

Bruxelles, den 28. april 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

Interinstitutionel sag:
2026/0095 (NLE)

UD 113

FORSLAG

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 27. april 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

Komm. dok. nr.: COM(2026) 176 annex

Vedr.: BILAG
til
Forslag til RÅDETS FORORDNING
om ændring af forordning (EU) 2021/2278 om suspension af de
toldsatser i den fælles toldtarif, der er omhandlet i artikel 56, stk. 2, litra
c), i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 952/2013 for
visse landbrugs- og industriprodukter

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2026) 176 annex.

Bilag: COM(2026) 176 annex



EUROPA-
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

BILAG

til

Forslag til RÅDETS FORORDNING

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

BILAG

I bilaget foretages følgende ændringer:

- (1) punkterne med følgende dokumentnumre udgår: 0,3341, 0,8865, 0,7594, 0,8425, 0,5110, 0,8425, 0,7540, 0,7541, 0,5495, 0,6802, 0,8795, 0,8877, 0,5987, 0,7056, 0,7056, 0,8668, 0,8669, 0,8680, 0,8675, 0,8647;
- (2) følgende punkter erstatter de punkter, der har samme dokumentnumre:

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
"0.4080	ex 1517 90 99	30	Mikrobiel olie, raffineret, med indhold af: — arachidonsyre på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over — standardiseret med vegetabilsk olie	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natriumhypophosphit (CAS RN 7681-53-0) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover eller som vandig opløsning med indhold af natriumhypophosphit på 55 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Hexaammoniumheptamolybdat, vandfri (CAS RN 12027-67-7) eller som tetrahydrat (CAS RN 12054-85-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kaliumtitanoxid (CAS RN 12056-51-8) i pulverform med en renhed på 99 % eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) med — en renhed på 94 vægtprocent eller derover — en zeolitstruktur af aluminiumfosfat-18 (AEI), og — en faserenhed på 90 % eller derover til brug ved fremstilling af kobberzeolit eller washcoat-lag, der anvendes i produktionen af katalysatorer i bilindustrien (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzen (CAS RN 462-06-6) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chlor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propan-2,2-diylobis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrompropoxy)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-Methylethyliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-methylpropoxy)]-benzen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantyl)-4-Bromoanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029

Dokumentnumm er	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Metylbutanon (CAS RN 563-80-4) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzophenon (CAS RN 119-61-9) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Methyl (R)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Methyloctanoat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoat (CAS RN 110-42-9) eller methylmyristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Triethylorthoformiat (CAS RN 122-51-0) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimetylbutyrylchlorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Ethyl 8-bromoctanoat (CAS RN 29823-21-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluoreddikesyreanhydrid (CAS RN 407-25-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimethylorthoformiat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chlor-2,2-dimethylpropanoylchlorid (CAS RN 4300-97-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Ethyl-6,8-dikloroctanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexamethylenbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)propionat] (CAS RN 35074-77-2) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	<i>N</i> -1-Naphthylanilin (CAS RN 90-30-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	<i>N,N</i> -Dimethylacrylamid (CAS RN 2680-03-7) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormethyl)benzamid (CAS RN 360-64-5) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-Benzisothiazol-3(2 <i>H</i>)-on-1,1-dioxid (CAS RN 81-07-2) eller natriumsalt deraf (CAS RN 128-44-9) eller natriumsalt-dihydrat deraf (CAS RN 6155-57-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyphenyl)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidiniumhydrogencarbonat (CAS RN 2582-30-1) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.8701	ex 2929 90 90	80	Vådmasse eller pulver — med et indhold af <i>N',N''</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-diphenylhex-3-en] vægtprocent eller derover — med et vandindhold på ikke over 30 vægtprocent — med en renhedsgrad på 90 tørvægtprocent eller derover af (CAS RN 1247119-27-2)	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis-(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(octyloxy)phenol (CAS RN 2725-22-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Methylindolin (CAS RN 6872-06-6) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxanthen-9-on (CAS RN 82799-44-8) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Vandig antimonpentoxid-blanding med indhold af: — 46 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent af antimonpentoxid — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent af tinn(IV)oxid — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent af tinn(IV)oxid	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Opløsning af mineralolier (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 eller blandinger heraf) med et indhold på: — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 55 vægtprocent af mineralolier (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4 eller 57855-77-1) — dog ikke over 25 vægtprocent af barium-, calcium-, magnesium- eller strontiumoxider (CAS RN 37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalysator i form af granulat, hjul eller ringformede strukturer — med en diameter på 3 mm eller derover, men ikke over 10 mm — med et indhold af sølv på 8 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent — på et bærestof, der er baseret på aluminiumoxid — med en eller flere promoter	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonylnaphthylsulfonsyre (CAS RN 60223-95-2) med et indhold af 50 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent, i form af opløsning i isobutanol (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.6672	ex 3906 90 90	28	Blanding med indhold af: — 80 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent allylmethacrylat (CAS RN 73026-23-0) og — 10 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent co	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaxialt orienteret folie af poly(metylmethacrylat), med en tykkelse på 20 µm eller derover, men ikke over 90 µm, belagt på den ene side med et klæbelag og en aftagelig beskyttelsesfolie	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstruderede termoplastiske folier eller film af polycarbonat med: — mat overfladetekstur på begge sider — en tykkelse på over 50 µm, men ikke over 200 µm — en bredde på 800 mm eller derover, men ikke over 1500 mm, og — en længde på 300 m eller derover, men ikke over 2500 m til brug ved fremstilling af retroreflekterende produkter (1)	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikoneafkoblingsring med en indre diameter på 13,2 mm eller derover, men ikke over 17,2 mm, i pakninger med 2 500 stk. eller derover, af den art der anvendes i parkeringshjælpsensorsystemer	0 %	p/st	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Spunbonded fiberduk, bestående af poly(ethylterephthalat): — i løbende længder, afskåret eller tilskåret i firkantet (herunder k — med en vægt på 160 g/m ² eller derover, men ikke over 300 g/m — med filtreringseffektivitet i overensstemmelse med DIN 60335 — foldelig med eller uden følgende behandlinger: — overtræk eller belægning med polytetrafluorethylen (PTFE) — overtræk med aluminiumspartikler — overtræk af fosforbaserede flammehæmmere — nanofiberovertræk af polyamid-, polyurethan- eller fluorholdig — en membran af ekspanderet polytetrafluorethylen (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2029

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Tastaturer af silicone eller plast bestående af: — dele af uædle metaller — også med dele af plast — epoxyharpiks forstærket med glasfiber eller træ — uanset om trykt eller overfladebehandlet — med eller uden elektriske kontaktelelementer — med eller uden tastaturfolie pålimet tastaturet — med eller uden ét- eller flerlags beskyttelsesfolie	0 %	p/st	31.12.2030
0.8818	ex 8406 81 00	10	Industriell dampturbine med: — en effekt på over 40 MW, men ikke over 90 MW — beregnet til et tryk på ikke over 165 bar, og en temperatur på ikke over 500 °C — udstyret med individuelt styrede enkelt- eller dobbeltsædeventiler	0 %	-	31.12.2029

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.8148	ex 8412 90 70	20	<p>Pladefundament fremstillet af forstærkede støbeemner af duktilt støbejern (SSDI) til forankring og tilpasning af et fremdriftssystem (gearkasse, lejehylde, rotoraksel) i en vindmølle med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en længde på 3,5 m eller derover, men ikke over 4,5 m — en bredde på 2 m eller derover, men ikke over 4,2 m — en højde på 1 m eller derover, men ikke over 1,3 m — en vægt på 11 tons eller derover, men ikke over 21,5 tons — monteringshuller til krøjedrev — monteringsflange til gearkasseholder — fremdriftssystem — forskellige skruer med indvendig sekskant 	0 %	p/st	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	<p>En fordamper, der er en type varmeveksler, bestående af aluminiumrør med endestykker af kobber omsluttet af aluminiumradiatorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> — der måler 337 x 237 x 17 mm eller derover, men ikke over 868 — med en samlet vægt på 236 g eller derover for et sæt, men ikke — med en fastgjort sensor — med eller uden støjdæmper — med 2, 5 eller 7 tilslutningstifter til styring og strøm, der ender <p>til brug ved fremstilling af produkter henhørende under underpos. 8418 10, 8418 21 eller 8418 40</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Elektrisk drivsystem for motorkøretøjer med en afgivet effekt på ikke over 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en vekselstrøms- eller jævnstrømsmotor, også med transm — også med effektelektronik 	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	<p>Transformatorer, med effekt på ikke over 1 kVA, til brug ved fremstilling af statiske omformere og varer henhørende under pos. 8537</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2029

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.8660	ex 8507 60 00	26	Moduler til samling af elektriske akkumulatører, der anvender lithium-ferrofosfat-teknologi (LFP), med: — en længde på 670 mm eller derover, men ikke over 882 mm — en bredde på 390 mm eller derover, men ikke over 655 mm — en højde på 110 mm eller derover, men ikke over 155 mm — en vægt på 60 kg eller derover, men ikke over 165 kg, og — en effekt på 11 300 Wh eller derover, men ikke over 29 360 W	1.3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Genopladelige lithium-ionbatterier med: — en længde på 700 mm eller derover, men ikke over 2 820 mm — en bredde på 935 mm eller derover, men ikke over 1 660 mm — en højde på 85 mm eller derover, men ikke over 700 mm — med en vægt på 250 kg eller derover, men ikke over 700 kg — en effekt på ikke over 175 kWh — en nominel spænding på 320 V eller derover, men ikke over 430 V til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8701 til 8705 (1)	1.3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Trykt kredsløbskort med en mikrocontroller til drifts- og/eller kontrolformål — med eller uden driftskomponenter, signalkomponenter eller skærm — til en driftsspænding på 5 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 400 V vekselstrøm — med eller uden hus til brug ved fremstilling af husholdningsapparater henhørende under underpos. 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29 eller 8516 60 (1)	0 %	-	31.12.2029

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Elektriske ledningsnet eller kabler til styretøj: — med en nominel spænding på 12 V — udstyret med konnektorer i begge ender og/eller med en særlig — med eller uden forankringskæber af plast til montering af styretøj til brug ved fremstilling af servostyringssystemer til motorkøretøjer (1)	0 %	p/st	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Oppustningsanordning til airbags, der indeholder pyroteknik, med eller uden koldgas, som drivmiddel til airbags i køretøjer, hver enkelt sending indeholder 1000 styk eller flere	0 %	p/st	31.12.2026
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiv med — en horisontal billedvinkel på 20° eller derover, men ikke over 2 — en brændvidde på 1,16 mm eller derover, men ikke over 20 mm — en blænde på f/1,2 eller derover, men ikke over f/4, og — en diameter på 5 mm eller derover, men ikke over 40 mm til brug ved fremstilling af CMOS-kameraer monteret på køretøjer eller IPnetkameraer (1)	0 %	-	31.12.2029

(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	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9085	ex 1515 60 99	20	Mikrobiel olie, raffineret eller halvraffineret, men ikke kemisk modificeret, med indhold af triglycerider på: — arachidonsyre på 35 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent — docosaheksaensyre på ikke over 3 vægtprocent	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormethansulfonsyre (CAS RN 1493-13-6) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α -Trifluor- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 88-17-5) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	<i>m</i> -Anisidin (CAS RN 536-90-3) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Diethoxyacetyl)-3,5-difluor- <i>N</i> -methylbenzamid (CAS RN 3089027-90-4) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Ethylhydrazinoacetathydrochlorid (CAS RN 6945-92-2) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluoropentylcarbamidodithioat—methansulfonat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimethyloxosulfoniumchlorid (CAS RN 5034-06-0) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-phenoxyphenyl)boronsyre (CAS RN 1414356-30-1) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Diphenyltetrahydrofuran-3-yl)methanol (CAS RN 93651-75-3) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)benzensulfonsyre (CAS RN 119-17-5) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Isomerisk blanding med indhold af de to isomerer på 97 vægtprocent eller derover — 2-(3,4-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)ravsyre og — 2-(4,5-Dimethyl-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)ravsyre (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Chlor-1-(4-piperidyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol-2(3 <i>H</i>)-on (CAS RN 53786-28-0) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantraniliprol (ISO) (CAS RN 736994-63-1) med en renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-Iod-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>d</i>]pyrimidin-4-amin (CAS RN 151266-23-8) med en renhed på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimiphos-methyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) med en renhed på 90 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris({[1,1'-biphenyl]-4-yl})-1,3,5-triazin (CAS RN 31274-51-8) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Chlorpropyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allyl-(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoylsulfanyl-2-(dimethylcarbamoyl)pyrrolidin-1-carboxylat (CAS RN 141818-73-7) med en renhed på 96 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-Benzhydryl 3-hydroxy-8-oxo-7-(2-phenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylat (CAS RN 54639-48-4) med en renhed på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzyl-4-(oxetan-3-yl)piperazin-1-carboxylat (CAS RN 1254115-22-4) med en renhed på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Dinatriumsalt af nadidphosphat (INN) (CAS RN 24292-60-2) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> -trans)-7-Amino-8-oxo-3-[[[1,2,5,6-tetrahydro-2-methyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxylsyre (CAS RN 58909-56-1) med en renhed på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Farvestof C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Violet 23 på 70 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9074	ex 3810 10 00	10	<p>Tin- eller zinkbaseret, halogenidfri, loddemasse til overflademonteringsteknik:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med et metalindhold på 87,5 vægtprocent eller derover, men ikke over 90,1 vægtprocent — med en solidustemperatur på 210 °C eller derover — med en viskositet på 178 Pa s eller derover, men ikke over 235 Pa s — med en partikelstørrelse på 40 µm eller derunder — med et sølvindhold enten på 3,15 vægtprocent eller derover, men ikke over 3,5 vægtprocent for tinbaseret loddemasse eller på 0,25 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,28 vægtprocent for zinkbaseret loddemasse — med eller uden bismuthindhold på 2,55 vægtprocent eller derover, men ikke over 2,71 vægtprocent — med eller uden kobberindhold på 0,6 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,7 vægtprocent 	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	<p>Katalysator, der anvendes til fremstilling af paraxylen og orthoxylen ved isomerisering af methaxylen, med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1) — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent af aluminosilikat (CAS RN 1327-36-2) — platin (CAS RN 7440-06-4) på ikke over 2 vægtprocent — aluminiumchloridhydroxid (CAS RN 12042-91-0) på ikke over 2 vægtprocent — hydrogensulfid (CAS RN 7783-06-4) på ikke over 0,2 vægtprocent 	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	<p>Katalysator, i pulverform, bestående af en blanding af metaloxider på et bærestof af siliciumdioxid, med et samlet indhold af molybdæn, bismuth og jern på 20 vægtprocent og derover, men ikke over 50 vægtprocent, til brug ved fremstilling af acrylonitril⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9062	ex 3824 99 96	38	Varmeledende silikonemasse med lav afgivelse af gasser: — med en varmeledningsevne efter hærkning på 3,45 W/(m·K) eller derover, men ikke over 3,55 W/(m·K) — med kontinuerligt driftstemperaturområde fra - 60 °C til 200 °C — med en varmekapacitet efter hærkning på 0,75 J/g·K eller derover, men ikke over 0,85 J/g·K — med volumenresistivitet efter hærkning på 1 010 Ω·m eller derover — emballeret i beholdere med en vægt på 30 kg eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Hydrogeneret poly(1-octen) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9078	ex 3907 29 20	63	Præparat med indhold af: — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 15 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6), og — 85 vægtprocent eller derover, men ikke over 95 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiophendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Præparat med indhold af: — 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 60 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med 2,2-[[3-methyl-4-[(4-methyl-2-benzothiazolyl)azo]phenyl]imino]bis[ethanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2) og — 40 vægtprocent eller derover, men ikke over 60 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Præparat med indhold af: — 90 vægtprocent eller derover, men ikke over 99 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med ethyl 3-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)-2-cyan-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) og — 1 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9081	ex 3907 29 20	70	<p>Præparat med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 50 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent oxiran, methyl-polymer med oxiran, ether med bis(4-[bis(2-hydroxyethyl)amino)phenyl] (2-sulfophenyl)methyl (4:1), mononatrium salt i blok (CAS RN 126042-89-5) og — 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 50 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Præparat med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 23 vægtprocent eller derover, men ikke over 36 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med bis(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)(2-sulfophenyl)methyl (4:1), mononatrium salt, i blok (CAS RN 126042-89-5), — 4 vægtprocent eller derover, men ikke over 20 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6) — 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 30 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med 2,2'-((3-methyl-4-((4-methyl-2-benzothiazolyl)azo)phenyl)imino)bis(ethanol)(2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 vægtprocent eller derover, men ikke over 10 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylphenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiophendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) og — 15 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med ethyl 3-(4-bis(2-hydroxyethyl)amino)phenyl)-2-cyan-2-propenoat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Præparat med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 vægtprocent eller derover, men ikke over 80 vægtprocent oxiran, 2-methyl-polymer med oxiran, ether med 2,2',2'',2'''-(sulfonylbis(4,1-phenylen)-2,1-diazenediyl(3-methyl-4,1-phenylen)nitrilo)tetrakis(ethanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) og — polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent polyethylen-polypropylenglycol (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9001	ex 3919 90 80	57	Selvklebende folie af polycarbonat, trykt, også buet, med: — en tykkelse på 0,3 mm eller derover, men ikke over 0,4 mm — en minimum størrelse på 63 mm x 15 mm — en maksimal størrelse på 278 mm x 117 mm — en vægt på ikke over 5 g pr. stk. beregnet til indbygning i kombinerede instrumentbræt til personbiler	0 %	-	31.12.2030
0.9057	ex 3920 62 19	70	Film af poly(ethylenterephthalat) i ruller med: — en tykkelse på 35 µm eller derover, men ikke over 75 µm — en trækstyrke på 40 MPa eller derover i længderetningen og 200 MPa eller derover i tværretningen — en brudforlængelse på 400 % eller derover i længderetningen og 30 % eller derover i tværretningen — en varmekrympning (i vand ved 90 °C/10s) i længderetningen på 0,49 % eller derover, men ikke over 0,51 % — en dynamisk varmekrympning (mellem 55 °C og 70 °C) i tværretningen på højst 20 procentpoint — en lystransmission på 85 % eller derover — med et Haze-forhold på ikke over 6 % — en overfladespænding på 38 mN/m eller derover — en densitet på 1,30 g/cm ³ eller derover, men ikke over 1,34 g/cm ³ — en af fabrikanten angivet holdbarhed på mindst 12 måneder	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Plader af silikone-skumkunststof med lukkede celler med: — en tykkelse på 2,0 mm eller derover, men ikke over 4,8 mm — en varmeisoleringssevne på over 0,25 Km ² /W men ikke over 0,4 Km ² /W (iflg. ASTM-C518) — en dielektrisk styrke på over 3,0 KV/mm, men ikke over 3,8 KV/mm (ifølge ASTM-D149)	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9048	ex 5401 10 14	10	Omspundet garn af endeløse polyesterfibre med høj styrke omgivet af korte syntetiske polyesterfibre: — snoet 410 omgange pr. meter eller derover, men ikke over 1200 omgange pr. meter — med en finhed på 200 dtex eller derover, men ikke over 1500 dtex — med en gennemsnitlig styrke på 46 cN/tex eller derover — med en brudforlængelse på 13 % eller derover, men ikke over 23 % — oprullet på et perforeret farvningsrør — med en vægt inkl. rør på 900 g eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Polyestermultifilamentgarn med høj styrke: — med ende-drejning i Z-retningen — med en finhed på 100 dtex eller derover, men ikke over 4000 dtex — med en gennemsnitlig minimumstyrke på 64 cN/tex — med en brudforlængelse på 12 % eller derover, men ikke over 28 % — med en krympning ved 98 °C på 0 % eller derover, men ikke over 3,5 % — oprullet på det perforerede rør til farvning med 0,9 kg garn eller mere, som er klar til farvning	0 %	-	31.12.2030
0.9063	ex 5503 90 00	40	Korte syntetiske fibre med en kerne af poly(ethylenterephthalat), der er fuldt indkapslet i polyethylen med: — en finhed på 0,60 dtex eller derover, men ikke over 1,60 dtex — en længde af de korte fibre på 37 mm eller derover, men ikke over 44 mm — en brudforlængelse på 80 % eller derover — en styrke på 1 cN/dtex eller derover	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Spunbonded fiberdug af nålefilt, bestående af polyamid-fibre, der hver især er belagt med polyvinylalkohol, med et indhold af polyvinylalkohol på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent af polyvinylalkohol med en vægt på 400 g/m ² eller derover	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9053	ex 6804 21 00	50	Hjul, der er egnet til slibning, afrunding, polering, tilpasning eller skæring: — bestående af en metalbase med agglomererede syntetiske eller naturlige diamanter — også med et hul i midten — med en udvendig diameter på ikke over 870 mm, til maskiner til fremstilling af halvlederskiver (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Bånd af flogopit-mica agglomereret med silikoneharpiks til en glasfiberforstærket polyethylenfolie — med en tykkelse på 0,10 mm eller derover, men ikke over 1,60 mm — med en bredde på 500 mm eller derover, men ikke over 1200 mm — med et indhold af mica på 80 g/m ² eller derover, men ikke over 165 g/m ² — med en trækstyrke på 110 N/cm eller derover, men ikke over 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Cylindrisk preformet glas af kvartsglas af høj renhed: — med en optisk kerne af germaniumdoteret kvartsglas, beregnet til fremstilling af optiske lavtabsfibre: — med en længde på højst 2500 mm — med en diameter på 115 mm eller derover, men ikke over 139 mm — på den ene side med en konisk ende — på den anden side med et håndtag med en diameter på 25,4 mm overtrukket med aluminiumoxid for enden	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Fleksible prepregs i ark eller ruller — af modificeret epoxyharpiks med indlagt glasfiber — uden halogenerede flammehæmmere — med en TMA-bestemt glasovergang på 145 °C eller derover, men ikke over 200 °C (ASTM E1545) — specificeret i henhold til IPC-4101/128, 130, 153 eller 154	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9087	ex 7410 21 00	65	<p>Plader</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestående af mindst ét lag glasfibervæv, der er imprægneret med modificeret epoxyharpiks uden brug af halogenerede flammehæmmere — belagt på den ene side eller på begge sider med kobberfolie af en tykkelse på 0,15 mm eller derunder — og med en TMA-bestemt TG på 145 °C eller derover, men ikke over 280 °C, i overensstemmelse med IPC-4101/128 eller 4101/130 eller IPC-4101/153 eller 4101/154 	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	<p>Pellets af antimonberyllium med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Beryllium (CAS RN 7440-41-7) på 20 vægtprocent eller derover, men ikke over 25 vægtprocent — Antimon (CAS RN 7440-36-0) på 77 vægtprocent eller derover, men ikke over 83 vægtprocent 	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	<p>Hermetisk kompressor til kølemiddel R290 til fremstilling af køleskabe og fryser:</p> <ul style="list-style-type: none"> — med effekt på ikke over 0,4 kW — på forhånd påfyldt med smøremiddel fra 190 ml til 210 ml — indre diameter af suge- og forarbejdningsrør på mellem 6,40 mm og 6,60 mm — indre diameter af afgangsrøret på mellem 4,80 mm og 5,00 mm — drevet af en børsteløs jævnstrømsmotor — kølekapacitet fra 340 til 360 W ved ASHRAE LBP 3 000 omdrejninger pr. minut — fortrængt volumen fra 6,5 cm³ til 7,5 cm³ — hastighedsområde fra 1600 omdrejninger pr. minut til 4200 omdrejninger pr. minut <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9045	ex 8414 59 35	50	Jævnstrømsmotordrevet centrifugalventilator med: — en nominel spænding på 8 V eller derover, men ikke over 13 V — en nominel maksimal hastighed på 1400 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 1950 omdrejninger pr. minut — en vandret eller lodret placering af ventilatorbladernes aksel — en boosting-tid på ikke over 10 sekunder — et kabel med en længde på 30 cm eller derover, men ikke over 50 cm, med RAST 2,5-konnektor — en nominel effekt på 0,7 W eller derover, men ikke over 3,5 W — et tako- eller feedback-signal til overvågning af hastigheden	0 %	p/st	31.12.2030
0.9044	ex 8418 99 90	70	Kondensator til husholdningsapparater, der er en type varmeveksler, udelukkende af aluminium A3102, A3003, A4045 eller A4343, bestående af to lodrette rør med 16 parallelle flade rør med ribber anbragt vandret mellem dem, med: — et lodret rør med indgangs- og udgangsslanger — en bredde på 297 mm eller derover, men ikke over 373 mm — en højde på 154 mm eller derover, men ikke over 158 mm — en dybde på 17 mm eller derover, men ikke over 23 mm — en planhedstolerance på under 2 mm for ribbepakningen i kondensatorens kerne — en vægt på 224 g eller derover, men ikke over 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Lejeskjold til kommutatorer (lejehus med akselleje) til startmotorer til personbiler og erhvervskøretøjer — fremstillet med præcisionsteknologi til højtryksstøbning — fremstillet af en aluminiumlegering (EN AC-46000 eller EN AC-46000 S i henhold til standarderne DIN EN 1706 og GB/T 16116) — med sintret radialleje	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9040	ex 8483 50 80	50	<p>Metaltrykt enkelt eller dobbelt remskive:</p> <p>— fremstillet af DC03-stål eller lignende ulegeret stål eller automatstål</p> <p>— med en rullediameter på 67 mm eller derover, men ikke over 145 mm</p> <p>— med et indre hul beregnet til montering af lejer eller nøgler</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	<p>Metaltrykt tredobbelt remskive:</p> <p>— fremstillet af DC03-stål eller lignende ulegeret stål eller automatstål</p> <p>— med en rullediameter på 60 mm eller derover, men ikke over 130 mm</p> <p>— med et indre hul beregnet til montering af leje</p>	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	<p>Friløbskobling til startmotorer til personbiler og erhvervskøretøjer med:</p> <p>— en samlet længde på 49,4 mm eller derover, men ikke over 210 mm</p> <p>— et startmotortandhjul med 9 tænder eller derover, men ikke over 16</p>	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Børsteløse elektriske vekselstrømssynkronmotorer med permanente magneter med:</p> <ul style="list-style-type: none"> — en udgangseffekt på 1000 W eller derover, men ikke over 1400 W — en rotor med 8 poler genereret af permanente magneter, hovedsagelig bestående af praseodym, neodym, jern og bor (GB/T 13560-2017-standarden) indesluttet i et dæksel af rustfrit stål — en ydre diameter af motorens magnetaksel på 10,001 mm eller derover, men ikke over 10,007 mm — motorterminaler placeret i en radius af 37,00 mm adskilt af en vinkel på 30,00° — et motorhus bestående af sprøjestøbt ADC12- eller EN AC46000-aluminiumlegering bestående af aluminium, silicium og kobber (iflg. JIS H5302-2000 eller EN 1706 -standarden) — en modelektromotorisk kraftkonstant (Ke) på 0,0265 V-s/rad eller derover, men ikke over 0,0293 V-s/rad — de harmoniske svingninger i den modelektromotoriske kraft – 5. orden på højst 0,4 % (af fundamentalsvingningen) og 7. orden på højst 0,2 % (af fundamentalsvingningen) — en synkron induktans på 33,49 µH eller derover, men ikke over 37,01 µH — et tandhjulsdrejningsmoment på ikke mere end 15 mNm — et friktionsmoment ved omgivende temperatur på ikke mere end 20 mNm — en maksimal motordriftstemperatur på ikke over 200 °C — med eller uden not på motorakslen 	0 %	p/st	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9020	ex 8503 00 20	20	Belagt stålkerne i rotor i elektrisk motor i elektrisk kompressor til luftkonditioneringsanlæg i motorkøretøjer: — med en ydre diameter på 65 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med en indre diameter på 15 mm eller derover, men ikke over 25 mm — med en højde på 30 mm eller derover, men ikke over 45 mm — med en vægt på 0,5 kg eller derover, men ikke over 0,8 kg — uden viklinger	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	Belagt stålkerne i stator i elektrisk motor i elektrisk kompressor til luftkonditioneringsanlæg i motorkøretøjer: — med en ydre diameter på 90 mm eller derover, men ikke over 120 mm — med en indre diameter på 65 mm eller derover, men ikke over 80 mm — med en højde på 30 mm eller derover, men ikke over 45 mm — med en vægt på 0,7 kg eller derover, men ikke over 1,2 kg — uden viklinger	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	Anker til elektrisk motor i startmotorer til personbiler og erhvervskøretøjer med: — en ydre diameter på 52 mm eller derover, men ikke over 80 mm — en kommutatorkobbertråd med en diameter på 2 mm eller derover, men ikke over 4 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9026	ex 8511 90 00	20	Drivendskjold til startmotorer og alternatorer til personbiler og erhvervskøretøjer — fremstillet med præcisionsteknologi til højtrykstøbning — fremstillet af en aluminiumlegering (EN 1706 grade AC-47100 eller AC-47100 S eller AC-46000 eller AC-46000 S eller AC-44300) — med eller uden leje	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom todsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9022	ex 8511 90 00	30	Kommutator til startmotorer til personbiler og erhvervskøretøjer — med en længde på 27,7 mm eller derover, men ikke over 44,6 mm — med paraply- eller tromlekonstruktion	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektrisk varmemodstand med tredobbelt sløjfekonstruktion: — hovedsagelig fremstillet af rustfrit stål af typen AISI 316L — med en nominel spænding på 230 V — med en nominel effekt på 2000W — med en samlet længde af varmelegemet på 217 mm eller derover, men ikke over 223 mm — med en samlet arbejdslængde af varmelegemet på 169,5 mm eller derover, men ikke over 174,5 mm — med en diameter af monteringsflangen på 28 mm eller derover, men ikke over 32 mm — med en bøjningsradius for varmeelementet på 10,75 mm — udstyret med termiske sikringer — uden indbygget NTC-sensor — med forniklet terminalstift og konektor	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Enlederhøjspændingsforsyningskabel til batterier, der er udstyret med: — en højspændingskonektor — en flad metalkabelsko med øje i et plasthus — tre eller flere monteringsclips af plast til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Et ledningsnet til transmission af sikkerhedsparametre fra batterimoduler, der er udstyret med: — input- og outputkonektorer — tre eller flere monteringsclips af plast til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9002	ex 8544 30 00	43	Højspændingskabelenhed til batterier, der omfatter: — et enlederhøjspændingskabel, der ender i en flad kabelsko — en sikring til en elektrisk strøm på 10 A eller derover, men ikke over 400 A — en flad kobberleder med overfladeisolering, der ender i en flad kabelsko — tre eller flere plastclips beregnet til fastgørelse til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Lithium-ion-batterimodulkomponent fremstillet af mica for brandsikring med særlig udformet top og sider med: — en længde på 480,0 mm eller derover, men ikke over 630,0 mm — en bredde på 78,0 mm eller derover, men ikke over 233,0 mm, og — en tykkelse på 0,75 mm eller derover, men ikke over 2,50 mm	1.85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Et elektromagnetisk interferensfilter, der er konstrueret til at eliminere kontaktoverført elektromagnetisk interferens fra en højspændingsledning — med en nominel spænding på 250 V vekselstrøm — med en nominel strømstyrke på højst 15 A — med en driftsfrekvens på 50/60 Hz — med en dielektrisk styrke på 1500 V vekselstrøm i 1 minut — indeholdende en bleeder resistor med en modstand på 470 k Ω — der indeholder tre varistorer: en med en nominel spænding på 680 V, en på 910 V og en på 1800 V, hver ± 10 % — monteret med en M8-skrue med en gennemsnitlig trækbrudstyrke på 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030

Dokumentnummer	KN-kode	Taric	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt frist for obligatorisk revision
0.9033	ex 8708 94 99	80	Ufærdig snekkehjulssamling, bestående af et nav af kulstofstål (GB/T 699 grade 25 eller DIN EN 10277 grade 11SMn30) og en ring af støbt polyamid 6/12 med: — en ydre diameter på 97,35 mm eller derover, men ikke over 102,65 mm — en indre diameter på 27,91 mm eller derover, men ikke over 27,93 mm — en navhøjde på 11,75 mm eller derover, men ikke over 12,00 mm — en samlet højde på 16,00 mm eller derover, men ikke over 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Elektromagnetkerne med indre poler, der anvendes i magneto-rheologiske motorfundamenter til at mindske stød og til isolering og dæmpning i personbiler: — samlet af pulvermetal — med en diameter på ikke over 90,95 mm — med en samlet højde på 24,5 mm — imprægneret med tætningsmiddel — zinkgalvaniseret	0 %	-	31.12.2030
0.9030	ex 9401 99 20	30	Låsemoduler til sædesystemer, der muliggør forskydning, fastlåsning og oplåsning af sædet i tilfældige, uafhængige positioner langs skinnerne: — med en integreret sikkerhedslåsemekanisme — med en kassettearkitektur til integrering med sædet via skrueforbindelser — med et trykstøbt hus af magnesiumlegering — med et lyddæmpningssystem — kan sammenkobles med skinner-systemer i biler — uden elektronisk styreenhed — uden halvledere — med en vægt på 1475 g eller derover, men ikke over 1619 g	0 %	-	31.12.2030

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