspændingsåtsning	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 10	30	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 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	0 %	31.12.2019
*ex 8108 90 30	50	Tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), der opfylder AMS-standard	0 %	31.12.2015

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
		4928, 4965 og 4967		
ex 8108 90 50	80	Plader, bånd og folie af ulegeret titan — af bredde over 750 mm — af en tykkelse på ikke over 3 mm	0 %	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Bånd eller folie af ulegeret titan: — med over 0,07 % vægtprocent oxygen (O ₂) — med en tykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 2,5 mm — som overholder en Vickershårdhed HV1-standard på højst 170 af den art, der anvendes til fremstilling af svejsede rør til kondensatorer anvendt i atomkraftværker	0 %	31.12.2019
*ex 8409 99 00 ex 8411 99 00	30 70	Spiralformet komponent til en turbolader i en gasturbine: — med en varmebestandighed på ikke over 1 050 °C — med en diameter på 30 mm og derover, men ikke over 110 mm — kan have et motorudstødningsmanifold	0 %	31.12.2018
*ex 8411 99 00	60	Hjulformet gasturbinekomponent med blade af den art, der anvendes til turboladere: — af en præcisionsstøbt nikkelbaseret legering, der opfylder standard DIN G- NiCr13Al6MoNb, DIN G- NiCr13Al16MoNb, DIN NiCo10W10Cr9AlTi eller AMS AISI:686 — med en varmebestandighed på ikke over 1 100 °C — med en diameter på 30 mm eller derover, men ikke over 100 mm — med en højde på 20 mm eller derover, men ikke over 70 mm	0 %	31.12.2017
ex 8479 89 97	70	Maskine til præcis justering og montering af linser, der opererer på fem akser, i et kamera og fastgøring heraf ved hjælp af en tokomponent epoxylim	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Maskine til produktion af delkomponenter (anodeleder og låg til minuspolen) til fremstilling af alkaliske AA- og/eller AAA batterier 1.	0 %	31.12.2019
*ex 8483 30 38	40	Cylindrisk lejehus: — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561 — med olie kamre — uden lejer — der har en diameter på 50 mm eller derover, men ikke over 250 mm — med en højde på 40 mm eller derover, men ikke over 150 mm — også med vandkamre og forbindelsesdele	0 %	31.12.2017
ex 8501 32 00 ex 8501 33 00	60 15	Drivmotor med: — et bremsemoment på 200 Nm eller derover men ikke over 300 Nm — en effekt på 50 kW eller derover med ikke over 100 kW — en hastighed på højst 12 500 omdrejninger pr. minut til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer 1.	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 88	30	DC/AC-omformer til styring af drivmotorer, til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer 1.	0 %	31.12.2019
ex 8504 40 90	80	Strømomformer med: — DC-DC-omformer — en oplader med en kapacitet på ikke over 7 kW — skiftfunktioner til brug ved fremstilling af elektriske køretøjer 1.	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8505 90 20	30	Transformerspole til elektromagnetisk ventil med: — et stempel — en diameter på 12,9 mm (+/- 0,1) — en højde uden stemplet på 20,5 mm (+/- 0,1) — en elektrisk ledning med konektor, og et cylindrisk hus af metal	0 %	31.12.2019
*ex 8507 10 20	30	Blyakkumulatorer eller moduler af den art, der anvendes til start af stempelmotorer med — nominel kapacitet på ikke over 32 Ah — en længde på ikke over 205 mm — en bredde på ikke over 130 mm og — en højde på ikke over 190 mm til brug ved fremstillingen af artikler henhørende under KN-kode 8711 1.	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	85	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: — med en længde på 312 mm eller derover, men ikke over 350 mm — med en bredde på 79,8 mm eller derover, men ikke over 225 mm — med en højde på 35 mm eller derover, men ikke over 168 mm — med en vægt på 3,95 kg eller derover, men ikke over 8,56 kg — med en nominel effekt på 66,6 Ah eller derover, men ikke over 129 Ah	0 %	31.12.2015
*ex 8507 60 00	87	Genopladelige lithium-ionbatterier med: — en længde på 1 475 mm eller derover, dog ikke over 2 820 mm — en bredde på 935 mm eller derover, dog ikke over 1 660 mm — en højde på 260 mm eller derover, dog ikke over 600 mm — en vægt på 320 kg eller derover, dog ikke over 700 kg — en nominel kapacitet på 18,4Ah eller derover, dog ikke over 130 Ah — præsenteret i pakker med 12 eller 16 moduler	0 %	31.12.2017
*ex 8511 30 00	30	Spole integreret i tænding med: — en tænding — en spole på et tændrør med et integreret monteringsbeslag — et kabinet — af en længde på 90 mm eller derover, men ikke over 200 mm (+/- 5 mm) — en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over 130 °C — en spænding på 10,5 V og derover, men ikke over 16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Tågelygter med indvendig galvaniseret overflade bestående af: — plasholder med fire eller flere bøjler — en eller flere, men højst to, 12 V-pærer — tilslutningskabel med stik — plastdæksel til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 1.	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Informationsskærm, der som minimum viser tid, dato og status for et køretøjs sikkerhedsmæssige egenskaber, med en driftsspænding på 12 V eller derover men ikke over 14,4 V, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Sammensat horn, der fungerer ved hjælp af det piezomekaniske princip, og som genererer et specifikt lydsignal, med en driftsspænding på 12 volt, og med: — transformerspole	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8512 90 90	10	<ul style="list-style-type: none"> — magnet — metalmembran — konnektor — holder af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 Ultralydsparkeringsføler med <ul style="list-style-type: none"> — trykt kredsløbskort inden i huset og følercelle der er forbundet via tilledninger, på dækslet — en driftsspænding på ikke over 12 V — evne til at modtage og sende de signaler, der behandles af styreenheden af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Hult element bestående af mindst: <ul style="list-style-type: none"> — en transformer med en indgangsspænding på ikke over 240 V og en udgangseffekt på højst 3 000 W — en vekselstrøms- eller jævnstrømsventilatormotor med en udgangseffekt på ikke over 42 watt — et hus af rustfrit stål — med eller uden en magnetron med en mikrobølgeudgangseffekt på ikke over 900 W til brug ved fremstilling af indbyggede varer henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 og 8516 6080 1.	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10			
ex 8516 60 80	10			
ex 8516 90 00	80	Dørenhed med et kapacitivt tætningselement og bølgelængde-dæmper til brug ved fremstilling af indbygningsprodukter henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 og 8516 6080 1.	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	80	Kabinet til integreret bilhøjtaler bestående af: <ul style="list-style-type: none"> — et højtalerkabinet og en magnetsystemholder med en beskyttende belægning og — en præget antistøvklud 	0 %	31.12.2019
*ex 8525 80 19	60	Billedskanderingskamera med: <ul style="list-style-type: none"> — systemet "Dynamic overlay lines" eller "Static overlay lines" — et NTSC-billedudgangssignal — en spænding på 6,5 volt eller derover — en lysstyrke på 0,5 lux og derover 	0 %	31.12.2019
*ex 8527 91 99	20	Komponent, der mindst består af: <ul style="list-style-type: none"> — en audiofrekvensforstærkerenhed, der mindst omfatter en audiofrekvensforstærker og en lydgenerator — en transformer og — en radiosender/modtager til brug ved fremstillingen af elektroniske forbrugerprodukter 1.	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	85			
ex 8529 10 80	70	Keramiske filtre <ul style="list-style-type: none"> — med et anvendeligt frekvensområde på 10 kHz eller derover, men ikke over 100 MHz — med filterhus af keramiske plader med elektroder af den art, der anvendes i en elektromekanisk transor eller resonator i audiovisuelt og kommunikationsudstyr	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 65	80	Tuner, der omdanner højfrekvenssignaler til digitale signaler, til brug ved fremstilling af varer henhørende under position 8527	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	1. LCD-moduler, — kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller — ikke kombineret med berøringfølsomme skærmfaciliteter — med en eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering — med eller uden en baggrundsbelysningsenhed — med eller uden inverteringsfunktion	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	40	Elektronisk styreenhed til overvågning af trykket i bildæk, bestående af en plastbeholder med et trykt kredsløbskort indeni og med eller uden metalholder med: — en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 120 mm — en bredde på 20 mm eller mere, men ikke over 40 mm — en højde på 30 mm eller derover, dog ikke over 120 mm af den art, der bruges ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Elektronisk styreenhed BCM (Body Control Module), der omfatter — en plastbeholder med trykt kredsløbskort og metalholder — med en spænding på 9V eller derover, men ikke over 16V — til kontrol, vurdering og styring af støttefunktioner i en bil, i det mindste vinduesviskerintervaller, vinduesvarme, indvendig belysning, påmindelse om sikkerhedsseler af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Sammensat elektronisk enhed bestående af: — en mikroprocessor — LED (lysemitterende diode) eller LCD (flydende krystalskærm) - indikatorer — elektroniske komponenter monteret på en printplade til brug ved fremstilling af indbygningsprodukter henhørende under pos. 8514 2080, 8516 5000 og 8516 6080 1.	0 %	31.12.2019
ex 8544 49 91	10	Isolerede elektriske ledninger af kobber: — med en diameter af lederens enkelte tråde på over 0,51 mm — til en driftsspænding på højst 1 000 volt til brug ved fremstilling af kableledningsnet til biler 1.	0 %	31.12.2019
*ex 8548 90 90	65	LCD-moduler, — kun indeholdende én eller flere TFT glas- eller plasticceller — kombineret med berøringfølsomme skærmfaciliteter, — med en eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb dedikerede for pixel-adressering — med eller uden en baggrundsbelysningsenhed — med eller uden inverteringsfunktion	0 %	31.12.2018
ex 8708 30 10	10	Bremseenhed bestående af: — elektrisk bremsekontrol — stødsensor — VDC (Vehicle Dynamic Control) og — reservestrømforsyning til brug ved fremstilling af køretøjer 1.	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	20	Asbestfri organiske bremseklodder med friktionsmateriale på bagpladen af båndstål til brug ved fremstillingen af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 8708 30 91	30	1. Skivebremseelement i BIR-udførsel («Ball in Ramp») eller EPB-udførsel («Electronic Parking Brake») med funktions- og montageåbninger og styreiller, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Aluminiumkøler, der anvender trykluft, med en ribbet konstruktion, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Tandstangsstyring i aluminiumskabinet med homokinetiske led, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 9002 11 00	80	Objektiv med: — en billedvinkel på 58,5° eller mere, men ikke over 194° — en brændvidde på 1,16 mm eller mere, men ikke over 3,88 mm — en blænde på f/2,0 eller mere, men ikke over f/2,6 — en diameter på 17 mm eller derover, men ikke over 18,5 mm til brug ved fremstilling af CMOS kameraer til køretøjer	0 %	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	1. Hastighedssensor, der anvender Hall effekten til måling af hjulenes rotation i et motorkøretøj, udstyret med et plastkabinet og tilsluttet et forbindelseskabel med et stik og monteringsbeslag, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombiinstrument med mikroprocessorstyring, stepmotorer og LED-indikatorer, der som minimum viser: — Hastighed — omdrejningstal — motortemperatur — brændstofstand og som kommunikerer via CAN-BUS-protokollen og K-ledningen, af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 34	50	Programmerbar dobbelt lineær Hall sensor — bestående af to ikke elektriske med hinanden forbundne kredsløb, med en halvleder i toppen og en halvleder i bunden — placeret i toppen og bunden af en leadframe — i et halvlederkabinet til brug ved måling af vinkel, position og strøm i biler	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	50	Gyroskopisk føler til måling af den tværgående acceleration i køretøjets lodrette akse bestående af — et piezoelektrisk krystal til generering af en elektrisk ladning under deformation og — en plastbeholder med metalholder af den art, der anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 38	60	Føler til meddelelse om trafikale forhindringer, trykt kredsløbskort og stik, indstøbt i plast, til overvågning af trafikale forhindringer "G" og angivelse af værdierne til yderligere vurdering af udløsning af airbags, af den art, der anvendes ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	31.12.2019
ex 9031 80 98	30	Funktionstestmaskine til kalibrering og test af billedkvalitet af linser til kameraer i køretøjer	0 %	31.12.2019

1. Denne toldsuspension indrømmes i henhold til artikel 291 til 300 i Kommissionens forordning (EØF) nr. 2454/93 af 2. juli 1993 om visse gennemførelsesbestemmelser til Rådets forordning (EØF) nr. 2913/92 om indførelse af en EF- toldkodeks (EFT L 253 af 11.10.1993, s. 1).

c) Følgende rækker slettes for produkter med de angivne KN- og TARIC-koder:

KN-kode	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

KN-kode	TARIC
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	57
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

KN-kode	TARIC
ex 9405 40 39	60
ex 9405 40 99	03
ex 9405 40 99	06

2. I bilag II foretages følgende ændringer:

- a) Følgende rækker tilføjes for supplerende enheder med de angivne KN- og TARIC-koder:

KN-kode	TARIC	Supplerende enhed
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
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

KN-kode	TARIC	Supplerende enhed
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) Følgende rækker slettes for supplerende enheder med de angivne KN- og TARIC-koder:

KN-kode	TARIC	Supplerende enhed
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
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