

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2022/1008

av den 17 juni 2022

om ändring av förordning (EU) 2021/2278 om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

- (1) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa jordbruks- och industriprodukter som inte produceras i unionen, och därigenom undvika störningar på marknaderna för dessa produkter, har befrielse beviljats från tullar av den typ som avses i artikel 56.2 c i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 ⁽¹⁾ (*Gemensamma tulltaxans tullar*) för dessa produkter genom rådets förordning (EU) 2021/2278 ⁽²⁾. Till följd av detta kan de produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 importeras till unionen till nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Unionstillverkningen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 är otillräcklig för att uppfylla de särskilda kraven från användarindustrin i unionen. Eftersom det ligger i unionens intresse att säkerställa en tillräcklig tillgång på vissa produkter och med beaktande av att identiska produkter, likvärdiga produkter eller ersättningsprodukter inte tillverkas i tillräckliga mängder inom unionen, är det nödvändigt att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar på dessa produkter.
- (3) I syfte att främja integrerad batteritillverkning i unionen i enlighet med kommissionens meddelande av den 17 maj 2018 med titeln *Europa på väg – Hållbar mobilitet i EU: säker, uppkopplad och ren* bör det beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter med koppling till batteritillverkning och som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2022 för att översynen ska kunna beakta batterisektorns kortsiktiga utveckling i unionen.
- (4) För att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen och klassificeringen för vissa befrielser som anges i bilagan till förordning (EU) 2021/2278 ändras.
- (5) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielsen från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) 2021/2278. Befrielseerna för dessa produkter bör därför utgå med verkan från och med den 1 juli 2022.

⁽¹⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 av den 9 oktober 2013 om fastställande av en tullkodex för unionen (EUT L 269, 10.10.2013, s. 1).

⁽²⁾ Rådets förordning (EU) 2021/2278 av den 20 december 2021 om befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar som avses i artikel 56.2 c i förordning (EU) nr 952/2013 för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1387/2013 (EUT L 466, 29.12.2021, s. 1).

- (6) Förordning (EU) 2021/2278 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (7) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma tullbefrielser och för att följa de riktlinjer som anges i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör tullbefrielserna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 juli 2022. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) 2021/2278 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 juli 2022.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Luxemburg den 17 juni 2022.

På rådets vägnar
B. LE MAIRE
Ordförande

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) 2021/2278 ska ändras på följande sätt:

1. Posterna med följande löpnummer ska utgå: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 och 0.8210.
2. Följande poster ersätter posterna med samma löpnummer:

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.728-4	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseinproteinhydrolysat bestående av — minst 20 men högst 70 viktprocent fria aminosyror, och — peptoner av vilka över 90 viktprocent har en molekylvikt på högst 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoxifenoxi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Blandning innehållande — minst 20 viktprocent men högst 40 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monobutylmaleat (CAS RN 25119-68-0), — minst 7 viktprocent men högst 20 viktprocent av en sampolymer av metylvinyleter och monoetylmaleat (CAS RN 25087-06-3), — minst 40 viktprocent men högst 65 viktprocent etanol (CAS RN 64-17-5), — minst 1 viktprocent men högst 7 viktprocent butan-1-ol (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Sampolymer av eten och klortrifluoreten, även modifierad med hexafluorisobuten, även innehållande fyllmedel	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoxiharts, innehållande minst 70 viktprocent kiseldioxid, avsedd att användas för inkapsling av varor enligt nr 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 eller 8548 (!)	0 %	-	31.12.2023

0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromellos (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Förimpregnerade skivor eller rullar innehållande polyimidharts	0 %	-	31.12.2024
0.8024	ex 5603 14 10	30	Bondad duk, bestående av polyetentereftalat <ul style="list-style-type: none"> — med en vikt på minst 160 g/m² men högst 300 g/m², — med en filtreringseffektivitet av klass M eller bättre (enligt DIN 60335-2-69), — plisserbar, som genomgått minst en av följande behandlingar: <ul style="list-style-type: none"> — beläggning eller täckning med polytetrafluoreten (PTFE), — beläggning med aluminiumpartiklar, — beläggning med fosforbaserade flamskyddsmedel, — beläggning med nanofibrer av polyamid, polyuretan eller en fluorhaltig polymer 	0 %	m ²	31.12.2023
0.5987	ex 5603 14 90	60	Bondad duk, bestående av polyetentereftalat <ul style="list-style-type: none"> — med en vikt på minst 160 g/m² men högst 300 g/m², — med en filtreringseffektivitet av klass M eller bättre (enligt DIN 60335-2-69), — plisserbar, — med eller utan ett membran av expanderat polytetrafluoreten (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2023
0.4476	ex 7019 61 00 ex 7019 61 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 65 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 66 00 ex 7019 90 00 ex 7019 90 00	11 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 12 13 14 15 18 19 11 19	Vävnader av glasfiber, impregnerade med epoxiharts, med en värmeutvidningskoefficient på: <ul style="list-style-type: none"> — minst 10 ppm per °C men högst 12ppm per °C på längden och bredden mellan 30 °C och 120°C (enligt IPC-TM-650-metoden), och — minst 20 ppm per °C men högst 30ppm per °C i tjocklek, och med en glasningstemperatur på minst 152 °C men högst 153 °C (enligt IPC-TM-650-metoden) 	0 %	-	31.12.2023

0.7996	ex 8418 99 90	20	Anslutningsblock av aluminium för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning — härdat till härdningsgrad T6 eller T5, — med en vikt av högst 150 g, — med en längd av minst 20 mm men högst 150 mm, — med en fästskena i ett stycke	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Torkfilterprofil för anslutning till ett kondensorgrenrör genom svetsning, med — en planhet för hårdlödningen av högst 0,2 mm, — en vikt av minst 100 g men högst 600 g, — en fästskena i ett stycke	0 %	p/st	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetisk tryckreduceringsventil — med en kolv, — med ett arbetstryck på högst 325 MPa, — med ett anslutningsdon i plast med två stift i silver eller tenn, eller försilvrade, eller förtennade, eller försilvrade och förtennade	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Artiklar i form av en triangel, kvadrat, rektangel eller trapetsoid, även välvda, med rundade hörn eller sneda sidor, avsedda att fungera som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått: — en längd på minst 9 mm men högst 105 mm, — en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, och — en höjd på minst 2 mm men högst 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5548	ex 8507 60 00	50	Moduler för sammansättning av batterier bestående av elektriska litiumjonackumulatorer, med — en längd på minst 298 mm men högst 500 mm, — en bredd på minst 33,5 mm men högst 209 mm, — en höjd på minst 75 mm men högst 228 mm, — en vikt på minst 3,6 kg men högst 17 kg, och — en kapacitet på minst 458 Wh men högst 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2022

0.7489	ex 8529 90 92	78	OLED-moduler, bestående av en eller flera TFT-celler av glas eller plast, — med en skärmdiagonal på minst 121 cm men högst 224 cm, — med en tjocklek på högst 55 mm, — innehållande organiskt material, — med styrelektronik endast för pixeladressering, — med V-by-One-gränssnitt och med eller utan stickkontakt för strömförserjningen, — med bakstycke, av sådant slag som används vid tillverkning av TV-apparater och bildskärmar	0 %	-	31.12.2023
0.3959	ex 8540 71 00	20	Magnetron med kontinuerlig våg, med — en fast frekvens på 2 460 MHz, — en inkapslad magnet, — en s.k. probe output, — med en uteffekt på minst 960 W men högst 1 500 W	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Uppblåsbar sydd säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber — vikt i tredimensionell förpackningsform, fixerad genom termisk formning, särskilda fixeringsfogar, textilöverdrag eller plastklamrar, eller — platt säkerhetsdyna, med eller utan termisk vikning	0 %	p/st	31.12.2025

(¹) Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013.”

3. Följande poster ska läggas till eller införas enligt nummerordningen för KN- och Taric-numren i andra och tredje kolumnerna:

Löpnummer	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Planerat datum för obligatorisk översyn
0.829-6	ex 2826 90 80	30	Litiumhexafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2,7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(Tert-butyl)-2-(2-(metyl-d3)propan-2-yl-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-diklorpropan (CAS RN 142-28-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-dimetoxibensylalkohol (CAS RN 93-03-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bensoin (CAS RN 119-53-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonsyra (CAS RN 112-05-0) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleinsyra (CAS RN 110-16-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-klorfenyl)glutarsyra (CAS RN 35271-74-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyl-3-oxopentanoat (CAS RN 30414-53-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Etenkarbonat (CAS RN 96-49-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinylenkarbonat (CAS RN 872-36-6) med en renhetsgrad av minst 99,9 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinyletenkarbonat (CAS RN 4427-96-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	3,2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorbensoesyra (CAS RN 2457-76-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etyl 4-(dimetylamino)but-2-enoatmaleat (CAS RN 1690340-79-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-dimetylkarbamoylchlorid (CAS RN 79-44-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-amino-2-etoxifenyl)acetamid (CAS RN 848655-78-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-(2-klor-5-metyl-1,4-fenyl)bis [3-oxobutyramid] (CAS RN 41131-65-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-butyklordimetylsilan (CAS RN 18162-48-6) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-brom-2-klorfenyl)metyl]fenoxy]tetrahydrofuran (CAS RN 915095-89-5) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoxacyklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent, där återstoden huvudsakligen består av linjära prekursorer	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yl)etoxi]-1H-pyrazol-4-karboxylsyra (CAS RN 2608048-67-3) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium(5S,8S)-8-metoxi-2,4-dioxo-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioxoisindolin-2-yl)propyl)-2,2-dimetylpyrrolidin-1-yl)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorfenyl-6-fluorpyridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib-maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorsulfonyl-2-etoxifenyl)-1-metyl-3-propyl-1,6-dihydro-7H-pyrazolo [4,3-d]pyrimidin-7-on (CAS RN 139756-22-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoxifenyl)-7-(piperidin-4-yl)-4,5,6,7-tetrahydropyrazolo[1,5-a]pyrimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoxifenyl)-5-metyl-7-propylimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibens[b,f]azepin-5-karbonylchlorid (CAS RN 33948-22-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) eller 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyl-(1R,3R)-1-(1,3-bensodioxol-5-yl)-2-(2-kloracetyl)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indol-3-karboxylat (CAS RN 171489-59-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oxiran-2-ylmetoxi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen-natrium (INN) (CAS RN 1258984-36-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-diklor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026

0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyl-2-(klorsulfonyl)-4-(metylsulfonamidometyl)bensoat (CAS RN 393509-79-0) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metylfenyl)sulfonyl]karbamoyl]amino)fenyl-4-metylbensensulfonat (CAS RN 232938-43-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8273	ex 3812 39 90	45	Reaktionsprodukter av 2-aminoetanol med cyklohexan och peroxiderat N-butyl-2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazin (CAS RN 191743-75-6) med en renhetsgrad av minst 99 % viktprocent	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	(([2-(trifluormetyl)fenyl]karbonyl]amino)metylacetat (CAS RN 895525-72-1) med en halt av minst 45 viktprocent löst i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Lösning av metyl-cis-1-(((2,5-dimetylfenyl)acetyl]amino)-4-metoxicyklohexankarboxylat (CAS RN 203313-47-7) i N,N-dimetylacetamid (CAS RN 127-19-5) innehållande minst 25 viktprocent men högst 45 viktprocent karboxylat	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Värmekrympbar, slang: — innehållande minst 80 viktprocent polymer, — med en isolationsresistans på minst 90 MW, — med en dielektrisk hållfasthet på minst 35 kV/mm, — med en vägg tjocklek på minst 0,04 mm men högst 0,9 mm, — med en bredd i utplattat tillstånd på minst 18 mm men högst 156 mm, för användning vid tillverkning av aluminium-elektrolytkondensatorer (1)	0 %	-	31.12.2022
0.8274	ex 3920 61 00	50	Samextruderad film med ett huvudskikt av polykarbonat och ett övre skikt av polymetylmetakrylat, med — en total tjocklek på mer än 230 µm men högst 270 µm,	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — en tjocklek hos det övre skiktet på mer än 40 µm men högst 55 µm, — en definierad ytjämnhet hos det övre skiktet på högst 0,5 µm (enligt ISO 4287), — UV-stabiliserat övre skikt 			
0.8291	ex 3921 90 55	60	<p>Membran bestående av ett polyamidskikt och ett polysulfonskikt på ett bärande skikt av cellulosa, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en total tjocklek på minst 0,25 mm men högst 0,40 mm, — en total vikt på minst 109 g/m² men högst 114 g/m² 	0 %	-	31.12.2026
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Särskilt format och härdat säkerhetsglas</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en bredd på minst 200 mm men högst 600 mm, — med en höjd på minst 150 mm men högst 500 mm, <p>för användning vid tillverkning av kompletta fönster till motorfordon (*)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	<p>Armstödsångjärn av magnesium med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 255 mm men högst 265 mm, — en bredd på minst 155 mm men högst 165 mm, — en höjd på minst 115 mm men högst 125 mm, — monteringshål för en låsmekanism 	0 %	-	31.12.2026
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Två stöd av kallformat stål</p> <ul style="list-style-type: none"> — med en längd på minst 160 mm men högst 180 mm, — med en bredd på minst 60 mm men högst 80 mm, — med en höjd på minst 60 mm men högst 80 mm, — med ett rörligt nitförband, — med eller utan stötdämpare i elastomer-material, — som utgör en mekanism för indirekt rörelse av mekanismen för inställning i längdled av bilsäten och som samverkar med säkerhetspärren, — fäst vid mekanismen för inställning i längdled genom ett demonterbart skruvförband eller genom nitning, svetsning eller punktsvetsning 	0 %	-	31.12.2026

0.8260	ex 8407 34 10	10	Förbränningskolvmotorer med gnisttändning och med fram- och återgående eller roterande kolvar med <ul style="list-style-type: none"> — en cylindervolym på minst 1 200 cm³ men högst 2 000 cm³, — en effekt på minst 95 kW men högst 135 kW, — en vikt på högst 120 kg, för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Förbränningskolvmotorer med kompressionständning <ul style="list-style-type: none"> — av radmotortyp, — med en cylindervolym på minst 7 100 cm³ men högst 18 000 cm³, — med en effekt på minst 205 kW men högst 597 kW, — med en modul för efterbehandling av avgaser, — med yttermått för bredd/höjd/djup på högst 1 310/1 300/1 040 mm eller 2 005/1 505/1 300 mm eller 2 005/1 505/1 800 mm, för användning vid tillverkning av maskiner för krossning, siktning eller separering ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8244	ex 8409 91 00	85	Råämne för cylinderhuvud för en fyrcylindrig motor med 10 kärnor, tillverkat av aluminiumlegeringen EN AC-45500, med <ul style="list-style-type: none"> — inga övriga komponenter, — en hårdhet på minst 52 HRB, — gjutfel på högst 0,4 mm och högst 10 fel per cm², — ett avstånd mellan dendritarmarna i förbränningsrummet på högst 25 µm, — en dubbel vattenmantel, och — en vikt på minst 18 kg men högst 19 kg, — en längd på minst 506 mm men högst 510 mm, — en höjd på minst 282 mm men högst 286 mm, — en bredd på minst 143,7 mm men högst 144,3 mm, i en enda sändning om minst 1 000 enheter	0 %	-	31.12.2026
0.8303	ex 8483 40 25	20	Snäckväxel <ul style="list-style-type: none"> — i ett hus av en aluminiumlegering, — med en snäckskruv i plast eller stål, — med monteringshål, — med en drivriktning som kan vändas 90 grader, — med en utväxling på 4:19, 	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — försedd med en ledarskruv med en längd på 333 mm och en styrmutter som ingår i snäckväxels fäste, med eller utan stöd för ledarskraven, för indirekt anslutning till drivmotorn i ett bilsätesstyrssystem ⁽¹⁾ 			
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Växelströmsdriven traktionsmotor med permanentmagneter, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en kontinuerlig effekt på minst 110 kW men högst 150 kW, — ett vätskekylt system, — en total längd på minst 460 mm men högst 590 mm, — en total bredd på minst 450 mm men högst 580 mm, — en total höjd på minst 490 mm men högst 590 mm, — en vikt på högst 310 kg, — 4 fästpunkter 	0 %	-	31.12.2026
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Elektriska litiumjonackumulatorer bestående av 3 moduler innehållande totalt 102 celler, med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en nominell kapacitet på 51 Ah per cell, — en nominell spänning på minst 285 V men högst 426 V, — en vikt på minst 33 kg men högst 36 kg per modul, — en längd på minst 1 400 mm men högst 1 600 mm, — en höjd på minst 340 mm men högst 395 mm, — en bredd på minst 220 mm men högst 420 mm, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60 och 8703 80 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Moduler för sammansättning av elektriska litiumjonackumulatorer med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en längd på minst 570 mm men högst 610 mm, — en bredd på minst 210 mm men högst 240 mm, — en höjd på minst 100 mm men högst 120 mm, — en vikt på minst 28 kg men högst 35 kg, och — en kapacitet på högst 2 500 Ah och en nominell energi på mindre än 7,5 kW, <p>för användning vid tillverkning av fordon enligt nr 8703 60, 8703 70, 8703 80 och 8704 60 ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022

0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Ett uppladdningsbart litiumjonbatteri med</p> <ul style="list-style-type: none"> — en säkring, — en "cell-to-pack"-design, — en längd på minst 1 050 mm men högst 1 070 mm, — en bredd på minst 624 mm men högst 636 mm, — en höjd på minst 235 mm men högst 245 mm, — en vikt på minst 214,4 kg men högst 227,6 kg, — en kapacitet på 228 Ah, — ett övre ytterhölje av kompositmaterial, — kapslingsklassen IP68, — en energitäthet på minst 220 Wh/l, — en specifik energi på minst 159 Wh/kg, — utan kontaktorer, <p>för tillverkning av batterier för elbussar ⁽¹⁾</p>	1,3 %	-	31.12.2022
0.8279	ex 8708 40 20	80	<p>Växellåda utan momentomvandlare med</p> <ul style="list-style-type: none"> — dubbelkoppling, — minst 7 växlar framåt, — 1 backväxel, — ett maximalt vridmoment på 390 Nm, — med eller utan inbyggd elektrisk motor, — en höjd på minst 480 mm men högst 600 mm, — en bredd på minst 350 mm men högst 450 mm, och — en vikt på minst 80 kg men högst 110 kg, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703 ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	<p>Gasgenerator för krockkudde som innehåller både pyroteknik och kall gas som drivmedel för krockkuddar i fordon, i varje enskild sändning om 1 000 enheter eller mer</p>	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i förordning (EU) nr 952/2013."