



Bruxelles, den 28.5.2018
COM(2018) 343 final

ANNEXES 1 to 2

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**

DA

DA

BILAG I

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 udgår rækkerne vedrørende suspensioner for de produkter, der er identificeret ved følgende KN- og Taric-koder:

KN-kode	TARIC
ex 2106 90 92	50
ex 2837 20 00	20
ex 2841 90 30	10
ex 2912 29 00	35
ex 2916 14 00	30
ex 2921 59 90	10
ex 2932 20 90	50
ex 2934 20 80	15
ex 2934 99 90	54
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 91	20
ex 3705 00 90	10
ex 3801 90 00	20
ex 3824 99 92	73
ex 3824 99 96	45
ex 3901 90 80	91
ex 3906 90 90	63
ex 3907 20 99	80
ex 3909 40 00	40
ex 3912 90 10	10
ex 3919 90 80	29
ex 3920 99 90	20
ex 3926 30 00	10
ex 3926 90 97	50
ex 3926 90 97	77
ex 7020 00 10	20
ex 8108 20 00	55
ex 8108 20 00	70

KN-kode	TARIC
ex 8108 90 30	15
ex 8108 90 30	80
ex 8108 90 50	45
ex 8108 90 60	30
ex 8415 90 00	20
ex 8483 30 32	20
ex 8483 30 38	50
ex 8483 40 90	20
ex 8501 31 00	25
ex 8503 00 91	31
ex 8503 00 99	32
ex 8503 00 99	50
ex 8505 11 00	60
ex 8505 19 90	50
ex 8507 60 00	25
ex 8529 90 92	55
ex 8529 90 92	59
ex 8708 29 10	10
ex 8708 29 90	10
ex 8708 95 10	40
ex 8708 95 99	10
ex 8708 99 10	30
ex 8708 99 97	15
ex 9013 80 90	20

BILAG II

I tabellen i bilaget til forordning (EU) nr. 1387/2013 indsættes følgende rækker i overensstemmelse med rækkefølgen for KN- og Taric-koderne i nævnte tabels første og anden kolonne:

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2106 90 92	50	Kaseinhydrolysat med indhold af: — frie aminosyrer på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent og — peptoner på 90 vægtprocent eller derover, med en molekylvægt på 2 000 Da eller derunder	0 %	-	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Tilberedning med vandindhold på 1 % eller derover, men ikke over 4 %, og med indhold af: — kærnemælk på 15 vægtprocent og derover, men ikke over 35 vægtprocent — laktose på 20 vægtprocent (± 10 vægtprocent) — valleproteinkoncentrat på 20 vægtprocent (± 10 vægtprocent) — cheddarost på 15 vægtprocent (± 10 vægtprocent) — salt på 3 vægtprocent (± 2 vægtprocent) — mælkesyre E270 på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent — gummi arabicum E414 på 0,1 vægtprocent og derover, men ikke over 10 vægtprocent til brug ved fremstilling af produkter i fødevare- eller drikkevareindustrien (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2712 90 99	10	Blandinger af 1-alkener (alpha-olefiner) (CAS RN 131459-42-2) med indhold på 80 vægtprocent og derover af 1-alkener med kædelængde på 24 kulstofatomer og derover, men ikke over 64 kulstofatomer med indhold på mere end 72 % af 1-alkener med mere end 28 kulstofatomer	0 %	-	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 10 00	50	Fluorphlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2842 90 80	30	Aluminiumtritaniumdodecachlorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2903 99 80	60	1,1'-Methanediylbis(4-fluorbenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2905 29 90	10	Cis-hex-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Phenylen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2907 29 00	75	Biphenyl-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2018
ex 2912 29 00	35	Kanelaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Phenylbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroxybenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	70	2-Sec-butylcyclohexanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 39 00	10	Cis-3-hexenylacetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2915 39 00	30	4-Tert-butylcyclohexylacetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2915 90 70	20	Methyl (R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2916 20 00	20	Blanding af (1S,2R,6R,7R)- og (1R,2R,6R,7S)-isomerer af ethyltricyclo[5.2.1.0(2,6)]decan-2-carboxylat (CAS RN 80657-64-3 og 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 30 00	15	2-Fluor-5-formylbenzoesyre (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2918 99 90	38	Diclofop-methyl (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022
ex 2921 59 90	10	Blanding af isomerer af 3,5-diethyltoluendiamin (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2018
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromobenzaldehyd (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	15	2-Cyclohexylden-2-phenylacetonitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	18	Flumethrin (ISO) CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2926 90 70	33	Deltamethrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2927 00 00	25	2,2'-Azobis(4-methoxy-2,4-dimethylvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2931 90 00	10	(3-Fluor-5-isobutoxyphenyl)boronsyre (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 13 00	20	Furfurylalkohol (CAS RN 98-00-0)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 20 90	50	L-lactid (CAS RN 4511-42-6) eller D-lactid (CAS RN 13076-17-0) eller dilactid (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
ex 2932 99 00	23	2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	38	(2-Chloropyridin-3-yl) methanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dichloropyridin-3-carboxamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 39 99	51	2,5-Dichlor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	22	6-Chlor-1,3-dimethyluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	24	1-(Cyclopropylcarbonyl)piperazinhydrochlorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluor-4-hydrazino-2-methoxypyrimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 79 00	25	Methyl 2-oxo-2,3-dihydro-1H-indol-6-carboxylat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-methyl-2-benzimidazolone (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 20 80	15	Benthiavalicarb-isopropyl (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	54	2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morfolinbutyrofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) eller dolutegravirnatium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
ex 2935 90 90	40	Venetoclax (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	15	Farvestof C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Blue 41 på 50 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Farvestof C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Red 46 på 20 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	35	Farvestof C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Basic Yellow 28 på 75 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Blanding af farvestof C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) og farvestof C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) med et indhold af farvestoffet Basic Blue på 60 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 16 00	40	Aqueous solution of Colourant C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — with a colourant C.I. Reactive Red 141 content of 13 % or more by weight, and — containing a preservative	0 %	-	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Farvestof C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Red 268 på 80 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3206 49 70	40	Farvestof C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Blue 27 på 85 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2022
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoretylen-copolymer opløst i butylacetat med et indhold af opløsningsmiddel på 50 vægtprocent (± 2 %)	0 %	-	31.12.2022
ex 3707 10 00	60	Lysfølsomme emulsioner med et indhold af: — fotosyregenerator på ikke over 5 vægtprocent — phenolplast på 2 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, og — epoxyholdige derivater på ikke over 7 vægtprocent opløst i heptan-2-on og/eller ethyllactat	0 %	-	31.12.2022
ex 3801 90 00	20	Pitchovertrukket grafitbaseret pulver med: — gennemsnitlig kornstørrelse på 10,8 μm eller derover, men ikke over 13,0 μm — indhold af jern på under 40 ppm — indhold af kobber på under 5 ppm — indhold af nikkel på under 5 ppm — gennemsnitligt overfladeareal (N_2 -atmosfære) på 3,0 m^2/g eller derover, men ikke over 4,36 m^2/g , og — forurening med magnetisk metal på under 0,3 ppm	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	20	Kemisk aktiveret kul i form af granulat med en Butane Working Capacity på 11 g butan/100 ml eller derover (som bestemt ved ASTM D 5228-metoden), der anvendes til dampabsorption og desorption i emissionsbegrænsende beholdere i motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Kemisk aktiveret kul i form af piller (cylindriske) med: — en diameter på 2 mm eller derover, men ikke over 3 mm, og — en Butane Working Capacity på 5 g butan/100 ml eller derover (som bestemt ved ASTM D 5228-metoden),	0 %	-	31.12.2021

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		der anvendes til dampabsorption og desorption i emissionsbegrænsende beholdere i motorkøretøjer (2)			
ex 3808 93 90	60	Præparat i form af tabletter, med indhold af: — 1-methylcyclopropen (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) med en renhed på 96 % eller derover på 0,55 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 2,50 vægtprocent, og — hver af de to urenheder, 1-chlor-2-methylpropen (CAS RN 513-37-1) og 3-chlor-2-methylpropen (CAS RN 563-47-3), på mindre end 0,05 % til belægning (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 93	38	Blanding af 4,4'-(perfluorisopropyliden)diphenol (CAS RN 1478-61-1) og 4,4'-(perfluorisopropyliden)diphenolbenzyltriphenylphosphaniumsalt (CAS RN 75768-65-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Sjældne jordarters koncentrat med indhold af: — ceriumoxid (CAS RN 1306-38-3) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 30 vægtprocent — lanthanoxid (CAS RN 1312-81-8) på 2 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 10 vægtprocent — yttriumoxid (CAS RN 1314-36-9) på 10 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 15 vægtprocent, og — zirconiumoxid (CAS RN 1314-23-4) og naturligt forekommende hafniumoxid på ikke mere end 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 96	45	Pulver af litium-nikkel-kobolt-aluminiumoxid (CAS RN 177997-13-6) med: — en partikelstørrelse på under 10 µm — en renhedsgrad på over 98 vægtprocent	0 %	-	31.12.2022
ex 3901 90 80	91	Ionomer harpiks bestående af et salt af en copolymer af ethylen og methacrylsyre	0 %	-	31.12.2018
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorethylen (CAS RN 9002-84-0) indkapslet med en copolymer af acrylonitrilstyren (CAS RN 9003-54-7) med et indhold af hver enkelt polymer på 50 vægtprocent (± 1)	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	23	Copolymer af methylmethacrylat, butylacrylat, glycidylmethacrylate og styren (CAS RN 37953-21-2) med en epoxyækvivalentvægt på højst 500 i form af formalede flager med en partikelstørrelse på højst 1 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 3906 90 90	43	Copolymer af methacrylestere, butylacrylat og cykliske dimethylsiloxaner (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
ex 3907 20 99	80	Isoamylalcoholpolyoxyethylenether (CAS RN 62601-60-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Præparat af epoxyharpiks (CAS RN 29690-82-2) og phenolharpiks (CAS RN 9003-35-4) med indhold af: — 65 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent siliciumdioxid (CAS RN 60676-86-0) og — ingen eller højst 0,5 vægtprocent kønrøg (CAS RN 1333-86-4)	0 %	-	31.12.2022
ex 3907 40 00	45	α-(2,4,6-Tribromphenyl)-ω-(2,4,6-tribromphenoxy)poly[oxy(2,6-dibrom-1,4-phenylen)isopropyliden(3,5-dibrom-1,4-phenylen)oxycarbonyl] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2018
ex 3909 20 00	10	Polymerblanding med indhold af: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 75 vægtprocent melaminharpiks (CAS RN 9003-08-1) — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent silica	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(CAS RN 14808-60-7 eller 60676-86-0) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent cellulose (CAS RN 9004-34-6) og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent phenolharpiks (CAS RN 25917-04-8)			
ex 3912 90 10	10	Celluloseacetatpropionat, ikke plastificeret, i form af pulver: — med indhold af propionyl på 25 vægtprocent og derover (efter ASTM D 817-72) og — med en viskositet på 120 poise og derunder (efter ASTM D 817-72)	0 %	-	31.12.2018
ex 3919 90 80	21	Polytetrafluorethylenfolie — med en tykkelse på 50 µm eller derover, men ikke over 155 µm — med en bredde på 6,30 mm og derover, men ikke over 585 mm — med brudforlængelse på højst 200 %, og — belægning på den ene side med et trykfølsomt silikoneklæbemiddel på ikke over 40 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Folie af polyester, polyethylen eller polypropylen belagt på en eller begge sider med et trykfølsomt acryl- og/eller gummiklæbestof, også leveret med en slipfolie, i ruller med en bredde på 45,7 cm eller derover, men ikke over 160 cm	0 %	-	31.12.2019
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Folie af poly(ethylenterephthalat) i ruller: — med en tykkelse på 0,335 mm eller derover, men ikke over 0,365 mm, og — belagt med et lag guld med en tykkelse på 0,03 µm eller derover, men ikke over 0,06 µm	0 %	-	31.12.2022
ex 3920 99 90	20	Anisotrop ledende folie i ruller af en bredde på 1,2 mm eller derover, men ikke over 3,15 mm, og en længde på 300 m eller derunder, til brug ved forbindelse af elektroniske komponenter med hinanden ved fremstilling af LCD- eller plasmaskærme	0 %	-	31.12.2018
ex 3921 19 00	35	Flerlagsfilm, der består af: — 30 % eller derover, men ikke over 60 % polypropylen (CAS RN 900307-0), i form af et mikroporøst lag — 20 % eller derover, men ikke over 40 % polyethylen (CAS RN 9002-88-4), i form af et mikroporøst lag og — 20 % eller derover, men ikke over 40 % böhmit (CAS RN 1318-23-6), i form af et lag/en belægning til brug ved fremstilling af lithium-ion-batterier (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 3926 30 00 ex 3926 90 97 ex 8708 29 10 ex 8708 29 90	10 23 10 10	Plastdæksel med klemmer til udvendigt førerspejl på motorkøretøjer	0 %	p/st	31.12.2020
ex 3926 90 97	50	Knap til frontpanel på bilradio, fremstillet af bisphenol A-baseret polycarbonat, i pakninger med mindst 300 stk	0 %	p/st	31.12.2018
ex 3926 90 97	77	Silikoneafkoblingsring med en indre diameter på 15,4 mm (+ 0,0 mm/- 0,1 mm), i pakninger med 2 500 stk. eller derover, af den art, der anvendes i parkeringshjælpsensorsystemer	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Glidebøsning af vulkaniseret gummi til en bremsekaliber, med: — en indre diameter på ikke mindre end 5 mm og en ydre diameter på ikke mere end 35 mm — en højde på 15 mm eller derover, men ikke over 40 mm, og — en ribbet konstruktion til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(2)			
ex 5311 00 90	10	Papirgarn i taftbinding påklæbet et lag tissuepapir: — med en vægt på 230 g/m ² eller derover, men ikke over 280 g/m ² , og — udskåret i rektangler, hvis sider har en længde på 40 cm eller derover, men ikke over 140 cm	0 %	-	31.12.2022
ex 5603 14 90	50	Fiberdug af mikrofiber bestående af polyesterfibre med et ensartet tværsnit med: — en vægt på over 150 g/m ² — en denier på 0,06 eller derover, men ikke over 0,50 denier — indhold af polyethylenterephthalat på 74 vægtprocent eller derover	0 %	m ²	31.12.2022
ex 5911 90 99	50	Vibrationsdæmper til højttalere, fremstillet af runde, bølgede og fleksible tekstiler af fibre af polyester, bomuld, aramid eller en kombination heraf, der er skåret efter mål og anvendes i bilhøjttalere	0 %	-	31.12.2022
ex 7020 00 10	20	Råmateriale til optiske elementer af smeltet siliciumdioxid med: — en tykkelse på 10 cm eller derover, men ikke over 40 cm og — en vægt på 100 kg eller derover	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 92	40	Dysehus i stål med indbygget flange i ét stykke, frismetet fra 4 støbestykker, bearbejdet, med: — en diameter på 5 752 mm eller derover, men ikke over 5 758 mm — en højde på 3 452 mm eller derover, men ikke over 3 454 mm — en samlet vægt på 167 875 kg eller derover, men ikke over 168 125 kg af den art, der anvendes til fremstilling af atomreaktortanke	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	50	Overfladehærdet stempelstang i stål til hydrauliske eller dropneumatiske støddæmpere i motorkøretøjer: — med en belægning af krom — med diameter på 11 mm og derover, men ikke over 28 mm — med en længde på 80 mm eller derover, men ikke over 600 mm med en gevindskåren ende eller dorn til modstandssvejsning	0 %	-	31.12.2022
ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	Plader eller ark: — med mindst et lag væv af glasfiber, imprægneret med en flammehæmmende kunstig eller syntetisk harpiks med en glasovergangstemperatur (T _g) på over 130 °C, målt i henhold til IPC-TM-650, metode 2.4.25 — belagt på den ene eller på begge sider med en kobberfolie af tykkelse på ikke over 3,2 mm med indhold af mindst ét af følgende — poly(tetrafluorethylen) (CAS RN 9002-84-0) — poly(oxy-(2,6-dimethyl)-1,4-phenylen) (CAS RN 25134-01-4) — epoxyharpiks med en varmeudvidelse på ikke over 10 ppm i længden og ikke over 25 ppm i højden til brug ved fremstilling af kredsløbskort (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	Centreringsring til højttalere bestående af en eller flere vibrationsdæmpere og mindst 2 uisolerede kobberkabler, herunder vævede eller pressede af den art, der anvendes i bilhøjttalere	0 %	-	31.12.2022
ex 7606 12 20	20	Skilte, hvis kerne består af en celleplade af polyethylen, og hvis ydre lag består af aluminium, med en samlet tykkelse på 1,8 mm eller derover, men ikke over 4,2 mm	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 20 00	55	Blok af titanlegering, — med en højde på 17,8 cm eller derover, en længde på 180 cm eller derover og en bredde på 48,3 cm eller derover	0 %	p/st	31.12.2020

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<p>— en vægt på 680 kg eller derover</p> <p>indeholdende følgende legeringsselementer:</p> <p>— 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 7 vægtprocent aluminium</p> <p>— 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent tin</p> <p>— 3 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent zirconium</p> <p>— 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 8 vægtprocent molybdæn</p>			
ex 8108 20 00	70	<p>Plade af titanlegering med</p> <p>— en højde på 20,3 cm eller derover, men ikke over 23,3 cm</p> <p>— en længde på 246,1 cm eller derover, men ikke over 289,6 cm</p> <p>— en bredde på 40,6 cm eller derover, men ikke over 46,7 cm</p> <p>— en vægt på 820 kg eller derover, men ikke over 965 kg,</p> <p>indeholdende følgende legeringsselementer:</p> <p>— 5,2 vægtprocent eller derover, men ikke over 6,2 vægtprocent aluminium</p> <p>— 2,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 4,8 vægtprocent vanadium</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8108 90 30	15	<p>Stave og tråd af titanlegering med</p> <p>— ensartet fuldt tværsnit i form af en cylinder</p> <p>— en diameter på 0,8 mm eller derover, men ikke over 5 mm</p> <p>— indhold af aluminium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,7 vægtprocent</p> <p>— indhold af silicium på 0,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,6 vægtprocent</p> <p>— indhold af niobium på 0,1 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,3 vægtprocent, og</p> <p>— indhold af jern på ikke over 0,2 vægtprocent</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Stænger og tråd af titan-aluminium-vanadiumlegering (TiAl6V4), der opfylder AMS-standard 4928, 4965 eller 4967	0 %	-	31.12.2020
ex 8108 90 50	45	<p>Kold- eller varmvalsede plader og bånd af ulegeret titan med:</p> <p>— en tykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 100 mm</p> <p>— en længde på 14 m eller derunder, og</p> <p>— en bredde på 4 m eller derunder</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8108 90 60	30	<p>Sømløse rør af titan eller titanlegering med:</p> <p>— en diameter på 19 mm eller derover, men ikke over 159 mm</p> <p>— en godstykkelse på 0,4 mm eller derover, men ikke over 8 mm, og</p> <p>— en længde på 18 m eller derunder</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8418 99 10	70	Fordamper af aluminium til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsapparater til biler (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	<p>Elektromagnetisk trykreguleringsventil</p> <p>— med et stempel</p> <p>— med en indre tæthed på mindst 275 mPa</p> <p>— med en tilslutning i plast med 2 kontaktben i sølv eller tin</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	<p>Trykreguleringsventiler i et messinghus med:</p> <p>— en længde på 18 mm eller derunder (± 1 mm)</p> <p>— en bredde på 30 mm eller derunder (± 1 mm)</p> <p>af den art, der anvendes til indbygning i brændstofforsølsmoduler i motorkøretøjer</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	30	<p>Tovejs reguleringsventil med hus og:</p> <p>— mindst 5 men ikke flere end 9 afgangshuller med en diameter på mindst 0,110 mm men ikke over 0,134 mm</p> <p>— en strømningshastighed på mindst 640 cm³/minut, men ikke over 805 cm³/minut</p> <p>— et driftstryk på mindst 19 men ikke over 300 MPa</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Strømguleringsventil	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> — fremstillet af stål — med et afgangshul med en diameter på mindst 0,175 mm, men ikke over 0,185 mm — med et indgangshul med en diameter på mindst 0,255 mm, men ikke over 0,265 mm — med en belægning af chromnitrid — med en overfladeruhed på Rp 0,4 			
ex 8481 80 59	50	<p>Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — et stempel — en belægning af DLC (diamantlignende carbon) — en solenoide med en spolemodstand på mindst 2,6 ohm, men ikke over 3 ohm — med en forsyningspænding på 12 V 	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	<p>Elektromagnetisk ventil til kvantitetsregulering</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en solenoide med en spole modstand på mindst 0,19 ohm, men ikke over 0,52 ohm, og med inductance på mindst 0,083 mH, men ikke over 0,172 mH — med en forsyningspænding på 24 V — der benytter jævnstrøm på mindst 15,5 A, men ikke over 16,5 A 	0 %	-	31.12.2022
ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	<p>Lejehus af den art, der anvendes i turboladere:</p> <ul style="list-style-type: none"> — af præcisionsstøbt gråt støbejern, der opfylder standard DIN EN 1561, eller præcisionsstøbt sfærisk grafitjern der opfylder standard DIN EN 1560 — med oliekanaler — uden lejer — med 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 vandkanaler og forbindelsesdele 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	20	<p>Hydrostatisk transmission med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mål (uden aksler) på ikke over 154 mm x 115 mm x 108 mm — en vægt på ikke over 3,3 kg — en maksimal rotationshastighed for indgangsakslen på 2700 omdr./min eller derover, men ikke over 3200 omdr./min — en omdrejningshastighed for udgangsakslen på ikke over 10,4 Nm — en rotationshastighed for udgangsakslen på ikke over 930 omdr./min ved 2800 omdr./min indgangshastighed, og — et driftstemperaturinterval på -5 °C eller derover, men ikke over +40 °C <p>til brug ved fremstilling af håndbetjente græsslåmaskiner henhørende under position 8433 11 90 (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8501 31 00	50	<p>Jævnstrømsmotor, børsteløs, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 200 mm — en forsyningspænding på 9 V og derover, men ikke over 16 V — med en afgivet effekt ved 20 °C på 300 W eller derover, men ikke over 750 W — et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 Nm eller derover, men ikke over 7,00 Nm — med en nominel hastighed ved 20 °C på 600 rpm eller derover, men ikke over 3 100 rpm — også med en sensor for rotorens vinkelposition af resolvertypen eller hall-effekttypen, <p>af den art, der anvendes i servostyringssystemer til biler</p>	0 %	-	31.12.2022
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	<p>Rotor, med indvendig 1 eller 2 ringmagneter også monteret i en stålring</p>	0 %	p/st	31.12.2018
ex 8503 00 99	55	<p>Stator til børsteløs motor med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en indvendig diameter på 206,6 mm (± 0,5) 	0 %	p/st	31.12.2018

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<ul style="list-style-type: none"> — en udvendig diameter på 265,0 mm ($\pm 0,2$) og — en bredde på 37,2 mm eller derover, men ikke over 47,8 mm af den art, der anvendes til fremstilling af vaskemaskiner, vaske-/tørremaskiner og tørremaskiner med direkte drivtromler			
ex 8504 50 95	80	Selvinduktionsspole <ul style="list-style-type: none"> — med en eller flere viklinger, med en induktans pr. vikling på ikke over 62 mH, fastgjort til et eller flere bærematerialer — med ferrit — med en eller flere temperaturfølere i form af modstande med negativ temperaturkoefficient — også med isolering, afstandsstykker og tilslutningskabler 	0 %	-	31.12.2022
ex 8505 11 00	63	Ringe, rør, bøsninger eller muffe fremstillet af en legering af neodym, jern og bor, med: <ul style="list-style-type: none"> — en ydre diameter på ikke over 45 mm — en højde på ikke over 45 mm af den art, der anvendes til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8505 19 90	50	Emner af agglomereret ferrit i form af rektangulære prismer til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering <ul style="list-style-type: none"> — med eller uden skråtskårne kanter — med en længde på 27 mm eller derover, men ikke over 32 mm ($\pm 0,15$ mm) — med en bredde på 8,5 mm eller derover, men ikke over 9,5 mm ($+0,05$ mm/$-0,09$ mm) — med en tykkelse på 5,5 mm eller derover, men ikke over 5,8 mm ($+0/-0,2$ mm), og — med en vægt på 6,1 g eller derover, men ikke over 8,3 g 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8506 50 30	10	Lithium-mangandioxid-celle med: <ul style="list-style-type: none"> — en diameter på 20 mm eller derover, men ikke over 25 mm — en længde på 3 mm eller derover, men ikke over 6 mm — en spænding på 3 V og derover, men ikke over 3,4 V, — en kapacitet på 200 mAh eller derover, men ikke over 600 mAh — et temperaturinterval ved bilprøver på - 40 °C til 125 °C til brug som en bestanddel i fremstillingen af dæktrykovertvågningssystemer (TPMS) (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 50 00	40	Nikkel-metalhydrid-batteriaggregat med: <ul style="list-style-type: none"> — en spænding på 190 V og derover, men ikke over 210 V — en længde på 220 mm eller derover, men ikke over 280 mm — en bredde på 500 mm eller derover, men ikke over 600 mm — en højde på 100 mm eller derover, men ikke over 150 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8507 60 00	25	Rektangulære moduler til indbygning i genopladelige lithium-ion batterier: <ul style="list-style-type: none"> — med en bredde på: 352,5mm (± 1mm) eller 367,1mm (± 1mm) — med en dybde på: 300mm (± 2mm) eller 272,6mm (± 1mm) — med en højde på: 268,9mm ($\pm 1,4$mm) eller 229,5mm (± 1mm) — med en vægt på: 45,9kg eller 46,3kg — med en kapacitet på: 75Ah og — med nominal spænding på: 60V 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8512 20 00	50	Kabineloftlampe i plasthus, også med opbevaringsboks, med en driftsspænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V: <ul style="list-style-type: none"> — med mindst to lyskilder — med lyskontakt — også med alarmopkaldsknap (eCall) — også med kontakt til panoramisk skydetag — også med mikrofon — også med ultralydsføler 	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (2)			
ex 8512 30 90	30	<u>Lydalarm til beskyttelse mod indbrud i køretøjet:</u> — med en driftstemperatur på - 45 °C og derover, men ikke over 95 °C — med en spænding på 9 V eller derover, men ikke over 16 V — i et plasthus — også med en metalholder <u>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer</u> (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8526 10 00	30	<u>Radarsensorudstyr med en styreenhed til systemer til overvågning af blinde vinkler</u> — med en spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — i et plasthus — med kabel og forbindelsesdel <u>til brug ved fremstilling af motorkøretøjer</u> (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	33	<u>LCD-moduler kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter</u> — der udelukkende består af en eller flere TFT-celler — med et skærmdiagonalmål på 10,7 cm eller derover, men ikke over 36 cm — også med LED-baggrundsbelysning — med kontrolkredsløb dedikeret til pixelstyring, — uden EPROM-hukommelse (Erasable Programmable Read-only Memory) — med digital RGB-grænseflade (rød-grøn-blå grænseflade), berøringsfølsom grænseflade <u>udelukkende anvendt til installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87</u> (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8529 90 92	39	<u>LCD-moduler med:</u> — et skærmdiagonalmål på 14,5 cm eller derover, men ikke over 25,5 cm — LED-baggrundsbelysning — et trykt kredsløbskort med EPROM (Erasable Programmable Read-only Memory), mikrocontroller, timingcontroller, LIN (Local Interconnect Network)-bus eller APIX2 (Automotive Pixel Link)-drivermodul og andre aktive og passive komponenter — en konektor med 6-8 ben til strømforsyning og en konektor med 2-4 ben til LVDS (Low-Voltage Differential Signalling)/LIN-signaler eller en APIX2-grænseflade eller en LVDS/LIN-grænseflade til signaler og strømforsyning — også i et hus <u>til permanent indbygning eller permanent installation i motorkøretøjer henhørende under kapitel 87</u> (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	55	<u>OLED-moduler bestående af</u> — en eller flere TFT-celler af glas eller plast, som indeholder organisk materiale — også kombineret med berøringsfølsomme skærmfaciliteter og — en eller flere trykte kredsløb indeholdende kontrolkredsløb til pixelstyring <u>til brug ved fremstilling af tv-apparater og skærme eller til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under kapitel 87</u> (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 91	55	<u>Elektronisk styreenhed til automatiske parkeringssystemer med evnen til at evaluere bilens omgivelser og styre parkeringen automatisk:</u> — med en spænding på 5 V eller derover, men ikke over 16 V — med programmerbar hukommelse — med mindst én konektor — i et plasthus — også med en metalholder <u>til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87</u>	0 %	-	31.12.2022

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		(2)			
ex 8537 10 91	65	Elektronisk styreenhed for optimal motorydelse: — med programmerbar hukommelse — med en spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — med mindst én kompositkonnektor — i et metalhus — også med metalholdere til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8537 10 98	85	Elektronisk styreenhed til airbags: — med en driftstemperatur på - 45 °C og derover, men ikke over 90 °C — med en spænding på 8 V eller derover, men ikke over 16 V — med to konnektorer — i et metalhus til brug ved fremstilling af motorkøretøjer (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8540 91 00	20	Glødekathode (udsendelsespunkt) af lanthanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5) i et metalhus med elektriske konnektorer med — et skjold af grafit monteret i et system af typen mini-Vogel — særskilte pyrolytiske kulblokke, der anvendes som varmelementer, og — en katodetemperatur på mindre 1 800 K ved en glødetrådsstrøm på 1,26 A	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Transmissionsaggregat, der indeholder 3 andre aksler og har en rotationskontakt til at skifte position, bestående af: — et hus af støbt aluminium — et differentialgear — 2 elektriske motorer og gear med følgende mål: — en bredde på 300 mm eller derover, men ikke over 350 mm — en højde på 420 mm eller derover, men ikke over 500 mm — en længde på 500 mm eller derover, men ikke over 600 mm til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Leje med dobbelt flange af tredje generation til motorkøretøjer — med kugleleje med dobbelt rad — også med impulsring (encoder-ring) — også med sensor til antiblokeringsystem (ABS) — også med påmonterede skruer til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Holder til frontøler eller mellemøler, også med gummipolstring, til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8714 99 10 x 8714 99 10	20 89	Cykelstyr — også med integreret frempind — fremstillet af kul fibre og kunstharpiks til brug ved fremstilling af cykler (2)	0 %	-	31.12.2022
ex 9013 80 90	30	Elektronisk halvleder mikroskoppejl i et kabinet, der egner sig til fuldautomatisk montering på trykte kredsløbskort, hovedsageligt bestående af:	0 %	p/st	31.12.2019

KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
		<p>— en eller flere mikroelektromekaniske spejle (MEMS), der er fremstillet vha. halvlederteknologi, med en drivmekanisme tilrettelagt i tredimensionale strukturer på halvledermaterialet</p> <p>— også kombineret med et eller flere monolitiske, applikationsspecifikke integrerede kredsløb (ASIC)</p> <p>af den art, der anvendes til indbygning i varer henhørende under kapitel 84-90 og 95</p>			

BILAG [...]