



Europeiska
unionens råd

Bryssel den 5 juni 2020
(OR. en)

7812/20

Interinstitutionellt ärende:
2020/0062 (NLE)

UD 69

RÄTTSAKTER OCH ANDRA INSTRUMENT

Ärende: RÅDETS FÖRORDNING om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter

RÅDETS FÖRORDNING (EU) 2020/...

av den

**om ändring av förordning (EU) nr 1387/2013
om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar
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 952/2013¹ (*Gemensamma tulltaxans tullar*) för dessa produkter genom rådets förordning (EU) nr 1387/2013². Dessa produkter kan importeras till unionen med nedsatt tullsats eller nolltullsats.
- (2) Unionsproduktionen av vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till rådets förordning (EU) nr 1387/2013 är otillräcklig eller obefintlig. Det ligger därför i unionens intresse att bevilja fullständig befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för dessa produkter.

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) nr 1387/2013 av den 17 december 2013 om befrielse från Gemensamma tulltaxans autonoma tullar för vissa jordbruks- och industriprodukter och om upphävande av förordning (EU) nr 1344/2011 (EUT L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (3) För att främja en integrerad batteriproduktion i unionen och i enlighet med kommissionens meddelande av den 17 maj 2018 med titeln *Europa på väg – Hållbar mobilitet i EU: säker, uppkopplad och ren* bör tullar delvis upphävas för vissa produkter som inte förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Dessutom bör det endast beviljas en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som för närvarande är föremål för fullständig befrielse. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2020 för att den översynen ska kunna beakta batterisektorns utveckling i unionen.
- (4) När det gäller produkterna i den kandidatförteckning som avses i artikel 59 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006¹ bör endast en delvis befrielse från Gemensamma tulltaxans tullar beviljas. Datumet för den obligatoriska översynen av dessa befrielser bör vara den 31 december 2021 så att de ekonomiska aktörerna kan ersätta sådana produkter med alternativa produkter.

¹ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG (EUT L 396, 30.12.2006, s. 1).

- (5) För att ta hänsyn till den tekniska produktutvecklingen och ekonomiska trender på marknaden måste varubeskrivningen, klassificeringen och slutanvändningskravet för vissa befrielser som anges i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 ändras.
- (6) Det ligger inte längre i unionens intresse att bibehålla befrielser från Gemensamma tulltaxans tullar för vissa produkter som förtecknas i bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013. Befrielseerna för dessa produkter bör därför dras tillbaka.
- (7) Förordning (EU) nr 1387/2013 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För att undvika avbrott i tillämpningen av systemet med autonoma befrielser och för att följa riktlinjerna i kommissionens meddelande av den 13 december 2011 om autonoma tullbefrielser och tullkvoter bör de ändringar som föreskrivs i denna förordning och som rör befrielseerna för de berörda produkterna tillämpas från och med den 1 juli 2020. Denna förordning bör därför träda i kraft så snart som möjligt.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 1387/2013 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 2020.

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

Utfärdad i

På rådets vägnar

Ordförande

BILAGA

Bilagan till förordning (EU) nr 321/2013 ska ändras på följande sätt:

1. Alla asterisker (*) och den tillhörande slutnoten med texten ”En nyligen införd åtgärd eller en åtgärd med ändrade villkor” ska utgå.
2. Posterna med löpnummer 0.2706, 0.2972, 0.3650, 0.3886, 0.3894, 0.3895, 0.4004, 0.4039, 0.4177, 0.4647, 0.4648, 0.4751, 0.5504, 0.5615, 0.5929, 0.6601, 0.6745, 0.7784 och 0.7803 ska utgå.

3. Följande poster ersätter posterna med samma löpnummer:

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromat (CAS RN 7778-50-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsin (CAS RN 7784-42-1) med en renhetsgrad av minst 99,999 volymprocent	0 %	–	31.12.2024
0.2583	ex 2903 89 80	45	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklorpentacyclo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.2942	ex 2919 90 00	35	2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butylfenyl)fosfat, mononatriumsalt (CAS RN 85209-91-2) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, med partiklar större än 100 µm vilka används vid tillverkning av kärnbildande ämnen med en partikelstorlek (D90) på högst 35 µm uppmätt med ljusspridningsteknik ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2023

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glycin (CAS RN 56-40-6) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, även med tillsats av högst 5 procent klumpförebyggande medel i form av kiseldioxid (CAS RN 112926-00-8)	0 %	–	31.12.2020
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akrylamid (CAS RN 79-06-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	2 %	–	31.12.2021
0.6259	ex 2926 90 70	26	Cyflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) med en renhetsgrad av minst 95,5 viktprocent för användning vid tillverkning av biocidprodukter ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.2656	ex 2931 39 90	38	<i>N</i> -(fosfonometyl)iminodiättiksyra (CAS RN 5994-61-6) innehållande högst 15 viktprocent vatten och med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent av torrsubstansen	0 %	–	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent för användning vid tillverkning av veterinärmedicinska läkemedel ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) i form av ett pulver med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent, eller i en vattenlösning innehållande minst 20 viktprocent 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	0 %	–	31.12.2022
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat av dispersionsfärgämnen, innehållande – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) eller Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), med eller utan innehåll av C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	–	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7318	ex 3603 00 60	10	Tändanordningar för gasgeneratorer med en sammanlagd maximal längd på minst 20,34 mm men högst 29,4 mm och en stiftlängd på minst 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) men högst 7,54 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	–	31.12.2022
0.5718	ex 3811 21 00	85	Tillsatsmedel – innehållande mer än 20 men högst 45 viktprocent mineraloljor, – baserade på en blandning av grenade kalciumsalter av dodecylfenolsulfid, även karbonater, för användning vid tillverkning av blandningar av tillsatsmedel ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7512	ex 3811 29 00	18	Tillsatsmedel bestående av dihydroxibärnstenssyra – (blandad C12-16-alkyl- och C13-rik C11-14-isoalkyl) diester, för användning vid tillverkning av motoroljor ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	Etoxylerad 2,4,7,9-tetrametyl-5-dekyn-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2020
0.4719	ex 3824 99 93	35	Paraffin med en klorering av minst 70 % (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okten, linjär polyeten med låg densitet (LLDPE) i form av pellets med</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst 10 men högst 20 viktprocent okten, – ett smältflytindex på minst 9,0 men högst 10,0 (enligt ASTM D1238 10.0/2.16), – ett smältindex (190 °C/2,16 kg) på minst 0,4 g/10 min men högst 0,6 g/10 min, – en densitet (ASTM D4703) på minst 0,909 g/cm³ men högst 0,913 g/cm³, – en gelyta per 24,6 cm³ på högst 20 mm², och – en antioxidantnivå på högst 240 ppm 	0 %	m ³	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	Rullar med polyetylenfilm – självhäftande på ena sidan, – med en sammanlagd tjocklek av minst 0,025 mm men högst 0,09 mm, – med en sammanlagd bredd av minst 60 mm men högst 1110 mm, för användning vid tillverkning av produkter enligt nr 8521 eller 8528 för skyddsändamål ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
0.4947	ex 3919 90 80	65	Självhäftande film, minst 40 µm men högst 475 µm tjock, bestående av ett eller flera skikt av transparent metalliserad eller färgad polyetentereftalat, på ena sidan täckt med ett repningsbeständigt skikt och på andra sidan täckt med ett tryckkänsligt häftande skikt och en skyddsliner	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.3241	ex 3920 10 25	30	Enskiktsfilm av högdensitetspolyeten – innehållande minst 99 viktprocent polyeten, – med en tjocklek på minst 12 µm men högst 20 µm, – med en längd på minst 4 000 m men högst 7 000 m, – med en bredd på minst 600 mm men högst 900 mm	0 %	–	31.12.2023
0.3312	ex 3921 90 60	35	Jonbytarmembran baserade på en väv belagd på båda sidor med fluorerat plastmaterial, avsedda att användas i klor-alkalielektrolysceller ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2023

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6708	ex 4009 42 00	20	Bromsslang i gummi med – textilband, – med en väggdjocklek på 3,2 mm, – en metallsko i båda ändar, och – ett eller flera monteringsfästen, av ett slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tuskaftsväv av pappersgarn limmad på ett skikt av silkespapper – med en vikt av minst 190 g/m ² men högst 280 g/m ² , och – skuren i rektanglar med en sidlängd av minst 40 cm men högst 140 cm	0 %	–	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.2546	ex 6903 90 90	30	Reaktorrör och hållare av kiselkarbid med en mjukningspunkt som är 1 400 °C eller högre	0 %	–	31.12.2023
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Glasplatta av sodaglas av STN-kvalitet (Super Twisted Nematic) som har</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 300 mm men högst 1 500 mm, – en bredd på minst 300 mm men högst 1 500 mm, – en tjocklek på minst 0,5 mm men högst 1,1 mm, – en beläggning av indiumtennoxid med en resistans på minst 80 Ω men högst 160 Ω på den ena sidan, – med eller utan en antireflexbeläggning i flera lager på den andra sidan, samt maskinbearbetade (avfasade) kanter 	0 %	–	31.12.2023

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centrering för högtalare, bestående av en eller flera vibrationsdämpare och minst två däri invävda eller inpressade oisolerade kopparkablar	0 %	–	31.12.2022
0.3928	ex 7616 99 90	15	Aluminiumblock med bikakestruktur, för användning vid tillverkning av flygplansdelar ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6730	ex 8101 96 00	10	Tråd av volfram med ett innehåll av minst 99 % volfram och med <ul style="list-style-type: none"> – ett största tvärmått av högst 50 µm, – en resistans på minst 40 Ω men högst 300 Ω vid en längd på 1 m 	0 %	–	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5838	ex 8105 90 00	10	Stänger eller trådar av koboltlegering innehållande – 35 viktprocent (± 2 %) kobolt, – 25 viktprocent (± 1 %) nickel, – 19 viktprocent (± 1 %) krom, och – 7 viktprocent (± 2 %) järn, överensstämmande med materialspecifikationerna AMS 5842	0 %	–	31.12.2023
0.5570	ex 8207 30 10	10	Uppsättning av pressverktyg (transfer och/eller tandem) för kallformning, pressning, dragning, skärning, stansning, bockning, kalibrering, kantning och omformning (<i>throating</i>) av metallplåtar, för tillverkning av ramdelar och karosseridelar till motorfordon ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5024	ex 8301 60 00	30	Tangentbord av silikon eller plast innehållande	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8419 90 85	40	– delar av metall, och			
	ex 8479 90 70	30	– med eller utan delar av plast,			
	ex 8481 90 00	50	– glasfiber eller träförstärkt epoxiharts,			
	ex 8503 00 99	43	– även tryckta eller ytbehandlade,			
	ex 8515 90 80	40	– med eller utan elektriska ledningselement,			
	ex 8537 10 98	55	– med eller utan membran bundet till tangentbordet,			
	ex 8538 90 99	70	– med eller utan enskikts- eller flerskiktsskyddsfilm			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22				

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7670	ex 8409 91 00	25	Luftintagsmodul för motorcylindrar bestående av <ul style="list-style-type: none"> – ett insugsrör, – en tryckavkännare, – en elektrisk reglerventil, – slangar, – fästen, för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2023

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7718	ex 8409 99 00	75	<p>Högtrycksrör av galvaniserat ferrit-perlitiskt stål med</p> <ul style="list-style-type: none"> – minst en tryckgivare och en ventil, – en längd på minst 314 mm men högst 322 mm, – ett arbetstryck på högst 225 MPa, – en ingångstemperatur på högst 95 °C, – omgivningstemperatur på lägst – 45 °C men högst 145 °C, <p>för användning vid tillverkning av kompressionständningsmotorer för motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Flödesreglerventil</p> <ul style="list-style-type: none"> – gjord av stål, – med en utloppsöppning med en diameter på minst 0,05 mm men högst 0,5 mm, – med en inloppsöppning med en diameter på minst 0,1 mm men högst 1,3 mm, – med en beläggning av kromnitrid, – med en ytråhet på Rp 0,4 	0 %	–	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetisk ventil för reglering av kvantitet, med – en kolv, – en solenoid med en lindningsresistans på minst 1,85 Ω men högst 8,2 Ω	0 %	–	31.12.2022
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mekanisk plantätning bestående av två rörliga ringar (en keramisk anliggningsring med en värmeledningsförmåga som är lägre än 80 W/mK, den andra en kolglidring), en fjäder och en nitrittätning på den yttre sidan	0 %	–	31.12.2023

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Likströmsmotorer, borstlösa, med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en ytterdiameter på minst 80 mm men högst 200 mm, – en matningsspänning på minst 9 V men högst 16 V, – en effekt vid 20 °C på minst 300 W men högst 750 W, – ett vridmoment vid 20 °C på minst 2,00 Nm men högst 7,00 Nm, – ett märkvarvtal vid 20 °C på minst 600 rpm men högst 3 100 rpm, – med eller utan givare av resolvertyp eller halleffekttyp för rotordiskens vinkel, – med eller utan remskiva, <p>av en typ som används i servostyrssystem för bilar</p>	0 %	–	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrisk drivenhet för motorfordon med en uteffekt på högst 315 kW med – en växelströms- eller likströmsmotor med eller utan transmission, – med eller utan kraftelektronik	0 %	–	31.12.2021
0.5783	ex 8503 00 99	40	Bränslecellmembran, på rulle eller i folie, med en bredd på högst 150 cm, för användning vid tillverkning av bränsleceller enligt nr 8501 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Artiklar i form av en triangel, kvadrat eller rektangel, även välvda eller med rundade hörn, avsedda att tjänstgöra som permanentmagneter efter magnetisering, innehållande neodym, järn och bor, med följande mått:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 9 mm men högst 105 mm, – en bredd på minst 5 mm men högst 105 mm, – en höjd på minst 2 mm men högst 55 mm 	0 %	–	31.12.2021

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Artiklar av agglomererad ferrit med formen <i>half-sleeve</i> eller <i>quarter-sleeve</i>, eller med rundade hörn, avsedd att bli permanentmagneter efter magnetisering med följande mått:</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 10 mm men högst 100 mm (± 1 mm), – en bredd på minst 10 mm men högst 100 mm (± 1 mm), – en tjocklek på minst 2 mm men högst 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	–	31.12.2023

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6703	ex 8507 60 00	33	<p>Litiumjonackumulator med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 150 mm men högst 1 000 mm, – en bredd på minst 100 mm men högst 1 000 mm, – en höjd på minst 200 mm men högst 1 500 mm, – en vikt på minst 75 kg men högst 200 kg, – en nominell kapacitet på minst 150 Ah och högst 500 Ah, – en nominell utspänning på 230 V växelström (neutrallinje) eller en nominell spänning på 64 V ($\pm 10\%$) 	1.3 %	–	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litiumjonackumulator med – en längd på minst 1 200 mm men högst 2 000 mm, – en bredd på minst 800 mm men högst 1 300 mm, – en höjd på minst 2 000 mm men högst 2 800 mm, – en vikt på minst 1 800 kg men högst 3 000 kg, – en nominell kapacitet på minst 2 800 Ah men högst 7 200 Ah	1.3 %	–	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5342	ex 8507 60 00	65	Cylindriska litiumjonceller med – 3,5 V likström till 3,8 V likström, – 300 mAh till 900m Ah, och – en diameter på 10,0 mm till 14,5 mm	1.3 %	–	31.12.2021
0.6753	ex 8507 60 00	77	Uppladdningsbara litiumjonbatterier med – en längd på minst 700 mm men högst 2 820 mm, – en bredd på minst 935 mm men högst 1 660 mm, – en höjd på minst 85 mm men högst 700 mm, – en vikt på minst 250 kg men högst 700 kg, – en effekt på högst 175 kWh, – en märkspänning på 400 V	1.3 %	–	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6863	ex 8512 30 90	20	Varningssummer för parkeringssensorsystem, i ett plasthölje, baserad på den piezomekaniska principen, bestående av <ul style="list-style-type: none"> – ett kretskort, – ett anslutningsdon, – med eller utan en hållare av metall, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6689	ex 8529 90 65	28	<p>Sammansatt elektronisk enhet, bestående av ett kretskort med åtminstone</p> <ul style="list-style-type: none"> – processorer för multimediatillämpningar och videosignalbearbetning, – fältprogrammerbar grindmatris (FPGA), – flashminne, – internminne, – med eller utan USB-, HDMI-, VGA- och RJ-45-gränssnitt, – uttag och stickkontakter för anslutning av en LCD-skärm, LED-belysning och en kontrollpanel 	0 %	p/st	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7251	ex 8537 10 91	70	Styrssystem med programmerbara minnen för en driftspänning på högst 1 000 V innehållande åtminstone <ul style="list-style-type: none"> – ett kretskort med aktiva och passiva komponenter, – ett aluminiumhölje, – flera anslutningsdon 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Inre antenn till ett låssystem för bildörrar, bestående av <ul style="list-style-type: none"> – en antennmodul i plasthölje, – en anslutningskabel med en stickpropp, – minst två monteringsfästen, – med eller utan kretskort med integrerade kretsar, dioder och transistorer, <p>för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5953	ex 8538 90 99	95	Basplatta i koppar, innehållande fler komponenter än bipolära transistorer med isolerat styre (IGBT-chips) och dioder med en spänning på minst 650 V men högst 1 200 V, för användning som kylodon vid tillverkning av IGTB-moduler ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Anslutningskabel med fyra ledare med två honkontakter för överföring av digitalsignaler från navigations- och audiosystem till en USB-kontakt, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2020
0.6867	ex 8544 30 00	85	Tvåledarkabel för förlängning med två anslutningsdon, innehållande åtminstone – en gummigenomföring, – ett metallfäste, av sådant slag som används för att anslutning av fordonshastighetssensorer vid tillverkning av fordon enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.5002	ex 8545 90 90	40	Korrosionsbeständigt skiktat fibersubstrat för gasdiffusionsskikt med <ul style="list-style-type: none"> – kontrollerad fiberlängd, skjvningsbeständighet, porositet, termisk ledningsförmåga, elektrisk resistans, – en tjocklek mindre än 600 µm, – en ytvikt mindre än 500 g/m² 	0 %	m ²	31.12.2020
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Fördelarlåda för bil, med en ingång och två utgångar, för att fördela vridmoment mellan främre och bakre drivaxlar, i ett hölje av aluminium, med mått som inte överstiger 565 mm x 570 mm x 510 mm, innehållande <ul style="list-style-type: none"> – åtminstone ett ställdon, – även med inre överföring via kedja 	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Övre stötdämparisolering med – en metallhållare med tre fästskruvar, och – en gummibuffert, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Upphångningsarm för bakre chassi med plastskydd utrustad med två metallhöljen med inklämda gummiblock, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Upphångningsarm för bakre chassi med kulled och metallhölje med inklämt gummiblock, för användning vid tillverkning av varor enligt kapitel 87 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7365	ex 8708 80 99	30	Ythärdad kolvstång i stål för hydrauliska eller hydropneumatiska stötdämpare för motorfordon – med krombeläggning, – med en diameter på minst 11 mm men högst 28 mm, – med en längd på minst 80 mm men högst 600 mm, med en gängad ände eller en dorn för motståndssvetsning	0 %	–	31.12.2022
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Uppblåsbar säkerhetskudde av höghållfast polyamidfiber – sydd, – vikt i tredimensionell förpackningsform, termiskt fixerad, eller platt (ovikt) säkerhetsdyna med eller utan termisk fixering	0 %	p/st	31.12.2020

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6686	ex 8714 10 90	10	Innerrör för motorcykelgaffelstänger – av SAE1541 kolstål, – med hårdkromskikt på 20 µm (+ 15 µm/– 5 µm), – med en vägg tjocklek på minst 1,3 mm men högst 1,6 mm, – med brottöjning på 15 %, – perforerade	0 %	p/st	31.12.2020
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiv – högst 95 mm x 55 mm x 50 mm, – med en upplösning på minst 160 linjer/mm, – med zoomfaktor 18	0 %	–	31.12.2022

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.6527	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Samlad instrumentpanel med styrkort med en mikroprocessor, med eller utan stegmotor, samt indikatorer med lysdioder eller flytande kristaller (LCD) som visar åtminstone <ul style="list-style-type: none"> – hastighet, – motorvarvtal, – motortemperatur, – bränslenivå, och som kommunicerar via CAN-BUS- och/eller K-LINE-protokoll, av sådant slag som används vid tillverkning av varor enligt kapitel 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.5025	ex 9401 90 80	10	Spärrhjul för användning vid tillverkning av fällbara bilsäten ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

⁽²⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i 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).

4. Följande poster ska läggas till eller införas enligt nummerordningen för KN- och Taricnumrena i andra och tredje kolumnerna:

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litiumhydroxidmonohydrat (CAS RN 1310-66-3)	2.6 %	–	31.12.2020
0.7895	ex 2903 72 00	10	Diklor-1,1,1-trifluoretan (CAS RN 306-83-2) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-brom-5-klorpentan (CAS RN 54512-75-3) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metylpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantyl)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoxi-4-(trifluormetoxi)fenol (CAS RN 166312-49-8) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7910	ex 2909 60 00	50	Lösning av 3,6,9-(etyl och/eller propyl)-3,6,9-trimetyl-1,2,4,5,7,8-hexoxonan (CAS RN 1613243-54-1) i mineralsprit (CAS RN 1174522-09-8), innehållande minst 25 viktprocent men högst 41 viktprocent hexoxonan	0 %	–	31.12.2024
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoxiaceton (CAS RN 6342-56-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyltrikloracetat (CAS RN 515-84-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtrikloracetat (CAS RN 650-51-1) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristinsyra, litiumsalt (CAS RN 20336-96-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-brom-2-fluor-3-(trifluormetyl)bensoesyra (CAS RN 1026962-68-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyl-6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Järnfumarat (CAS RN 141-01-5) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hydroxioktadekansyra (CAS RN 106-14-9) med en renhetsgrad av minst 90 viktprocent för tillverkning av polyglycerin-poly-12-hydroxioktadekansyraestrar ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oxocyklobutan-1-karboxylsyra (CAS RN 23761-23-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyletyl)-6-(2-etylhexyloxi)-12H dibenso[d,g]-[1,3,2]dioxafosfocin (CAS RN 126050-54-2) med ett innehåll av minst 95 viktprocent (CAS RN 126050-54-2)	0 %	–	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorfenyl)bensen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vattenlösning innehållande – minst 73 viktprocent 2-amino-2-metyl-1-propanol (CAS RN 124-68-5), – minst 4,5 viktprocent men högst 27 viktprocent vatten (CAS 7732-18-5)	0 %	–	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	O-bensylglycin-p-toluensulfonat (CAS RN 1738-76-7) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betainhydroklorid (CAS RN 590-46-5) med en renhetsgrad av minst 93 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7841	ex 2924 29 70	47	S-tertbutyl(1-amino-3-(4-jodfenyl)-1-oxopropan-2-yl)karbamat (CAS RN 868694-44-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	Klormetylendimetyliminiumklorid (CAS RN 3724-43-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-etylsulfanyl-2-metoxibensoesyra (CAS RN 71675-86-0) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	p-toluensulfonylmetylisocyanid (CAS RN 36635-61-7) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7838	ex 2932 20 90	53	R-4-propyldihydrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7855	ex 2932 99 00	37	4-(2-butyl-1-bensofuran-3-karbonyl)-2,6-dijodfenol (CAS RN 1951-26-4) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluormetyl)-5-fluor-1-metyl-1H-pyrazol-4-karbonylfluorid (CAS RN 1255735-07-9) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetyl-1H-pyrazol (CAS RN 694-48-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyr (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) med en renhetsgrad av minst 96 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetylpropoxi)-1H-pyrazol-4-karboxylsyra (CAS RN 2229861-20-3) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopyridin-2-karboxamid (CAS RN 100137-47-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hydroxi-3-pyridinsulfonsyra (CAS RN 51498-37-4) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7866	ex 2933 39 99	82	Picloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) som innehåller högst 15 viktprocent vatten och med en renhetsgrad av minst 92 viktprocent av torrsubstansen	0 %	–	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guanin (CAS RN 73-40-5) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorbensyl)-3,3-dimetyl-2,3-dihydro-1H-pyrrol[3,2-b]pyrid-5-yl)metanol (CAS RN 1799327-42-6) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoxikarbonyl)-1,4-oxazepan-2-karboxysyra (CAS RN 1273567-44-4) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyl 4-bensyl-2-metyl-5-(((R)-3-metylmorfolin)metyl)piperazin-1-karboxylat (CAS RN 1403902-77-1) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oxopyrimidin-1(2H)-yl)-2-((bensoyl)oxi)metyl)-4,4-difluortetrahydrofuran-3-yl-bensoat (CAS RN 134790-39-9) med en renhetsgrad av minst 98 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metyl-5-(4,4,5,5-tetrametyl-1,3,2-dioxaborolan-2-yl)benso[d]oxazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) med en renhetsgrad av minst 95 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroxi-2-(3-metoxipropyl)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioxid (CAS RN 154127-42-1) med en renhetsgrad av minst 97 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7885	ex 3204 15 00	20	Färgämne C.I Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) och preparat på basis av detta färgämne som innehåller minst 94 viktprocent färgämne C.I. Vat Blue 1	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hydroxioktadekansyra (CAS RN 106-14-9) för tillverkning av polyglycerin-poly-12-hydroxioktadekansyraestrar ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7831	ex 3824 99 92	62	Lösning av 9-borabicyklo[3.3.1]nonan (CAS RN 280-64-8) i tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9), innehållande minst 6 viktprocent 9-borabicyklo[3.3.1]nonan	0 %	–	31.12.2024
0.7861	ex 3903 90 90	33	Sampolymer av styren, divinylbensen och klormetylstyren (CAS RN 55844-94-5) med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent	0 %	–	31.12.2024
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymer i form av flingor bestående av minst 98 viktprocent fenolharts (bromerad oktylfenolformaldehyd) med en mjukningspunkt som är lägst 80 °C men högst 95 °C enligt standard ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7882	ex 3920 69 00	30	<p>Tvåorienterad enskiktad eller flerskiktad krympfilm</p> <ul style="list-style-type: none"> – bestående av mer än 85 viktprocent polymjölksyra, högst 5 viktprocent oorganiska eller organiska tillsatser och högst 10 viktprocent tillsatser baserade på biologiskt nedbrytbara polyestrar, – med en tjocklek på minst 20 µm men högst 100 µm, – med en längd på minst 2 385 m men högst 9 075 m, – som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432) 	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7883	ex 3920 69 00	70	<p>Biaxialt orienterad enskikts- eller flerskiktsfilm</p> <ul style="list-style-type: none"> – bestående av mer än 85 viktprocent polymjölksyra, högst 5 viktprocent oorganiska eller organiska tillsatser och högst 10 viktprocent tillsatser baserade på biologiskt nedbrytbara polyestrar, – med en tjocklek på minst 9 µm men högst 120 µm, – med en längd på minst 1 395 m men högst 21 560 m, – som är biologiskt nedbrytbar och komposterbar (enligt metoden EN 13432) 	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7891	ex 7326 90 94	40	Hållare till kopplingskula i stål, sänksmidd, maskinbearbetad, även värmebehandlad eller ytbehandlad, med en vinkel mellan det koniska huvudets centrum och armen som är mindre än 90° eller med en vinkel mellan kulans centrum och armen som är mindre än 90°, för användning vid tillverkning av dragkrokar för personbilar ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Skivor och band i rullar av nickellegering C276 (EN 2.4819) med – en tjocklek på minst 0,5 mm men högst 3 mm, – en bredd på minst 770 mm men högst 1 250 mm	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7851	ex 8409 99 00	25	<p>Sammansättning av slangar för bränsleåterföring från insprutare till motorbränsleenhet bestående av åtminstone</p> <ul style="list-style-type: none"> – tre slangar av gummi, med eller utan flätat skyddshölje, – tre kopplingsdon för anslutning till bränsleinsprutare, – fem metallklämmor, – en T-formad plastled, <p>för användning vid tillverkning av motorer till motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7850	ex 8481 30 99	30	<p>Styrventilsammansättning för bromsförstärkare innehållande åtminstone</p> <ul style="list-style-type: none"> – tre slangar av vulkaniserat gummi, – en membranventil, – två metallklämmor, – en metallhållare, – med eller utan anslutande metallrör, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon⁽²⁾</p>	0 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostatisk utväxlingsanordning – med hydraulikpump och differential med hjulaxel, – med eller utan fläkthjul och/eller en remskiva, för användning vid tillverkning av gräsklippningsmaskiner enligt undernummer 8433 11 och 8433 19 eller andra maskiner enligt undernummer 8433 20 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synkron hybridstegmotor med – en uteffekt som inte överstiger 18 W, – två faser, – en märkström på högst 2,5 A/fas, – en märkspänning på högst 20 V, – med eller utan gängad axel, för användning vid tillverkning av 3D-skrivare ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7888	ex 8507 60 00	68	<p>Litiumjonackumulator i ett metallhölje med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en längd på minst 173 mm men högst 175 mm, – en bredd på minst 41,5 mm men högst 43 mm, – en höjd på 85 mm men högst 103 mm, – en nominell spänning på minst 3,6 V men högst 3,75 V, – en nominell kapacitet på minst 93 Ah men högst 94 Ah 	1.3 %	–	31.12.2024

Löpnummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7873	ex 8537 10 91	20	<p>Sammanfattad elektronisk enhet innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> – en mikroprocessor, – ett programmerbart minne och andra elektroniska komponenter på ett kretskort, – med eller utan indikatorer (LED) eller flytande kristaller (LCD), <p>för användning vid tillverkning av produkter enligt undernummer 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 och 8516 60⁽²⁾</p>	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängdenhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7848	ex 8544 30 00	45	Kopplingskabel med sju ledare för anslutning av tryckmätningssensorn vid insugningsrör och uttag för glödstift med gemensamt kontaktdon, innehållande fyra uttag och två anslutningsdon, för användning vid tillverkning av förbränningsmotorer med kompressionständning i personbilar ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Anslutningskabel med fem ledare med anslutningsdon för anslutning av temperaturgivare och avgasgrenrörets tryckskillnadsgivare till det gemensamma kontaktdonet, för användning vid tillverkning av förbränningsmotorer med kompressionständning för personbilar ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	<p>Manuell växellåda i gjutet aluminiumhölje för tvärgående installation med</p> <ul style="list-style-type: none"> – en bredd på högst 480 mm, – en höjd på högst 400 mm, – en längd på högst 550 mm, – fem växlar, – en differentialväxel, – ett motorvridmoment på högst 250 Nm, <p>för användning vid tillverkning av motorfordon enligt nr 8703⁽²⁾</p>	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Kopplingspedal med elektronisk parkeringsbromsinkoppling (EPB), med eller utan signalfunktion, för – återställning av farthållare, – elektrisk frigörare för parkeringsbroms, – hantering av motorns start och stopp för ISG-system (Idle Stop and Go), för användning vid tillverkning av passagerarfordon ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024

Löp-nummer	KN-nummer	TARIC	Beskrivning	Autonom tullsats	Extra mängd-enhet	Datum för obligatorisk översyn
0.7921	ex 8708 99 97	18	Hydrostatisk utväxlingsanordning – med hydraulikpump och differential med hjulaxel, – med eller utan fläkthjul och/eller en remskiva, för användning vid tillverkning av traktorer enligt undernummer 8701 91 90 och 8701 92 90 vilkas huvudsakliga arbetsuppgift är gräsklippning ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

⁽²⁾ Tullbefrielse omfattas av tullövervakning i samband med varors användning för särskilda ändamål, i enlighet med artikel 254 i 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).