



Bruxelles, den 16.5.2024  
COM(2024) 201 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 Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EU) nr. 952/2013 for visse landbrugs- og industriprodukter**

## BILAG

I bilaget til forordning (EU) nr. 2021/2278 foretages følgende ændringer:

- 1) Punkterne med dokumentnummer 0.2543, 0.2930, 0.2932, 0.2990, 0.3534, 0.3559, 0.3564, 0.3577, 0.3580, 0.3611, 0.3618, 0.4644, 0.4645, 0.4757, 0.5263, 0.5818, 0.5920, 0.6109, 0.6241, 0.6242, 0.6244, 0.6259, 0.6263, 0.6347, 0.6370, 0.6476, 0.6563, 0.6564, 0.6634, 0.6769, 0.6774, 0.6857, 0.6874, 0.6893, 0.6934, 0.7121, 0.7259, 0.7456, 0.7598, 0.7649, 0.7704, 0.7788, 0.7975, 0.7994, 0.8176, 0.8178 og 0.8462 udgår.
- 2) Følgende punkter erstatter de punkter, som har samme dokumentnumre:

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4080	ex 1517 90 99	10	Vegetabilsk og/eller mikrobiel olie, raffineret, med indhold af — arachidonsyre på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 70 vægtprocent, eller — docosahexaensyre på 12 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent, og Også med: — standardiseret med solsikkeolie med højt oliesyreindhold (HOSO) — med indhold af antioxidanter på 0,005 vægtprocent eller derover, men ikke over 0,1 vægtprocent	0 %	-	31.12.2026

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintret korund med mikrokrySTALLINSK struktur, bestående af aluminiumoxid (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminat (CAS RN 12068-51-8) og aluminater af de sjældne jordmetaller yttrium, lanthan og neodym, med indhold (beregnet som oxider) af: <ul style="list-style-type: none"> <li>— aluminiumoxid på 92 vægtprocent eller derover, men under 98,5 vægtprocent</li> <li>— 2 (± 1,5) vægtprocent magnesiumoxid</li> <li>— yttriumoxid på 1 (± 0,6) vægtprocent og</li> <li>— enten lanthanoxid på 3 (± 2,2) vægtprocent eller</li> <li>— lanthanoxid og neodymoxid på hver især 2 (± 1,2) vægtprocent,</li> </ul> i hvilken partikler med en diameter på over 10 mm udgør mindre end 50 % af den samlede vægt	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Acrylaldehyd (CAS RN 107-02-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover bestemt til fremstilling af mellemprodukter til parfume eller farmaceutiske produkter <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8527	ex 2933 39 99	63	1-Methyl-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryn (ISO) (CAS RN 886-50-0) til anvendelse som råvare til fremstilling af tekniske konserveringsmidler i andre sektorer end pesticider <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.8354	ex 2933 79 00	23	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamidhydrochlorid (CAS RN 2628280-48-6) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8359	ex 2933 99 80	64	(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i> ,5 <i>S</i> )-3-[( <i>S</i> )-3,3-dimethyl-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexan-2-carboxylsyre (CAS RN 2755812-45-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2027
0.7318	ex 3603 50 00	10	Tændere til gasgeneratorer med: — en samlet maksimal længde på 15,5 mm eller derover, men ikke over 29,4 mm, og — en tændstift med en længde på 6,4 mm eller derover, men ikke over 12,6 mm	0 %	-	31.12.2028
0.5727	ex 3811 21 00	29	Tilsætningsstof med indhold af: — Calcium C16-24-alkylbenzensulphonater (CAS RN 70024-69-0) på 25 vægtprocent eller derover, men ikke over 40 vægtprocent — mineralolier på 30 vægtprocent eller derover, men ikke over 65 vægtprocent til brug ved fremstilling af blandinger af tilsætningsstoffer til smørelolier  (1)	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.6435	ex 3811 21 00	48	<p>Tilsætningsstoffer med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— magnesium(C20-C24)-alkylbensensulfonater (CAS RN 231297-75-9) med overskud af base og</li> <li>— mineralolier på over 25 vægtprocent, men ikke over 50 vægtprocent</li> <li>— et TBN (total base number) på over 350, men ikke over 450</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af smørelolier eller til brug ved fremstilling af blandinger af tilsætningsstoffer til smørelolier</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3812 39 90	85	<p>Lysstabilisator, reaktionsprodukt af stearinsyremethylester og 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) med en renhedsgrad på 90 vægtprocent eller derunder</p>	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4520	ex 3920 62 19	32	Gennemsigtig poly(ethylenterephthalat)folie: — med en tykkelse på begge sider på 7 nm eller derover, men ikke over 80 nm, eller en tykkelse på begge sider på 7 µm og derover, men ikke over 80 µm, også overtrukket med et akrylbaseret organisk materiale — med en overfladespænding på 36 dyn/cm eller derover, men ikke over 39 dyn/cm, eller gennemsigtige 3 eller 4 lag, andet lag af PET, og andre lag med indhold af fluorharpiks — med en lystransmission på mere end 70 % — med en Haze-værdi på ikke over 1,3 % — med en samlet tykkelse på 10 µm eller derover, men ikke over 350 µm — med en bredde på 800 mm eller derover, men ikke over 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8291	ex 3921 90 55	70	Membran bestående af et lag polyamid og et lag polysulfon på et støttemateriale af polyethylenterephthalat med: — en samlet tykkelse på 0,25 mm eller derover, men ikke over 0,40 mm — en samlet vægt på 109 g/m <sup>2</sup> eller derover, men ikke over 114 g/m <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.8372	ex 4411 12 92	10	Fiberplade: — med en tykkelse på 2,20 mm eller derover, men ikke over 2,80 mm — med en densitet på 0,95 g/cm <sup>3</sup> eller derover — lakeret eller belagt med melaminfolie på begge sider og — hvis dimensioner er 1 300 mm x 1 100 mm eller derunder	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8123	ex 8479 89 97	28	<p>Integreret elektrisk bremsesystem til øjeblikkelig generering af det hydrauliske tryk under bremsning, fuld elektronisk bremsstyring og regenerativ bremsning på motorkøretøjer med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— elektroniske bremseassistenter</li> <li>— hydraulisk enhed drevet af børsteløs elmotor</li> <li>— bremsevæskebeholder</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af hybridpersonbiler</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Jævnstrømsmotor, børsteløs, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en udvendig diameter på 80 mm eller derover, men ikke over 200 mm</li> <li>— en forsyningsspænding på 4 V eller derover, men ikke over 16 V</li> <li>— med en effekt ved 20 °C på 200 W eller derover, men ikke over 750 W</li> <li>— et drejningsmoment ved 20 °C på 2,00 Nm eller derover, men ikke over 7,00 Nm</li> <li>— med en nominel hastighed ved 20 °C på 600 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 3 100 omdrejninger pr. minut</li> <li>— også med en remskive</li> <li>— også med en elektrisk servostyringssensor/-enhed</li> </ul>	0 %	-	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.5978	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Jævnstrømsmotor med eller uden kommutator, til kraftdrevet håndværktøj, plæneklippere eller husholdningsapparater, med:  — en udvendig diameter på 24,2 mm eller derover, men ikke over 140 mm  — en nominel hastighed på 3 300 omdrejninger pr. minut eller derover, men ikke over 26 200 omdrejninger pr. minut  — en nominel spænding på 3,6 V eller derover, men ikke mere end 230 V  — en udgangseffekt på over 37,5 W, men ikke over 2 400 W  — en fri strømstyrke på højst 20,1 A  — en maksimal effektivitet på 50 % eller mere	0 %	-	31.12.2024



Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.4731	ex 8501 31 00	58	<p>Permanent magnetiseret jævnstrømsmotor med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en udvendig diameter på 27 mm eller derover, men ikke over 90 mm, inklusive monteringsflange</li> <li>— en nominel omdrejningshastighed på ikke over 25 000 omdrejninger pr. minut</li> <li>— en effekt på 45 W eller derover, men ikke over 400 W, og</li> <li>— en forsyningsspænding på 9 V eller derover, men ikke over 50 V</li> <li>— også med en flerfaset spole</li> <li>— også med en drivskive</li> <li>— også med et krumtaphus</li> <li>— også med en ventilator</li> <li>— også med en dækselenhed</li> <li>— også med et solhjul</li> <li>— også med en encoder for hastighed og omdrejningsretning</li> <li>— også med en sensor for hastighed eller omdrejningsretning af resolvertypen eller Hall-effekttypen</li> <li>— også med en monteringsflange</li> <li>— til brug ved fremstilling af sæder med luftaffjedring i traktorer, jordarbejdsmaskiner og gaffeltrucks eller til brug ved fremstilling af aktuatorer til møbler med højdejustering</li> </ul> <p>(1)</p>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7029	ex 8505 11 10	20	<p>Varer af en neodymlegering, med form som et rektangel, en trekant, et kvadrat eller en trapez</p> <p>— også buede</p> <p>— også med afrundede hjørner eller skrå sider</p> <p>— også farvemærket</p> <p>— også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling</p> <p>— også bestående af sammensatte dele, der er elektrisk isoleret fra hinanden</p> <p>med:</p> <p>— en længde på 9 mm eller derover, men ikke over 105 mm</p> <p>— en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 105 mm</p> <p>— en tykkelse på 2 mm eller derover, men ikke over 55 mm</p> <p>— til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</p>	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	23	<p>Stænger i form af buede rektangler, legering med indhold af neodym, med:</p> <p>— en længde på 15 mm eller derover, men ikke over 52 mm</p> <p>— en bredde på 5 mm eller derover, men ikke over 42 mm</p> <p>— også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling</p> <p>til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7567	ex 8505 11 10	25	<p>Permanente magneter, af en neodymlegering, cylindriske:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en kær</li> <li>— med indvendigt gevind på den ene side</li> <li>— med en længde på 97,5 mm eller derover, men ikke over 225 mm</li> <li>— med en diameter på 19 mm eller derover, men ikke over 25 mm</li> <li>— også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	28	<p>Varer med indhold af legering med indhold af neodym, i form af ringe, rør, bøsninger eller flanger:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en udvendig diameter på ikke mere end 45 mm</li> <li>— med en højde på ikke over 45 mm</li> <li>— også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling</li> </ul> <p>til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</p>	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.3740	ex 8505 11 10	30	<p>Permanente magneter af en legering af neodym, enten i form af et rektangel, også afrundet, også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et rektangulært eller trapezformet tværsnit</li> <li>— en længde på ikke over 140 mm</li> <li>— en bredde på ikke over 90 mm og</li> <li>— en tykkelse på ikke over 55 mm</li> </ul> <p>eller i form af et buet rektangel med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på ikke over 75 mm</li> <li>— en bredde på ikke over 40 mm</li> <li>— en tykkelse på ikke over 7 mm og</li> <li>— en krumningsradius på over 86 mm, men ikke over 241 mm</li> <li>— lag af nikkel og kobber</li> </ul> <p>eller i form af en skive med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter på ikke over 90 mm</li> <li>— også med et hul i midten</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 10	35	<p>Vare af en legering af neodym, i form af en skive, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter på ikke over 90 mm</li> <li>— også med et hul i midten</li> <li>— lag af kobber, nikkel og/eller zink</li> </ul> <p>til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</p>	0 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7789	ex 8505 19 10	20	<p>Permanent magnet af agglomereret ferrit, i form af et buet rektangel, også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 16,8 mm eller derover, men ikke over 110,2 mm</li> <li>— en bredde på 14,8 mm eller derover, men ikke over 75,2 mm</li> <li>— en tykkelse på 4,8 mm eller derover, men ikke over 13,2 mm</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af rotor i elektromotorer (1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Varer af agglomereret ferrit i form af en skive, også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en diameter på ikke over 120 mm</li> <li>— et hul i midten</li> </ul> <p>beregnet til fremstilling af permanente magneter efter magnetisering med en remanens på mellem 245 mT og 470 mT</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	45	<p>Vare af agglomereret ferrit i form af et rektangel, også med skrå sider, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 26,85 mm eller derover, men ikke over 32,15 mm</li> <li>— en bredde på 7,6 mm eller derover, men ikke over 9,55 mm</li> <li>— en tykkelse på 5,3 mm eller derover, men ikke over 5,8 mm, og</li> <li>— en vægt på 6,1 g eller derover, men ikke over 8,3 g</li> <li>— til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Varer af agglomereret ferrit i form af buede rektangler</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— også overtrukket eller passiveret med overfladebehandling</li> <li>— også med afrundede hjørner</li> </ul> <p>med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 9 mm eller derover, men ikke over 101 mm</li> <li>— en bredde på 9 mm eller derover, men ikke over 101 mm</li> <li>— en tykkelse på 1,85 mm eller derover, men ikke over 15,15 mm</li> <li>— til fremstilling af permanente magneter ved magnetisering</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.7663	ex 8507 60 00	18	<p>Litium-ion-polymerakkumulatorenhed med et batteristyringssystem og en CAN-BUS grænseflade, med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— seks moduler med 90 celler eller derover, men ikke flere end 192 celler</li> <li>— en nominel spænding på 280 V eller derover, men ikke mere end 400 V</li> <li>— en nominel kapacitet på 9,7 Ah eller derover, men ikke mere end 120 Ah</li> <li>— en ladespænding på 110 V eller derover, men ikke mere end 495 V, og</li> </ul> <p>i et metalkabinet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på ikke over 1 723 mm</li> <li>— en bredde på ikke over 1 162,23 mm</li> <li>— en højde på ikke over 395 mm</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af køretøjer, som kan oplades ved tilslutning til en ekstern elektrisk energikilde, henhørende under pos. 8703</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8368	ex 8507 60 00	29	<p>Genopladelig lithium-ion-batterienhed i et specifikt kabinet egnet til digitalkameraer med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 50 mm eller derover, men ikke over 120 mm</li> <li>— en bredde på 35 mm eller derover, men ikke over 80 mm</li> <li>— en højde på 15 mm eller derover, men ikke over 45 mm</li> <li>— en vægt på 0,040 kg eller derover, men ikke mere end 0,085 kg, og</li> <li>— en kapacitet på højst 2200 mAh</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	ex 8507 60 00	38	<p>Moduler til samling af lithium-ion-batterienheder med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 298 mm eller derover, men ikke over 500 mm</li> <li>— en bredde på 33,5 mm eller derover, men ikke over 209 mm</li> <li>— en højde på 75 mm eller derover, men ikke over 228 mm</li> <li>— en vægt på 3,6 kg eller derover, men ikke over 17 kg</li> <li>— en effekt på 458 Wh eller derover, men ikke over 3 510 Wh, og</li> <li>— en spænding på under 45 V eller over 70 V</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2024

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduler til samling af lithium-ion-akkumulatorer med:</p> <p>— en længde på 570 mm eller derover, men ikke over 610 mm</p> <p>— en bredde på 210 mm eller derover, men ikke over 240 mm</p> <p>— en højde på 100 mm eller derover, men ikke over 120 mm</p> <p>— en vægt på 28 kg eller derover, men ikke over 35 kg, og</p> <p>— en kapacitet på ikke over 2 500 Ah og en nominel energi på under 8,4 kWh</p> <p>til brug ved fremstilling af køretøjer henhørende under underpos. 8703 60, 8703 70, 8703 80 og 8704 60</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024



Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8419	ex 8507 90 80	55	<p>Topdæksel eller kabinet fremstillet af aluminium, jernlegering eller rustfrit stål:</p> <p>— også med dele fremstillet af aluminium og aluminiumlegeringer</p> <p>— også med tætningslementer eller andre elementer fremstillet af polymermateriale</p> <p>— også med en "strømafryderanordning" og en "udledningsventil"</p> <p>— også med stik af plast</p> <p>— med en udvendig diameter på 17 mm eller derover, men ikke over 18 mm</p> <p>eller rektangulær med:</p> <p>— en længde på ikke over 450 mm</p> <p>— en bredde på ikke over 200 mm, og</p> <p>— en højde på ikke over 150 mm</p> <p>til brug ved fremstilling af lithium-ion-batterier</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	<p>Bagdæmper (luftstøddæmper) i form af pneumatisk fjeder med oliestøddæmper til brug ved fremstilling af cykler, herunder elcykler</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027

---

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

---

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

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8619	ex 2905 39 95	25	Pinacol (CAS RN 76-09-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8604	ex 2912 29 00	65	Terephthalaldehyd (CAS RN 623-27-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8623	ex 2918 99 90	58	2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8641	ex 2920 90 10	23	1,3,2-Dioxathiolan 2,2-dioxid (CAS RN 1072-53-3) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	3.2 %	-	31.12.2028
0.8621	ex 2924 29 70	34	Eddikesyre-tert-buty[(1-aminocyclohexyl)methyl]carbammat (1/1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8611	ex 2929 90 00	60	(2S)-2-[[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-Azidoethoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethylamino]-2-oxoethoxy]acetyl]amino]-N-[4-(hydroxymethyl)phenyl]-6-[[[4-methoxyphenyl]-diphenylmethyl]amino]hexanamid (CAS RN 1224601-12-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8640	ex 2931 90 00	43	Trimethylindium (CAS RN 3385-78-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8649	ex 2931 90 00	48	4-Phenoxybenzenborsyre (CAS RN 51067-38-0) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8652	ex 2931 90 00	58	Trimethylgallium (CAS RN 1445-79-0) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8615	ex 2932 19 00	15	2-Methylfuran (CAS RN 534-22-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8636	ex 2932 19 00	25	Methyltetrahydro-2-furancarboxylat (CAS RN 37443-42-8) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8605	ex 2932 19 00	35	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> )-3-(3,4-Difluoro-2-methoxyphenyl)-4,5-dimethyl-5-(trifluoromethyl)tetrahydrofuran-2-yl-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) med en renhedsgrad på 97 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8603	ex 2933 19 90	58	1 <i>H</i> -Pyrazol (CAS RN 288-13-1) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8613	ex 2933 19 90	68	1-Methyl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-aminhydrochlorid (CAS RN 127107-23-7) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8639	ex 2933 29 90	43	2-Octyl-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazol (CAS RN 10443-60-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8637	ex 2933 39 99	53	5-Methyl-2-pyridylamin (CAS RN 1603-41-4) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8618	ex 2933 39 99	56	2-[[[3-Methyl-4-(2,2,2-trifluoroethoxy)pyridin-2-yl]methyl]sulfanyl]1 <i>H</i> -benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8624	ex 2933 39 99	58	<i>Tert</i> -butyl <i>N</i> -[5-(trifluoromethyl)pyridin-3-yl]carbammat (CAS RN 1187055-61-3) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8656	ex 2933 39 99	66	(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i> )-4-Ethoxy-2-[4-(methoxycarbonyl)phenyl]piperidin-1-ium(2 <i>Z</i> )-3-carboxyprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8612	ex 2933 59 95	51	(1 <i>R</i> ,5 <i>S</i> )-8-Benzyl-3,8-diazabicyclo[3.2.1]octan; 4-(4-hydroxyphenyl)phenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8602	ex 2933 59 95	54	2-Chlor-4-methylpyrimidin (CAS RN 13036-57-2) med en renhedsgrad på 99 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8643	ex 2933 99 80	35	2-[6-Methyl-2-(4-methylphenyl)imidazo[1,2- <i>a</i> ]pyridin-3-yl]eddikesyre (CAS RN 189005-44-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8642	ex 2934 99 90	38	2-Chloro-9 <i>H</i> -thioxanthen-9-on (CAS RN 86-39-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8601	ex 2934 99 90	50	Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8606	ex 2935 90 90	41	Lenacapavir-natrium (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8635	ex 2940 00 00	70	Alpha-D-Mannopyranose, 6-acetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trichloroethanimidat) (CAS RN 346441-49-4) med en renhedsgrad på 95 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8614	ex 2942 00 00	20	Dimethylamin-boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) med en renhedsgrad på 98 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8678	ex 3204 17 00	28	Farvestof C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) og præparater på basis deraf med et indhold af farvestof C.I. Pigment Yellow 12 på 21 vægtprocent eller derover	0 %	-	31.12.2028
0.8676	ex 3207 30 00	30	Sølvpasta, med indhold af: — sølv (CAS RN 7440-22-4) på 45 vægtprocent eller derover, men ikke over 90 vægtprocent, og — samlet fast stof (herunder sølv) på 59 vægtprocent eller derover, men ikke over 92 vægtprocent  til brug som leder ved fremstilling af solceller  <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8630	ex 3207 30 00	40	<p>Aluminiumpasta, med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— aluminium (CAS RN 7429-90-5) på 72 vægtprocent eller derover, men ikke over 82 vægtprocent</li> <li>— med en viskositet på 10 Pa.s eller derover, men ikke over 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 rpm, 25 °C ± 0,5 °C)</li> <li>— med aluminiumspartikler med en diameter på ikke over 25 µm</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af solceller</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8655	ex 3811 29 00	23	<p>Tilsætningsstof til smøreolier bestående af molybdæn, <i>bis</i>(dibutylcarbomodithioato)di-µ-oxodioxodi-, svovlet (CAS RN 68412-26-0)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8644	ex 3824 99 92	71	<p>Blanding med indhold af:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ethylencarbonat (CAS RN 96-49-1) på 49 vægtprocent eller derover, men ikke over 51 vægtprocent, og</li> <li>— 1,3-propansulton (CAS RN 1120-71-4) på 49 vægtprocent eller derover, men ikke over 51 vægtprocent</li> </ul>	3.2 %	-	31.12.2028
0.8670	ex 3910 00 00	85	<p>Tokomponent-silikone, med en viskositet af blandingen på 3 000 cps eller derover, men ikke over 6 000 cps (i henhold til standarden GB/T 2794), til brug som elektrisk isoleringsmateriale i solpanelers forgreningsdåser ved fremstilling af solpaneler</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8667	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	78 48	Polytetrafluorethylenfolie — med en tykkelse på 50 µm eller derover — med en bredde på 6,30 mm eller derover, men ikke over 740 mm — med brudforlængelse på højst 200 % og — belægning på den ene side med et trykfølsomt silikoneklæbemiddel med en tykkelse på ikke over 50 µm	0 %	-	31.12.2028
0.8629	ex 3919 90 80	55	Folie af sort polyvinylchlorid: — med en glans på over 25 grader efter ASTM D 2457 — også dækket på den ene side med en beskyttende folie af polyethylenterephthalat og på den anden side med et mikrostrukturet trykfølsomt akrylklæbemiddel og en slipfolie  til brug ved fremstilling af stanset folie til indvendige og udvendige overflader på biler  (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8664	ex 3926 90 97	22	Pakninger til vej køretøjers spejle og komponenter dertil, fremstillet af polyethylenskum, fremstillet ved termoformning og med: — en densitet på 20 kg/m <sup>3</sup> eller derover, men ikke over 40 kg/m <sup>3</sup> — en trækstyrke på mindst 170 kPa — en vandabsorptionskoefficient på ikke over 1 % — en længde på 5 mm eller derover, men ikke over 300 mm — en højde på 10 mm eller derover, men ikke over 400 mm — en dybde på 5 mm eller derover, men ikke over 250 mm	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8646	ex 4016 99 52	10	Ophæng til lydpotte bestående af: — en stålbeslag med mindst ét monteringshul og — silent block bøsning til brug ved fremstilling af varer henhørende under kapitel 87  (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8666	ex 6804 21 00	30	Ståltråd til tilskæring og retskæring af halvledere: — belagt med diamantkorn på 5 µm eller derover, men ikke over 55 µm — med en tråddiameter på 45 µm eller derover, men ikke over 350 µm — med en brudstyrke på 11 N eller derover, men ikke over 170 N	0 %	-	31.12.2028
0.8663	ex 7009 91 00	10	Forkromet glasspejl med: — en længde på 155 mm eller derover, men ikke over 158 mm — en højde på 115 mm eller derover, men ikke over 120 mm — en blindvinkelsensor med et lysmodul til opfangelse af bevægelser i den blinde vinkel, med en luminescens ved kanten på 5 000 cd/m <sup>2</sup> eller derover og en luminescens i midten på 7 000 cd/m <sup>2</sup> eller derover — et varmemefolie med en modstand på 1,1 kΩ eller derover, men ikke over 1,35 kΩ  konstrueret til montering i en ramme som udvendigt køretøjspejl, bestemt til brug ved fremstilling af bilspejle  (1)	0 %	-	31.12.2028



Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8682	ex 7009 91 00	20	<p>Asfærisk, konveks eller fladt forkromet glas, klar til indramning:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en længde på 140 mm eller derover, men ikke over 215 mm</li> <li>— med en højde på 104 mm eller derover, men ikke over 138 mm</li> <li>— med en krumningsradius på 0 mm eller derover, men ikke over 1 330 mm</li> <li>— med en reflektans på mere end 40 %</li> </ul> <p>til anvendelse ved fremstilling af bilspejle</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8616	ex 7019 90 00	50	<p>Isolerende stive plader fremstillet ved vakuumkomprimering af glasfibre indpakket i gastæt beskyttelsesfolie, bestemt til brug ved fremstilling af køleskabe og frydere samt kombinationer heraf</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8668	ex 8402 90 00	10	<p>Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankrakningsenhed, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et system til dannelse af fortyndingsdamp, der producerer damp fra forbehandlet quenchvand til brug som fortyndingsdamp i krakningsovne</li> <li>— et kondensatsystem, der opsamler, filtrerer og aflufter dampkondensater, som efterfølgende genanvendes som kedelfødevand og distribueres videre i krakningsenheden, og</li> <li>— et afbrændingssystem, der indsamler, udskiller og fordamper kulbrinter, der ikke kan genanvendes, og som indeholder udslip fra forskelligt udstyr i en krakningsovn, og viderefører dem til afbrænding</li> </ul>	0 %	-	30.06.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8610	ex 8409 91 00	28	Karburator med: — to monteringshuller med en diameter på 31 mm — en rørdiameter til chokeren på 18 mm eller derover, men ikke over 19,05 mm  til brug ved fremstilling af græstrimmere med totaktsmotor  (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8651	ex 8414 59 25	50	Aksialventilatorer med indbygget motor, til generering af en luftstrøm til køling af kompressorer og fordeling af luft, med — en driftsspænding på over 10 V jævnstrøm, men ikke over 14 V, eller — en driftsspænding på over 185 V vekselstrøm, men ikke over 254 V — en driftstemperatur på -40 °C eller derover, men ikke over 70 °C  til brug ved fremstilling af tørretumblere med varmepumpe samt køleskabe eller fryser  (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8648	ex 8414 59 35	40	Elektrisk blæser til køling af batterimodulet: — med en driftsspænding på 9 V jævnstrøm eller derover, men højst 16 V jævnstrøm — med elektrisk centrifugalventilator — med en konektor — med en ramme af plast — med eller uden styreenhed til ventilatorens elektriske motor  til brug ved produktion af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer  (1)	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8679	ex 8417 80 50	10	Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankrakningsenhed, hvis længde er over 29 m, hvis bredde er over 35 m, hvis højde er over 66 m, hvis vægt er over 5 500 ton, og som indeholder to ikkeelektriske krakningsovne til afbrintning som en del af et ethankrakningsanlæg bestående af en strålingsdel og en konvektionsdel til fremstilling af ethylen og propylen fra ethan	0 %	-	30.06.2025
0.8669	ex 8419 40 00	10	Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankrakningsenhed, der indeholder: <ul style="list-style-type: none"> <li>— cirkulationskredsløb til quenchvand, der omfatter en varmeveksler og cirkulationspumper til afkøling og gencirkulation af quenchvand</li> <li>— et vandrensningssystem, der fjerner forurenende kulbrinte fra quenchvandet, som derefter genanvendes til fremstilling af fortyndingsdamp (uden for modulet)</li> <li>— et system til rensning af pyrolyseolie, der adskiller pyrolysebenzin, tung olie og koks fra de forurenende kulbrinte, der er fjernet fra quenchvandet</li> <li>— en opstartsfordamper og overheder, som fordamper og opheder ethan som råmateriale, inden ethanen sendes til krakningsovnene (uden for modulet)</li> <li>— et system til bearbejdning af propan som råvare, som filtrerer, fordamper og overheder propan, inden propanet sendes til krakningsovnene (uden for modulet), og</li> <li>— et system til bearbejdning af kemisk ren propylen, som filtrerer og tørrer kemisk ren propylen, inden det sendes til en deethanizer (uden for modulet)</li> </ul>	0 %	-	30.06.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8680	ex 8419 50 80	20	<p>Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankravningsenhed, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et system med åbent kredsløb til køling af ethylen, som skal integreres med en ekstern kølekompressor til ethylen</li> <li>— pumper og en varmeveksler til levering af ethylen til en ekstern rørløsningsenhed, og</li> <li>— et system med lukket kredsløb til køling af propylen, som skal integreres med en ekstern kølekompressor til propylen</li> </ul>	0 %	-	30.06.2025
0.8675	ex 8419 89 98	10	<p>Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankravningsenhed, der indeholder:</p> <p>udstyr, der er forbundet med en ekstern flertrinscentrifugalkompressor til krakket gas, som komprimerer kulbrintegasser for at muliggøre yderligere efterfølgende forarbejdning i sammenkoblet udstyr, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kølere</li> <li>— tromler til udskilning af damp og væske og</li> <li>— pumper, der er nødvendige for at kondensere og fjerne vand og tungere kulbrinter og for at undgå uønsket dannelse af polymerbiprodukter</li> </ul> <p>udstyr forbundet med et eksternt tårn til vask med kaustisk soda, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— cirkulationspumper til kaustisk soda, der understøtter et eksternt tårn til vask med kaustisk soda i at fjerne sure gasser (kuldioxid og hydrogensulfid) fra den krakkede gas</li> <li>— et forbehandlingssystem til brugt kaustisk soda, der indeholder udskilningstromler, pumper og blandere</li> <li>— en varmeveksler til forudgående køling af krakket gas og</li> <li>— en udskilningstromle til fjernelse af vand fra krakningsgas</li> </ul>	0 %	-	30.06.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8632	ex 8467 99 00	10	<p>Skæreelementer til en stanghækkeklipper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— i form af del til en hækkeklipper</li> <li>— med en knivlængde på 60 cm og åbning mellem tænderne på 30 mm</li> <li>— med vinkeljustering af bladet</li> <li>— med integreret ettrinsgearkasse</li> <li>— med magnesiumstøbt stel</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af havemaskiner og kraftdrevet værktøj</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8673	ex 8479 89 97	33	<p>Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankrakkingsenhed, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— forskellige destillationskolonner (til udskillelse af propan, butan og tungere gasser) og tilhørende varmevekslere, pumper og tromler</li> <li>— et køleanlæg, der indeholder varmevekslere og en tromle, der kondenserer C2 i en gasstrøm</li> <li>— et system til adskillelse af brint og methan fra krakket gas, der indeholder varmevekslere, tromler, turbiner, kompressorer og en brintrensningenshed (enhed til pressure swing adsorption)</li> <li>— medfølgende udstyr til en destillationskolonne til udskilning af C3, der indeholder varmeveksler, pumper og tromler, og</li> </ul> <p>et system til hydrogenering af vinylacetylen, der indeholder hydrogeneringsreaktorer, filtre, blandere, tromle, kondensator og varmevekslere</p>	0 %	-	30.06.2025

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8681	ex 8479 89 97	43	<p>Præfabrikeret procesmodulenhed til en ethankrakkingsenhed, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— et system til filtrering og køling af tørret krakket gas</li> <li>— deethanizer-destillationskolonne og tilhørende udstyr til udskilning af C2-/C3+</li> <li>— et system til hydrogenering af acetylen med henblik på fjernelse af acetylen i en C2-strøm</li> <li>— en brændselsgastromle, hvori der lagres brændselgas til krakningsovne, og</li> <li>— et system til regenerering af tørrekomponenter i et krakningsanlæg</li> </ul>	0 %	-	30.06.2025
0.8626	ex 8483 40 23	20	<p>Konisk tandhjul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fremstillet af letvægtslegeringer og stål</li> <li>— bygget på lige- eller skråfortandede koniske tandhjul</li> <li>— med en vinkel mellem akslerne på 30 grader eller derover, men ikke over 90 grader</li> <li>— med en tandhjulsomsætning på 1:1,3 eller derover, men ikke over 1:1,46</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af græstrimmere, buskryddere og andre typer havemaskiner</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8625	ex 8483 40 23	30	<p>Konisk tandhjul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fremstillet af letvægtslegeringer og stål</li> <li>— bygget på ligefortandede koniske tandhjul</li> <li>— med en vinkel mellem akslerne på 24 grader eller derover, men ikke over 35 grader</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af græstrimmere, buskryddere og andre typer havemaskiner</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8609	ex 8501 31 00	48	<p>Børsteløse jævnstrømsmotorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en nominel effekt på 240 W eller derover, men ikke over 260 W</li> <li>— med en spænding på 36 V eller derover, men højst 52 V</li> <li>— med et drejningsmoment på 20 Nm eller derover, men ikke over 140 Nm</li> <li>— med en ramme af aluminium, aluminiumlegering eller plast</li> <li>— med eller uden indbygget styreenhed</li> <li>— med en kommunikationsfunktion via en LIN- eller UART-grænseflade</li> <li>— med en vægt på 1,5 kg eller derover, men ikke over 5,0 kg</li> <li>— tilpasset til montering i cykelstel</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af elcykler</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8608	ex 8501 31 00	49	<p>Børsteløse jævnstrømsmotorer:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— med en nominel effekt på 240 W eller derover, men ikke over 260 W</li> <li>— med en spænding på 36 V eller derover, men ikke over 52 V</li> <li>— med et drejningsmoment på 30 Nm eller derover, men ikke over 50 Nm</li> <li>— med en kommunikationsfunktion via en UART- eller CAN-grænseflade</li> <li>— med indbygget planetgearkasse med fast eller variabelt udvekslingsforhold</li> <li>— fremstillet ved CNC-støbning</li> <li>— med en ramme fremstillet af aluminium</li> <li>— med en vægt på 2,3 kg eller derover, men ikke over 4,4 kg</li> <li>— tilpasset til montering på en cykels for- eller baghjul</li> </ul> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8662	ex 8503 00 99	53	<p>Trykstøbt rotordække til kølekanalsystemet i en elektrisk motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— af EN AC-47100-F-aluminium</li> <li>— med lukkehætte af rustfrit stål</li> <li>— slyngerenset og maskinbearbejdet</li> <li>— med en væsketæthedegrad på 1 ml pr. minut eller derunder ved et tryk på 2,75 bar</li> <li>— med en hårdhed på 70 HBW eller derover (2,5/62,5 i henhold til ISO 6506)</li> <li>— med en trækstyrke på 240 N/mm<sup>2</sup> eller derover</li> <li>— med en højde på 50 mm eller derover, men ikke over 55 mm</li> <li>— med en diameter på 109 mm eller derover, men ikke over 112 mm</li> <li>— med en vægt på 3,9 kg eller derover, men ikke over 4,2 kg</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028



Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8658	ex 8503 00 99	58	<p>Trykstøbt inderramme til kølekanalsystemet i en elektrisk motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— af EN AC-47100-aluminium</li> <li>— slyngerenset og maskinbearbejdet</li> <li>— med en væsketæthedegrad på 3 ml pr. minut eller derunder ved et tryk på 2,75 bar</li> <li>— med en hårdhed på 70 HBW eller derover (2,5/62,5 i henhold til ISO 6506)</li> <li>— med en trækstyrke på 240 N/mm<sup>2</sup> eller derover</li> <li>— med en højde på 225 mm eller derover, men ikke over 280 mm</li> <li>— med en diameter på 300 mm eller derover, men ikke over 310 mm</li> <li>— med en vægt på 3,8 kg eller derover, men ikke over 4,9 kg</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028
0.8659	ex 8503 00 99	63	<p>Trykstøbt ydre ramme til en elektrisk motor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— af EN AC-47100-aluminium</li> <li>— med belagte lejepander af martensitisk rustfrit stål og samlede lukkehætter af rustfrit stål</li> <li>— slyngerenset og maskinbearbejdet</li> <li>— med et rotorkammer med en væsketæthedegrad på 3 ml pr. minut eller derunder ved et tryk på 2,75 bar</li> <li>— med en hårdhed på 70 HBW eller derover (2,5/62,5 i henhold til ISO 6506)</li> <li>— med en trækstyrke på 240 N/mm<sup>2</sup> eller derover</li> <li>— med en højde på 245 mm eller derover, men ikke over 360 mm</li> <li>— med en bredde på 360 mm eller derover, men ikke over 525 mm</li> <li>— med en længde på 345 mm eller derover, men ikke over 450 mm</li> <li>— med en vægt på 6,4 kg eller derover, men ikke over 8,3 kg</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8627	ex 8505 20 00	40	<p>Elektromagnetisk kobling:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— der overfører drejningsmoment fra motorakslen til remskiven i en skæreanordning</li> <li>— der indeholder induktansspole, rotor, nav og anker</li> <li>— med en driftsspænding på 12 V</li> <li>— en arbejdsstrøm på 3,93 A eller derover, men ikke over 6,86 A</li> <li>— en modstand på 1,84 ohm eller derover, men ikke over 3,05 ohm (ved en driftstemperatur på 20 °C)</li> <li>— et statisk drejningsmoment på 108 Nm eller derover, men ikke over 305 Nm</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af bemandede selvkørende græsslåmaskiner</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8660	ex 8507 60 00	26	<p>Moduler til samling af elektriske akkumulatorer, der anvender lithium-ferrophosphat-teknologi (LFP), med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 820 mm eller derover, men ikke over 882 mm</li> <li>— en bredde på 390 mm eller derover, men ikke over 655 mm</li> <li>— en højde på 110 mm eller derover, men ikke over 137 mm</li> <li>— en vægt på 60 kg eller derover, men ikke over 165 kg, og</li> <li>— en effekt på 11 300 Wh eller derover, men ikke over 29 360 Wh</li> </ul>	1.3 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8645	ex 8507 60 00	28	<p>Genopladelige lithium-ion-battericeller med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en længde på 190 mm eller derover, men ikke over 380 mm</li> <li>— en bredde på 90 mm eller derover, men ikke over 150 mm</li> <li>— en højde på 4 mm eller derover, men ikke over 15 mm</li> <li>— en vægt på 0,1 kg eller derover, men ikke over 1,2 kg</li> <li>— en nominel spænding på 3,0 V jævnstrøm eller derover, men ikke over 4,0 V jævnstrøm</li> <li>— en nominel kapacitet på ikke over 90 Ah</li> </ul> <p>til anvendelse ved fremstilling af genopladelige batterier til hybride køretøjer og elkøretøjer</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2028
0.8654	ex 8507 60 00	36	<p>Lithium-ion-akkumulator med</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— flere forbundne lithium-ion-akkumulatorceller</li> <li>— opladnings- og overvågningselektronik</li> <li>— en kapacitet på 74 Wh eller derover, men ikke over 75 Wh</li> <li>— i en plastkabinet med elektriske tilslutningskontakter og LCD-skærm</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af trådløse støvsugere eller genopladelige energikilder hertil</p> <p>(1)</p>	1.3 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8628	ex 8511 80 00	30	<p>Tændingsmodul:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— fremstillet af plast og ikkejernholdige metaller</li> <li>— med de elektriske komponenter indstøbt i epoxyharpiks</li> <li>— til generering af antændelsesenergi og elektronisk styring af tændingstiden</li> <li>— til forbindelse af tændrør og afbryder</li> </ul> <p>til brug ved fremstilling af totaktsmotorer</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028
0.8633	ex 8512 20 00	25	<p>En elektrisk komponent med en integreret LED i et ABS-kabinet med:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en spænding på 11 V eller derover, men ikke over 15 V</li> <li>— en cirkulær form</li> <li>— 2 poler</li> <li>— en udvendig diameter af rammen på 42,3 mm</li> <li>— en diodespænding på 42 V eller derover, men ikke over 48 V, og</li> <li>— en arbejdsstrøm på 55 mA eller derover, men ikke over 65 mA</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028

Dokumentnummer	KN-kode	TARIC	Varebeskrivelse	Autonom toldsats	Supplerende enhed	Planlagt dato for obligatorisk revision
0.8647	ex 8544 30 00	75	<p>Ledningsnet til tilslutning af det integrerede batterisystem til bilens kontrolsystemer, der indeholder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en vandtæt indgangskonnektor</li> <li>— fire eller flere udgangskonnektorer</li> <li>— to eller flere plastclips beregnet til fastgørelse</li> </ul> <p>til brug ved produktion af genopladelige batterier til hybridkøretøjer og elkøretøjer</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2028

---

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

---

**BILAG [...]**