



Bruxelles, den 16.5.2023
COM(2023) 255 final

ANNEX

BILAG

til

forslag til RÅDETS FORORDNING

om ændring af forordning (EU) 2021/2278 om suspension af de toldsætter i den fælles toldtarif, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra c), i forordning (EU) nr. 952/2013 for visse landbrugs- og industriprodukter

BILAG

I bilaget foretages følgende ændringer:

- (1) Punkterne med følgende dokumentnumre udgår: 0.2425, 0.3140, 0.3966, 0.4030, 0.4140, 0.4305, 0.4609, 0.4733, 0.4893, 0.5018, 0.5187, 0.5788, 0.6629, 0.6654, 0.6689, 0.6781, 0.7489, 0.7972, 0.8111, 0.8112, 0.8140, 0.8311;
- (2) Følgende punkter erstatter de punkter, som har samme dokumentnumre:

Dokument-nummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
"0.3227	2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Uorganiske eller organiske forbindelser af de sjældne jordarters metaller, af yttrium eller af scandium eller af blandinger af disse metaller, bortset fra varer under pos. 2846 10 00	0 %	-	31.12.2023
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) med en renhedsgrad på mere end 90 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024
0.7722	ex 2919 90 00	55	Reaktionsprodukter af of phosphoryltrichlorid og 2-methyloxiran (CAS RN 1244733-77-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4058	ex 3204 20 00	10	Farvestof C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Fluorescent Brightener 184 på 20 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pyroteknisk blanding i cylinderform eller i form af granulat, bestående af strontiumnitrat kobbernitrat eller basisk kobbernitrat i en matrix af nitroguanidin eller guanidinnitrat, også med indhold af bindemiddel og tilsætningsstoffer, til brug som komponent i airbagoppustningsanordninger (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4410	ex 3903 90 90	86	Blanding med indhold af: — styrenpolymerer på 45 vægtprocent og derover, men ikke over 65 vægtprocent — poly(phenylenether) på 30 vægtprocent og derover, men ikke over 45 vægtprocent, og — andre tilsætningsstoffer på ikke over 11 vægtprocent	0 %	-	31.12.2023
0.6351	ex 3907 29 20	50	Poly(p-phenylenoxid) i pulverform med: — en glasovergangstemperatur på 210 °C eller derover — en massevægtet gennemsnitsmolekylvægt (Mw) på 35 000 og derover, men ikke over 80 000 — en inherent viskositet på 0,2 dl/g eller derover, men ikke over 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5506	ex 3920 51 00	30	Biaxialt orienteret folie af poly(metylmethacrylat), af tykkelse 50 µm og derover, men ikke over 125 µm	0 %	-	31.12.2023
0.8438	ex 3920 62 19	28	Uigennemsigtig folie af poly(ethylenterephthalat) eller poly(vinyldifluorid): — hvor hvert yderlag har en tykkelse på 7 µm eller derover, men ikke over 80 µm — med en trækstyrke på 300 N/cm ² eller derover (ASTM D-882) — med en samlet tykkelse på 200 µm eller derover, men ikke over 350 µm, og — med en bredde på 600 mm og derover, men ikke over 1 600 mm — belagt på den ene side med et lag af en fluorpolymer og på den anden side med et klæbemiddel og et lag polyvinylidendifluorid eller belagt på begge sider med polyvinylidendifluorid eller polyvinylfluorid på basis af fluorerede polymerkompositter	0 %	-	31.12.2027
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	E-glasfibre: — med en vægt på 20 g/m ² eller derover, men ikke over 214 g/m ² — overfladebehandlet med et organosilankoblingsmiddel — i ruller — med en fugtighedsprocent pr. vægt på 0,13 % eller derunder, og — med ikke flere end 3 hule fibre ud af 100 000 udelukkende til brug ved fremstilling af prepregs og kobberbelagte laminater (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Forbrændingsmotorer med stempel og kompressionstænding — med cylindre på række — med en slagvolumen på 7 000 cm ³ eller derover, men ikke over 18 100 cm ³ — med en effekt på 205 kW eller derover, men ikke over 597 kW — med et modul til efterbehandling af udstødningsen — med en udvendig bredde/højde/dybde på ikke over 1 310/ — 1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm til brug ved fremstilling af maskiner til knusning, sigtning, sortering eller kompostvending (1)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6627	ex 8501 10 99	75	Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med: — en flerfaset spole — en ydre diameter på 24 mm eller derover, men ikke over 38 mm — en nominal omdrejningshastighed på højst 12 000 rpm og derunder — en forsyningsspænding på 8 V eller derover, men ikke over 27 V — med eller uden en remskive — med eller uden gearhjul	0 %	-	31.12.2025
0.2838	ex 8501 10 99	79	Jævnstrømsmotor med børster og en intern rotor med en trefaset vikling, også udstyret med en snekke eller et tandhjulsdrev, med en specificeret arbejdstemperatur, der mindst spænder fra - 20 °C til + 70 °C	0 %	-	31.12.2023
0.7789	ex 8505 19 10	20	Buesegmenter af permanente magneter af agglomereret ferrit med: — en længde på 16,8 mm eller derover, men ikke over 110,2 mm — en bredde på 14,8 mm eller derover, men ikke over 75,2 mm — en tykkelse på 4,8 mm eller derover, men ikke over 13,2 mm til brug ved fremstilling af rotor i elektromotorer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6703	ex 8507 60 00	33	Lithium-ion-akkumulator med: — en længde på 150 mm eller derover, men ikke over 1 310 mm — en bredde på 100 mm eller derover, men ikke over 1 000 mm — en højde på 200 mm eller derover, men ikke over 1 500 mm — en vægt på 75 kg eller derover, men ikke over 200 kg — en nominal kapacitet på 58 Ah eller derover, men ikke over 500 Ah — en nominal udgangsspænding på 230 V vekselstrøm (fase til nul spænding) eller en nominal spænding på 50 V ($\pm 10\%$)	1,3 %	-	31.12.2023
0.7796	ex 8536 49 00	60	Relæ i terningform med: — en spoledriftsspænding på 12 VDC (volt jævnstrøm) eller derover, men ikke over 24 VDC (volt jævnstrøm) — en kontaktstrømsbelastningskapacitet på 5 A eller derover, men ikke over 15 A — en spolespænding på 80 VAC (volt vekselstrøm) eller derover, men ikke over 270 VAC (volt vekselstrøm) — ydre dimensioner på 19 mm ($\pm 0,4$ mm) x 15,2 mm ($\pm 0,4$ mm) x 15,5 mm ($\pm 0,4$ mm) til brug ved fremstilling af kontrolpaneler til husholdningsapparater ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4616	ex 8536 69 90	83	Vekselstrømsfatning med et støjfilter bestående af: — en vekselstrømsfatning (for tilslutning af strømkabel) til 230 V — et integreret støjfilter bestående af kondensatorer og induktorer — en kabelkonnektor for tilslutning af en vekselstrømsfatning til PDP-strømforsyningsenheden eventuelt forsynet med en metalskinne, der forbinder vekselstrømsfatningen med PDP-tv-sættet	0 %	p/st	31.12.2024
0.6507	ex 8537 10 98	50	Elektronisk styreenhed BCM (Body Control Module) eller IBM (Integrated Body Control Module) eller lignende: — bestående af mindst en plastbeholder med trykt kredsløbskort, med en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 16 V jævnstrøm — også med metalholder — til kontrol, vurdering og styring af støttefunktioner i en bil, i det mindste vinduesviskerintervaller, vinduesvarme, indvendig belysning, påmindelse om sikkerhedssele af den art, som anvendes til fremstilling af varer henhørende under kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Glødekathode (udsendelsespunkt) af lanthanhexaborid (CAS RN 12008-21-8) eller ceriumhexaborid (CAS RN 12008-02-5) med elektriske konnektorer — med eller uden metalhus — med eller uden et skjold af grafit monteret i et system af typen mini-Vogel — med eller uden særskilte pyrolytiske kulblokke, der anvendes som varmeelementer, og — en katodetemperatur på mindre 1 800 K ved en glødetrædsstrøm på 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.2434	ex 8548 00 90	44	Fjernsynsmotagerdele, med mikroprocessor- og billedbehandlingsfunktioner, bestående af mindst en mikrostyreenhed og en billedbehandlingsenhed, monteret på en "leadframe" og indsat i et plasthus	0 %	p/st	31.12.2023

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8279	ex 8708 40 20	80	Transmissionsgearkasse uden drejningsmomentomformer, med: — dobbeltkobling — 7 eller flere fremadgående gear — 1 bakgear — et maksimalt drejningsmoment på 390 Nm — også med indbygget elektrisk motor — en højde på 300 mm eller derover, men ikke over 600 mm — en bredde på 350 mm eller derover, men ikke over 600 mm, og — en vægt på 70 kg eller derover, men ikke over 110 kg til brug ved fremstilling af motorkøretøjer henhørende under pos. 8703 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	Gearskiftmekanisme bestående af: — kædeomskifter til bagkædehjul og monteringsanordning — med eller uden kædeomskifter til forkædehjul, til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7708	ex 8714 99 90	40	Frepind til cykelstyr til brug ved fremstilling af cykler (herunder elektriske cykler) (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiv med: — motordrevet fokus, zoom, blænde — elektrisk udskifteligt infrarødt cut filter — justerbar brændevide på mindst 2,7 mm og højst 55 mm — en vægt på ikke over 120 g — en længde på mindre end 70 mm — en diameter på højst 70 mm	0 %	-	31.12.2025

(1) Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013. ;

(3) Følgende punkter tilføjes eller indsættes efter de numeriske KN- og Taric-koder i anden og tredje kolonne:

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8448	ex 2835 10 00	40	Calciumphosphinat (CAS RN 7789-79-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.8520	ex 2840 20 90	20	Bariumborat (CAS RN 13701-59-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-Fluornaphthalen (CAS RN 321-38-0) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4-Methylenedi-2,6-xylenol (CAS RN 5384-21-4) med en renhedsgrad på 98,5 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8495	ex 2915 90 30	20	Chlormethylododecanoat (CAS RN 61413-67-0) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Chlor-2,2-dimethylpropanoylchlorid (CAS RN 4300-97-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8489	ex 2916 39 90	40	Ethyl-4-brom-3-(brommethyl)benzoat (CAS RN 347852-72-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-Hydroxy-2-phenyleddikesyre (CAS RN 17199-29-0) med en renhedsgrad på 99 % eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8511	ex 2920 90 10	85	Diethylcarbonat (CAS RN 105-58-8) med en renhedsgrad på 99,9 vægtprocent eller derover	3,2 %	-	31.12.2023
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetramethyl-1,3,2-dioxaborolan (CAS RN 25015-63-8) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover, indeholdende ikke over 1 % af stabilisatoren triethylamin (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-Ethyl-N-isopropylpropan-2-amin 2-(difluormethoxy)acetat med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-Amino-2-(3-fluor-5-methoxyphenyl)ethanolhydrochlorid (CAS RN 2095692-22-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cyhalothrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8474	ex 2928 00 90	53	Ethylchlor[(4-methoxyphenyl)hydrazono]acetat (CAS RN 27143-07-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8451	ex 2929 10 00	65	Ethylisocyanat (CAS RN 109-90-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8510	ex 2930 90 98	36	Vandfrit kalium-O-isopentyldithiocarbonat (ISO) (CAS RN 928-70-1) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8447	ex 2930 90 98	39	Thiodieddikesyre (CAS RN 123-93-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Diallyl-4,4'-sulphonyldiphenol (CAS RN 41481-66-7) med en renhedsgrad på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluor-2-methoxyphenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluormethyl)furan-2(5H)-on med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8452	ex 2933 29 90	38	Cyazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) med en renhedsgrad på 94 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent og derover	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Chlor-3-nitropyrazol[1,5-a]pyrimidin (CAS RN 1363380-51-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahydro-1,2-dimethylpyrimidin (CAS RN 4271-96-9) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciclib (CAS RN 1374743-00-6) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]pyrid-7-yloxy)-3-methylanilin (CAS RN 937263-71-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butyl 2-(6-(5-chlor-2-((tetrahydro-2H-pyran-4-yl)amino)pyrimidin-4-yl)-1-oxoisindolin-2-yl)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-(2R,3S)-3-[(1R)-1-[tert-butyl(dimethyl)silyl]oxyethyl]-4-oxoazetidin-2-ylpropanoyl]-4,4-dimethyl-1,3-oxazolidin-2-one (isomerisk blanding af CAS RN 114341-89-8 og 114418-63-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Brom-N-(4,5-dimethyl-1,2-oxazol-3-yl)-N-(methoxymethyl) benzen-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorphenyl)-1-(pyridin-3-ylsulfonyl)-1H-pyrrol-3-carbaldehyd (CAS RN 881677-11-8) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkylaminer (CAS RN 68814-95-9) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reaktionsmasse med indhold af: — 22,4 vægtprocent eller derover, men ikke over 26,4 vægtprocent 3-methylphenyldiphenylphosphat (CAS RN 69500-28-3) — 17,3 vægtprocent eller derover, men ikke over 21,3 vægtprocent 4-methylphenyldiphenylphosphat (CAS RN 78-31-9) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 9 vægtprocent bis(3-methylphenyl)phenylphosphat (CAS RN 34909-68-7) — 8,9 vægtprocent eller derover, men ikke over 12,9 vægtprocent 3-methylphenyl 4-methylphenylphenylphosphat (CAS RN 222165-66-4) — 26,9 vægtprocent eller derover, men ikke over 30,9 vægtprocent triphenylphosphat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Blanding, med indhold af: — ikke over 75 vægtprocent tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2) — ikke over 20 vægtprocent tributyltinchlorid (CAS RN 1461-22-9) — ikke over 4 vægtprocent dibutyltindichlorid (CAS RN 683-18-1) til brug ved fremstilling af butyltinforbindelser med henblik på glasfremstilling og tributyltinchlorid anvendt som katalysator i lægemiddelindustrien (1)	3.2 %	-	31.12.2027
	ex 3824 99 92	79	Blanding, med indhold af: — tributyltinchlorid (CAS RN 1461-22-9) med en renhedsgrad på 80 vægtprocent eller derover — ikke over 5 vægtprocent tetrabutyltin (CAS RN 1461-25-2) — ikke over 6 vægtprocent dibutyltindichlorid (CAS RN 683-18-1) — ikke over 11 vægtprocent o-xylen (CAS RN 95-47-6) til brug ved fremstilling af tributyltinchlorid anvendt som katalysator i lægemiddelindustrien (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-yl)ethanon (CAS RN 32388-55-9) med en renhedsgrad på 70 vægtprocent eller derover, men ikke mere end 90 vægtprocent	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8499	ex 3824 99 92	86	Tallolie-N,N-dimethylfedtsyreamider (CAS RN 68308-74-7) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8498	ex 3824 99 93	33	Præparat med indhold af: — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent calcium-rel-(1R,2S)-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (CAS RN 491589-22-1) — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent zinkstearat (CAS 557-05-1) — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 5 vægtprocent CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8497	ex 3824 99 93	36	Præparat med indhold af 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent calcium-rel-(1R,2S)-cyclohexan-1,2-dicarboxylat (CAS RN 491589-22-1) og 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent zinkstearat (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(Ethylthio)ethanethiol funktionaliseret silikagel med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poly(oxy-1,4-phenylenoxy-1,4-phenylencarbonyl-1,4-phenylen) (CAS RN 29658-26-2) med indhold af additiver på ikke over 35 vægtprocent	0 %	-	31.12.2027
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Flerlagsrør af gummi, forstærket med aramidstof, også med polyamidforbindelselementer og stålklemmer, bestemt til brug ved fremstilling af varmevekslere til biler og/eller kondensatorer i luftkonditioneringsanlæg til biler (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8480	ex 7326 90 98	60	Ledeskovlkrans af den art, hvorpå der kan fæstnes blade til regulering af gasstrømme: — af jern- eller stållegering — med en varmebestandighed på 830 °C eller derover, men ikke over 1 050 °C — med en udvendig diameter på ikke over 92 mm — med huller til påmontering af bladene til regulering af gasstrømme til brug ved fremstilling af turboladere (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Skive til sikring af gasgennemstrømningskanalens bredde: — af jern- eller stållegering — med en varmebestandighed på 830 °C eller derover, men ikke over 1 050 °C — med en udvendig diameter på ikke over 92,5 mm — med en indvendig diameter på ikke over 62 mm til brug ved fremstilling af turboladere (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8464	ex 7609 00 00	40	Flammelodded aluminiumblok til forbindelsesrør i varmevekslere til bilindustrien og/eller turboladede luftkølere og/eller automatiske transmissionskølere: — med ekstruderede, bøjede forbindelsesrør med en udvendig diameter på 5 mm eller derover, men ikke over 25 mm — med en vægt på 0,02 kg eller derover, men ikke over 0,25 kg til brug ved fremstilling af kølesystemer til køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	Maskinbearbejdede aluminiumskomponenter: — med indhold af magnesium på 0,55 vægtprocent og derover, men ikke over 0,61 vægtprocent — med indhold af silicium på 0,55 vægtprocent og derover, men ikke over 0,61 vægtprocent — hærdet til T5 eller T6 — med en masse på 0,05 kg eller derover, men ikke over 0,2 kg til brug ved fremstilling af CO ₂ -kølesystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	Aluminiumsblok med tilslutninger: — med en vægt på 3 g eller derover, men ikke over 400 g — fremstillet af aluminiumskvaliteten 6061-T6 eller 6060-T6 eller 6082-T6 — som en integreret del af en luftkonditioneringslange, en olie køleslange, en pneumatisk bremseslange eller en vandkøleslange — med huller (fatninger), noter (styretappe) eller gevind, der muliggør installation i klimaanlæg til bilindustrien eller andre klimaanlæg (også kaldet installation i kanalen) — med fatninger beregnet til hårdlodning eller fastgørelse — med mindst ét gennemgående hul med en diameter på 3 mm eller derover, men ikke over 25 mm til fremstilling af køle- og klimaanlæg til bilindustrien (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8466	ex 8409 91 00	33	Knastakselholder til forbrændingstempelmotor med gnisttænding fremstillet af ADC12-aluminiumlegering, med: — en vægt på 4,0 kg eller derover, men ikke over 5,5 kg — en vægtykkelse på 2,0 mm eller derover, men ikke over 6,0 mm til fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8469	ex 8409 91 00	38	Krumtaphus til forbrændingstempelmotor med 4 cylindre og gnisttænding fremstillet af ADC12-aluminiumlegering, til brug ved fremstilling af motorer til motorkøretøjer (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8483	ex 8414 90 00	15	Ventilator fremstillet af en aluminium- og magnesiumlegering: — med en ydre diameter på 54 mm eller derover, men ikke over 130 mm — med en højde på 8 mm eller derover, men ikke over 30 mm — med to skiver, som er forbundet ved hjælp af evolvent formede blade — med eller uden pasbolt og med eller uden underlagsskive til brug ved fremstilling af elektromotorer (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8494	ex 8414 90 00	25	Kompressorhus af spiraltypen, fremstillet af en aluminiumlegering, med følgende egenskaber: — en varmebestandighed på 200 °C eller derover, men ikke over 250 °C — et eller flere fastgørelsespunkter, der egner sig til at påmontere en aktuator til brug ved fremstilling af turboladere (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8465	ex 8415 90 00	15	Elektrosvejste manifolder til kondensatoren i klimaanlæg til bilindustrien: — bestående af et rør fremstillet ved udstansning af et aluminiumsbånd og sammenføjning af kanterne ved elektrisk lysbuesvejsning — indeholder interne ledeplader, der skal sikre en korrekt strømning af kølemiddel — af en længde på 190 mm eller derover, men ikke over 460 mm — med en diameter på 9 mm eller derover, men ikke over 42 mm — med en vægt på 0,01 kg eller derover, men ikke over 0,45 kg — også med aluminiumforbindelsesblokke til brug ved fremstilling af luftkonditioneringsanlæg i køretøjer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynkron drivmotor, med: — en kontinuerlig effekt på 140 kW eller derover, men ikke over 180 kW — et væskekølet system — en samlet længde på 580 mm eller derover, men ikke over 730 mm — en samlet bredde på 550 mm eller derover, men ikke over 670 mm — en samlet højde på 510 mm eller derover, men ikke over 630 mm — en vægt på ikke over 390 g — med eller uden reduktionsgear — med eller uden startgenerator — 2 monteringspunkter til brug ved fremstilling af hybridbussers elektriske drivsystem (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Beskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8508	ex 8505 11 10	78	To permanente magneter fremstillet af en praseodym-neodym-legering i en rektangulær stålholder med udvendig gummikappe, med følgende ydre mål: — en længde på 200 mm eller derover, men ikke over 205 mm — en bredde på 58 mm eller derover, men ikke over 62 mm — en højde på 25 mm eller derover, men ikke over 30 mm med en gevindtap monteret i midten	0 %	-	31.12.2027
0.8453	ex 8512 30 90	40	Anordning til simulering af motorstøj ved lav hastighed for et hybridt eller elektrisk køretøj: — der som minimum indeholder et trykt kredsløbskort og en højttaler — i et plastkabinet med holder til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronisk kontrolenhed til støddæmpning med: — et trykt kredsløbskort i plastkabinet — LIN- og CAN-busser — en programmerbar hukommelse — en signalprocessor — en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 16 V jævnstrøm — mindst én stikforbindelse — også med metalmonteringsbeslag til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kardanaksel til drejningsmomentoverføring fra gearkassen til bagakslen, bestående af: — to kardanstænger — centralt universalled — midterste hovedleje med ophæng i plastdæksel — universalled i begge ender af akslen — glidemuffer, rørmuffer og endemuffer — med en længde på 1,4 m eller derover, men højst 2,4 m til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8507	ex 8714 99 90	50	Støddæmper til baghjul i form af et pneumatisk fjederelement med en olietrykksstøddæmper til brug ved fremstilling af cykler, herunder elcykler (1)	0 %	-	31.12.2027

(1) Denne toldsuspension forudsætter toldtilsyn med den særlige anvendelse i overensstemmelse med artikel 254 i forordning (EU) nr. 952/2013."