



Brussel, 28 april 2026
(OR. en)

8660/26
ADD 1

**Interinstitutioneel dossier:
2026/0095 (NLE)**

UD 113

VOORSTEL

van:	de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur
ingekomen:	27 april 2026
aan:	mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.:	COM(2026) 176 annex
Betreft:	BIJLAGEN bij voorstel voor een VERORDENING VAN DE RAAD tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

De delegaties vinden hierbij document COM(2026) 176 annex.

Bijlage: COM(2026) 176 annex



Brussel, 27.4.2026
COM(2026) 176 final

ANNEX

BIJLAGEN

bij

voorstel voor een VERORDENING VAN DE RAAD

tot wijziging van Verordening (EU) 2021/2278 houdende schorsing van de in artikel 56, lid 2, punt c), van Verordening (EU) nr. 952/2013 van het Europees Parlement en van de Raad bedoelde rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

BIJLAGE

The Annex is amended as follows:

- (1) de vermeldingen met de volgende volgnummers worden geschrapt: 0.3341, 0.8865, 0.7594, 0.8425, 0.5110, 0.8425, 0.7540, 0.7541, 0.5495, 0.6802, 0.8795, 0.8877, 0.5987, 0.7056, 0.8668, 0.8669, 0.8680, 0.8675, 0.8647;
- (2) de volgende vermeldingen vervangen de vermeldingen met dezelfde volgnummers:

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.4080	ex 1517 90 99	30	Microbiële olie, geraffineerd, bevattende: — 25 of meer, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten arachidonzuur en niet meer dan 5 gewichtspercenten docosahexaëenzuur — gestandaardiseerd met plantaardige olie	0 %	-	31.12.2026
0.6144	ex 2835 10 00	50	Natriumhypofosfiet (CAS RN 7681-53-0) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten of als waterige oplossing bevattende 55 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspercenten hypofosfiet	0 %	-	31.12.2029
0.6482	ex 2841 70 00	50	Hexaammonium heptamolybdaat, als anhydraat (CAS RN 12027-67-7) of tetrahydraat (CAS RN 12054-85-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.5936	ex 2841 90 70	20	Kaliumtitaanoxide (CAS RN 12056-51-8) in poedervorm met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminiumsilicaat (CAS RN 1318-02-1) met — een zuiverheid van 94 of meer gewichtspercenten, — een zeolietstructuur van aluminiumfosfaat-achtien (AEI), en — een fasezuiverheid van 90 % of meer bestemd voor de vervaardiging van koperzeoliet of washcoat die wordt gebruikt bij de productie van katalysatoren voor de auto-industrie ¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.4529	ex 2903 99 80	28	Fluorbenzeen (CAS RN 462-06-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.6560	ex 2904 99 00	78	1-Chloor-2-nitrobenzeen (CAS RN 88-73-3) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.6257	ex 2906 19 00	80	4-tert-Butylcyclohexanol (CAS RN 98-52-2) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.5503	ex 2909 30 39	20	1,1'-Propaan-2,2-diylbis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroompropoxy)benzeen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 39	30	1,1'-(1-methylethylideen)bis[3,5-dibroom-4-(2,3-dibroom-2-methylpropoxy)]-benzeen (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2030
0.7828	ex 2909 30 39	50	2-(1-Adamantyl)-4-broomanisool (CAS RN 104224-63-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspersent	0 %	-	31.12.2029

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.4274	ex 2914 19 90	80	3-Methylbutanon (CAS RN 563-80-4) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2027
0.4227	ex 2914 39 00	35	Benzofenon (CAS RN 119-61-9) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2027
0.7407	ex 2915 90 90	20	Methyl (R)-2-fluorpropionaat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	ex 2915 90 90	25	Methyloctanoaat (CAS RN 111-11-5), methyldecanoaat (CAS RN 110-42-9) of methylmyristaat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2029
0.6003	ex 2915 90 90	27	Triethylorthoformiaat (CAS RN 122-51-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercent	0 %	-	31.12.2029
0.5767	ex 2915 90 90	30	3,3-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 90	33	Ethyl-8-broomoctanoaat (CAS RN 29823-21-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2026
0.8423	ex 2915 90 90	43	Trifluorazijnzuuranhydride (CAS RN 407-25-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 90	45	Trimethylorthoformiaat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2029
0.8457	ex 2915 90 90	53	3-Chloor-2,2-dimethylpropanoylchloride (CAS RN 4300-97-4) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 90	60	Ethyl-6,8-dichlooroctanoaat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2030
0.3638	ex 2918 29 00	85	Hexamethyleenbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionaat] (CAS RN 35074-77-2) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.3978	ex 2921 42 00	38	2-Nitroaniline (CAS RN 88-74-4) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.2609	ex 2921 45 00	15	N1-Naftyilaniline (CAS RN 90-30-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.4160	ex 2924 19 00	58	N,N-Dimethylacrylamide (CAS RN 2680-03-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2026
0.6266	ex 2924 29 70	59	2-(Trifluormethyl)benzamide (CAS RN 360-64-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.3526	ex 2925 11 00	40	1,2-benzisothiazool-3(2H)-on 1,1-dioxide (CAS RN 81-07-2) of het natriumzout ervan (CAS RN 128-44-9) of het natriumzout dihydraat ervan (CAS RN 6155-57-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.2661	ex 2928 00 90	73	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)-N,N'-bipropionamide (CAS RN 32687-78-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029
0.5918	ex 2928 00 90	78	Aminoguanidiniumwaterstofcarbonaat (CAS RN 2582-30-1) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2029

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.8701	ex 2929 90 90	80	Natte pasta of poeder — met een gehalte aan <i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenyhex-3- <i>een</i> -2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylzwavelzuurdiamide) (CAS RN 1247119-27-2) van 70 gewichtspersenten of meer, — met een gehalte van niet meer dan 30 gewichtspersenten water — met een zuiverheid van <i>N,N'</i> -[(2 <i>S</i> ,3 <i>E</i> ,5 <i>S</i>)-1,6-difenyhex-3- <i>een</i> -2,5-diyl]bis(<i>N,N</i> -dimethylzwavelzuurdiamide) (CAS RN 1247119-27-2) 90 of meer gewichtspersenten op basis van de droge stof	0 %	-	31.12.2029
0.7464	ex 2933 69 80	48	2-(4,6-Bis(2,4-dimethylfenyl)-1,3,5-triazine-2-yl)-5-(octyloxy)fenol (CAS RN 2725-22-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2029
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Methylindoline (CAS RN 6872-06-6) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2026
0.4942	ex 2934 99 90	47	2,4-Diethyl-9 <i>H</i> -thioxantheen-9-on (CAS RN 82799-44-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersenten	0 %	-	31.12.2030
0.8830	ex 3809 91 00	30	Waterig mengsel van antimoonpentoxide bevattende: — 46 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspersenten antimoonpentoxide (CAS RN 1314-60-9), en — 1 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersenten triëthanolamine (CAS RN 102-71-6), of — 1 of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspersenten triëthanolamine (CAS RN 10017-56-8)	0 %	-	31.12.2029
0.3448	ex 3811 21 00 ex 3811 90 00	38 60	Oplossing van minerale oliën (CAS RN 64742-52-5, 64742-53-6, 64742-56-9 of mengsels daarvan) bevattende: — 25 of meer gewichtspersenten, maar niet meer dan 55 gewichtspersenten van het barium-, calcium-, magnesium- of zinkzout van dinonylnaftylsulfonzuur (CAS RN 25619-56-1, 28015-99-8, 28016-00-4, of 57855-77-3) — al dan niet met niet meer dan 25 gewichtspersenten barium-, calcium-, magnesium- of zinkzout van een mengsel van C3-C24-carboxylzuren (CAS RN 68990-37-4)	0 %	-	31.12.2029
0.2800	ex 3815 12 00	50	Katalysatoren in de vorm van korrels, wielen of ringvormige structuren — met een diameter van 3 mm of meer, maar niet meer dan 10 mm, — bevattende 8 of meer gewichtspersenten maar niet meer dan 40 gewichtspersenten zilver — op een drager op basis van aluminiumoxide, — met een of meer promotors	0 %	-	31.12.2029
0.2783	ex 3815 90 90	60	Dinonylnaftaleendisulfonzuur (CAS RN 60223-95-2) met een gehalte van 50 gewichtspersenten of meer, maar niet meer dan 65 gewichtspersenten, in de vorm van een oplossing in isobutanol (CAS RN 78-83-1)	0 %	-	31.12.2026

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.6672	ex 3906 90 90	28	Mengsel bevattende: — 80 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 90 gewichtspercenten van een schaalkempolymeer van butylacrylaat, ethylacrylaat, methylacrylaat en allylmethacrylaat (CAS RN 73026-23-0) en — 10 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten copolymeer van methylmethacrylaat en ethylacrylaat (CAS RN 9010-88-2)	0 %	-	31.12.2030
0.5507	ex 3919 90 80	58	Biaxiaal georiënteerde foliën van poly(methylmethacrylaat), met een dikte van 20 µm of meer, maar niet meer dan 90 µm, aan één zijde bedekt met een kleeflaag en een verwijderbare beschermfolie	0 %	-	31.12.2029
0.7949	ex 3920 61 00	40	Geëxtrudeerd thermoplastisch folie van polycarbonaat met: — matte oppervlaktetextuur aan beide zijden — een dikte van meer dan 50 µm, maar niet meer dan 200 µm, — een breedte van 800 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, en — een lengte van 300 m of meer, maar niet meer dan 2500 m bestemd voor de vervaardiging van retroreflecterende producten 1)	0 %	-	31.12.2030
0.7196	ex 3926 90 97	77	Siliconen ontkoppelingring met een binnendiameter van 13,2 mm of meer, maar niet meer dan 17,2 mm, in verpakkingen met een inhoud per onmiddellijke verpakking van 2 500 stuks of meer, van de soort gebruikt in parkeerhulpsensoren	0 %	p/stg	31.12.2026
0.8024	ex 5911 40 00	10	Gebonden textielvlies, bestaande uit poly(ethyleentereftalaat) "spunbonded" media: — aan het stuk, in de lengte of enkel in rechthoekige of vierkante vorm gesneden, — met een gewicht van 160 g/m ² of meer, maar niet meer dan 300 g/m ² , — met een filtratie-efficiëntie van klasse M of beter (overeenkomstig DIN 60335-2-69), — plooibaar, met of zonder de volgende behandelingen: — een deklaag of bekleding met polytetrafluorethyleen (PTFE), — een deklaag met aluminiumdeeltjes, — een deklaag van vlamvertragers op basis van fosfor, — een nanovezeldeklaag van een polyamide-, een polyurethaan- of een fluorhoudend polymeer — een geëxpandeerd membraan van polytetrafluorethyleen (ePTFE)	0 %	m ²	31.12.2029
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 98 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Toetsenborden van siliconen of kunststof: — met onderdelen van onedele metalen, en — al dan niet met onderdelen van kunststof, — met epoxyhars, versterkt met glasvezel of hout, — al dan niet bedrukt of met een behandeld oppervlak, — al dan niet met elektrische contactelementen, — al dan niet met op het toetsenbord geplakte toetsenbordfolie, — al dan niet met enkel- of meerlagige beschermfolie	0 %	p/stg	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.8818	ex 8406 81 00	10	Industriële stoomturbine met: — een uitgangsvermogen van meer dan 40 MW, maar niet meer dan 90 MW, — ontworpen voor een druk van niet meer dan 165 bar en een temperatuur van niet meer dan 565°C, — voorzien van afzonderlijk gecontroleerde enkelvoudige of dubbelzitskleppen op de stoomzijde die bediend worden met een hydraulische servo van niet meer dan 30 bar	0 %	-	31.12.2029
0.8148	ex 8412 90 70	20	Grondplaat gemaakt van met oplossing versterkte gietstukken van nodulair gietijzer (SSDI), voor het verankeren en uitlijnen van de aandrijving (tandwielkast, lagerblok, rotoras) van een windturbine met: — een lengte van 3,5 m of meer, maar niet meer dan 4,5 m, — een breedte van 2 m of meer, maar niet meer dan 4,2 m, — een hoogte van 1 m of meer, maar niet meer dan 1,3 m, — een gewicht van 11 ton of meer, maar niet meer dan 21,5 ton, — bevestigingsgaten voor de kruimotor, — bevestigingsflens voor tandwielkaststeun, — aandrijvingsophanging, — verschillende draadbussen	0 %	p/stg	31.12.2027
0.8856	ex 8418 99 90	80	Een verdamper, zijnde een soort warmtewisselaar bestaande uit pijpen van aluminium met koperen uiteinden, geborgen in een behuizing van aluminium radiatoren: — met afmetingen 337 x 237 x 17 mm of meer, maar niet meer dan 868 x 399 x 78 mm, — met een totaal gewicht van een set van 236 g of meer, maar niet meer dan 1 750 g, — met een vaste sensor, — al dan niet met geluiddemper, — met een stekker met 2, 5 of 7 pinnen voor regeling en voeding en contactstop van het type temperatuursensorhouder, al dan niet met verwarmingselement en zekering, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij de onderverdelingen 8418 10, 8418 21 en 8418 40 ¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.4855	ex 8501 33 90 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Elektrische aandrijvingen voor motorvoertuigen, met een uitgangsvermogen van ten hoogste 315 kW, met: — een wissel- of gelijkstroommotor, ook indien met transmissie, — al dan niet voorzien van vermogenselektronica	0 %	-	31.12.2026
0.4450	ex 8504 31 80	30	Transformatoren met een vermogen van niet meer dan 1 kVA, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van statische omvormers en goederen bedoeld bij post 8537 ¹⁾	0 %	-	31.12.2029

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.8660	ex 8507 60 00	26	Modules voor de assemblage van elektrische accumulatoren die gebruikmaken van lithium-ijzerfosfaat-technologie (LFP) met: — een lengte van 670 mm of meer, maar niet meer dan 882 mm, — een breedte van 390 mm of meer, maar niet meer dan 655 mm, — een hoogte van 110 mm of meer, maar niet meer dan 155 mm, — een gewicht van 60 kg of meer, maar niet meer dan 165 kg, en — een vermogen van 11 300 Wh of meer, maar niet meer dan 29 360 Wh	1,3 %	-	31.12.2026
0.6753	ex 8507 60 00	77	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — een lengte van 700 mm of meer, maar niet meer dan 2 820 mm, — een breedte van 935 mm of meer, maar niet meer dan 1 660 mm, — een hoogte van 85 mm of meer, maar niet meer dan 700 mm, — een gewicht van 250 kg of meer, maar niet meer dan 700 kg, — een vermogen van niet meer dan 175 kWh, — een nominale spanning van 320 V of meer, maar niet meer dan 430 V bestemd voor de vervaardiging van voertuigen bedoeld bij de onderverdelingen 8701 tot en met 8705 ¹⁾	1,3 %	-	31.12.2026
0.8841	ex 8537 10 91	75	Printplaat uitgerust met een microcontroller voor bedrijfs- en/of regeldoelinden — met of zonder bedieningscomponenten, signaalcomponenten en weergavescherm, — voor bedrijfsspanningen van 5V DC of meer, maar niet meer dan 24 V DC, of 220 V AC of meer, maar niet meer dan 400 V AC, — al dan niet met behuizing bestemd voor de vervaardiging van huishoudelijke apparaten bedoeld bij de onderverdelingen 7321 11, 8414 60, 8418 10, 8418 21, 8418 29, 8418 40, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8450 20, 8451 21, 8451 29, 8516 60 ¹⁾	0 %	-	31.12.2029
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	53 75	Elektrische kabelboom of kabel voor de stuurinrichting: — met een nominale spanning van 12 V, — aan beide uiteinden voorzien van connectoren en/of van een speciale adapter met afdichting en antikantelfunctie, — al dan niet met kunststof verankeringsklemmen voor de bevestiging aan het stuurhuis van motorvoertuigen, bestemd voor de vervaardiging van bekrachtigde stuurinrichtingen in motorvoertuigen ¹⁾	0 %	p/stg	31.12.2029
0.8292	ex 8708 95 99	50	Opblaasinrichting voor airbags die pyrotechniek, al dan niet met koud gas, bevat als drijfgas voor veiligheidsairbags van voertuigen, in elke afzonderlijke zending van 1 000 stuks of meer	0 %	p/stg	31.12.2026

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.6572	ex 9002 11 00	85	<p>Lens met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik van 20 graden of meer, maar niet meer dan 220 graden, — een brandpuntsafstand van 1,16 mm of meer, maar niet meer dan 20 mm, — een relatieve opening van $f/1,2$ of meer maar niet meer dan $f/4$, en — een diameter van 5 mm of meer, maar niet meer dan 40 mm, <p>voor gebruik bij de vervaardiging van CMOS-autocamera's of IP-netwerkkamera's¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2029

¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013;

(3) de volgende vermeldingen worden overeenkomstig de numerieke volgorde van de GN- en Taric-codes in de tweede en de derde kolom ingevoegd:

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
“0,9085	ex 1515 60 99	20	Microbiële olie, geraffineerd of gedeeltelijk geraffineerd, maar niet chemisch gewijzigd, bevattende in de vorm van triglyceriden: — 35 gewichtspereenten of meer, maar niet meer dan 70 gewichtspereenten arachidonzuur — niet meer dan 3 gewichtspereenten docosahexaeenzuur	0 %	-	31.12.2030
0.9064	ex 2904 99 00	75	Trifluormethaansulfonzuur (CAS RN 1493-13-6) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9088	ex 2905 29 90	50	Prop-2-yn-1-ol (CAS RN 107-19-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9071	ex 2921 43 00	45	α,α,α-Trifluor-o-toluidine (CAS RN 88-17-5) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9016	ex 2922 29 00	53	m-Anisidine (CAS RN 536-90-3) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9012	ex 2924 29 70	44	4-(2,2-Diethoxyacetyl)-3,5-difluor-N-methylbenzamide (CAS RN 3089027-90-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9010	ex 2928 00 90	68	Ethylhydrazinoacetaathydrochloride (CAS RN 6945-92-2) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9006	ex 2930 90 95	22	4,4,5,5,5-Pentafluoropentylcarbamimidothioaat—methaansulfonaat (1:1) (CAS RN 1107606-68-7) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9011	ex 2930 90 95	24	Trimethyloxosulfoniumchloride (CAS RN 5034-06-0) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9004	ex 2931 90 00	21	(2-Fluor-4-fenoxyfenyl)boronzuur (CAS RN 1414356-30-1) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9013	ex 2932 19 00	38	(2,2-Difenyltetrahydrofuran-3-yl)methanol (CAS RN 93651-75-3) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9015	ex 2933 19 90	78	3-(3-Methyl-5-oxo-4,5-dihydro-1H-pyrazol-1-yl)benzeensulfonzuur (CAS RN 119-17-5) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9075	ex 2933 19 90	83	Isomerenmengsel, bevattende 97 of meer gewichtspereenten van de twee isomeren — 2-(3,4-Dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)barnsteenzuur en — 2-(4,5-Dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)barnsteenzuur (CAS RN 2241455-89-8)	0 %	-	31.12.2030
0.9008	ex 2933 39 99	19	5-Chloor-1-(4-piperidyl)-1H-benzimidazol-2(3H)-on (CAS RN 53786-28-0) met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030
0.9060	ex 2933 39 99	94	Cyantranilipool (ISO) (CAS RN 736994-63-1) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspereenten	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.8997	ex 2933 59 95	35	3-jood-1 <i>H</i> -pyrazolo[3,4- <i>d</i>]pyrimidin-4-amine (CAS RN 151266-23-8) met een zuiverheid van 98 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9061	ex 2933 59 95	40	Pirimifos-methyl (ISO) (CAS RN 29232-93-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9058	ex 2933 69 80	38	Tris([1,1'-bifeny]-4-yl)-1,3,5-triazine (CAS RN 31274-51-8) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9009	ex 2933 99 80	83	1-(3-Chloorpropyl)-1,3-dihydro-2 <i>H</i> -benzimidazol-2-on (CAS RN 62780-89-6) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.8994	ex 2933 99 80	84	Allyl(2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-4-benzoylsulfanyl-2-(dimethylcarbamoyl)pyrrolidine-1-carboxylaat (CAS RN 141818-73-7) met een zuiverheid van 96 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.8996	ex 2934 99 90	32	(6 <i>R</i> , 7 <i>R</i>) -benzhydryl 3-hydroxy-8-oxo-7-(2-fenylacetamido)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2- <i>een</i> -2-carboxylaat (CAS RN 54639-48-4) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9005	ex 2934 99 90	34	Benzyl-4-(oxetan-3-yl)piperazine-1-carboxylaat (CAS RN 1254115-22-4 met een zuiverheid van 99 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9007	ex 2934 99 90	36	Nadidefosfaat (INN) (CAS RN 24292-60-2) dinatriumzout met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.8993	ex 2934 99 90	46	(6 <i>R</i> - <i>trans</i>)-7-Amino-8-oxo-3-[[[1,2,5,6-tetrahydro-2-methyl-5,6-dioxo-1,2,4-triazin-3-yl]thio]methyl]-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2- <i>een</i> -2-carboxylzuur (CAS RN 58909-56-1) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9056	ex 3204 17 00	32	Kleurstof C.I. Pigment Violet 23 (CAS RN 215247-95-3) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Violet 23 van 70 of meer gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9074	ex 3810 10 00	10	Op tin of zink gebaseerde, halogenidevrije, oppervlaktetechnologie voor de verwerking van soldeer pasta: — met een metaalgehalte van 87,5 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 90,1 gewichtspercenten, — met een soliduslegeringstemperatuur van 210 °C of meer, — met een viscositeit van 178 Pa·s of meer, maar niet meer dan 235 Pa·s, — met een deeltjesgrootte van 40 µm of minder, — met een zilveragehalte van 3,15 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 3,5 gewichtspercenten voor pasta op basis van tin, of van 0,25 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 0,28 gewichtspercenten voor pasta op basis van zink, — al dan niet met een bismutgehalte van 2,55 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 2,71 gewichtspercenten, — al dan niet met een kopergehalte van 0,6 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 0,7 gewichtspercenten	0 %	-	31.12.2030
0.9073	ex 3815 12 00	40	Katalysatoren die worden gebruikt voor het verkrijgen van paraxyleen en orthoxyleen door isomerisatie van methaxyleen, bevattende: — 60 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 95 gewichtspercenten aluminiumoxide (CAS RN 1344-28-1), — 5 of meer gewichtspercenten, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten aluminumsilicaat (CAS RN 1327-36-2), — niet meer dan 2 gewichtspercenten platinum (CAS RN 7440-06-4), — niet meer dan 2 gewichtspercenten aluminiumchloridehydroxide (CAS RN 12042-91-0), — niet meer dan 0,2 gewichtspercenten waterstofsulfide (CAS RN 7783-06-4)	0 %	-	31.12.2030
0.9086	ex 3815 19 90	33	Katalysatoren, in poedervorm, bestaande uit een mengsel van metaaloxiden gefixeerd op een drager van siliciumdioxide, met een totaal gehalte aan molybdeen, bismut en ijzer van 20 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van acrylonitril ¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9062	ex 3824 99 96	38	Thermisch geleidende siliconenpasta met lage uitgassing: — met thermische geleidbaarheid wanneer uitgehard van 3,45 W/(m K) of meer, maar niet meer dan 3,55 W/(m K), — met een continue gebruikstemperatuur met een minimumbereik tussen -60 °C en 200 °C, — met warmtecapaciteit wanneer uitgehard van 0,75 J/g·K of meer, maar niet meer dan 0,85 J/g·K, — met een volumeweerstand van 1 010 Ω·m of meer wanneer uitgehard, — verpakt in recipiënten van 30 kg of meer	0 %	-	31.12.2030
0.8999	ex 3902 90 90	63	Gehydrogeneerd poly(1-octeen) (CAS RN 70693-43-5)	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9078	ex 3907 29 20	63	Preparaat bevattende: — 5 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 15 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6), en — 85 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 95 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 5-(2-(4-(bis (2-hydroxyethyl)amino)-2-methylfenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiofeendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5)	0 %	-	31.12.2030
0.9079	ex 3907 29 20	65	Preparaat bevattende: — 40 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 2,2-[[3-methyl-4-[(4-methyl-2-benzothiazolyl)azo]fenyl]imino]bis[ethanol] (2:1) (CAS RN 229306-55-2), en — 40 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 60 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9077	ex 3907 29 20	68	Preparaat bevattende: — 90 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 99 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met ethyl 3-(4-bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)-2-cyaan-2-propenoaat (2:1) (CAS RN 152286-82-3), en — 1 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030
0.9081	ex 3907 29 20	70	Preparaat bevattende: — 50 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 70 gewichtspercenten oxiraan, polymeer met oxiraan, ether met bis (4-[bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl] (2-sulfofenyl)methyl (4:1), mononatrium liksteen (CAS RN 126042-89-5), en — 30 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 50 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6)	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9082	ex 3907 29 20	73	<p>Preparaat bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 23 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 36 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met bis (4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)(2-sulfofenyl)methyl (4:1), mononatrium liksteen (CAS RN 126042-89-5), — 4 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6), — 25 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 30 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 2,2'-(3-methyl-4-((4-methyl-2-benzothiazolyl)azo]fenyl]imino]bis(ethanol) (2:1) (CAS RN 229306-55-2), — 5 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 10 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 5-(2-(4-(bis(2-hydroxyethyl)amino)-2-methylfenyl)diazenyl)-3-methyl-2,4-thiofeendicarbonitril (2:1) (CAS RN 515857-23-5) en — 15 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 25 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met ethyl 3-(4-bis(2-hydroxyethyl)amino)fenyl)-2-cyaan-2-propenoaat (2:1) (CAS RN 152286-82-3) 	0 %	-	31.12.2030
0.9080	ex 3907 29 20	75	<p>Preparaat bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 60 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 80 gewichtspercenten oxiraan, 2-methyl-, polymeer met oxiraan, ether met 2,2' 2'',2'''-(sulfonylbis(4,1-pfenyleen)-2,1-diazenediyl(3-methyl-4,1-fenyleen)nitrilo))tetrakis(ethanol) (4:1) (CAS RN 927432-39-1) en — 20 gewichtspercent of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten polyethyleen-polypropyleenglycol (CAS RN 9003-11-6) 	0 %	-	31.12.2030
0.9001	ex 3919 90 80	57	<p>Zelfklevende folie van polycarbonaat, bedrukt, ook indien gebogen, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een dikte van 0,3 mm of meer, maar niet meer dan 0,4 mm, — minimumafmetingen van 63 mm x 15 mm, — maximumafmetingen van 278 mm x 117 mm, — een gewicht van niet meer dan 5 g per stuk, <p>bestemd om te worden ingebouwd in gecombineerde instrumentenpanelen van personenauto's</p>	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9057	ex 3920 62 19	70	Folie van poly(ethyleentereftalaat) in rollen met: — een dikte van 35 µm of meer doch niet meer dan 75 µm, — een treksterkte van 40 MPa of meer in de lengterichting (MD) en 200 MPa of meer in de dwarsrichting (TD), — een breukrek van 400 % of meer in MD en van 30 % of meer in TD, — een warmtekrimp (in water bij 90 °C/10s) in MD van 0,49 % of meer, maar niet meer dan 0,51 %, — een dynamische warmtekrimp (tussen 55 °C en 70 °C) in TD van niet meer dan 20 procentpunten, — een lichtdoorlatendheid van 85 % of meer, — een troebelingsgraad van niet meer dan 6 %, — een oppervlaktespanning van 38 mN/m of meer, — een dichtheid van 1,30 g/cm ³ of meer, maar niet meer dan 1,34 g/cm ³ , — een door de fabrikant opgegeven maximale levensduur van ten minste 12 maanden	0 %	-	31.12.2030
0.9055	ex 3921 19 00	53	Vellen van siliconenschuim met gesloten cellen met: — een dikte van 2,0 mm of meer, maar niet meer dan 4,8 mm, — een thermische isolatie van meer dan 0,25 Km ² /W maar niet meer dan 0,4 Km ² /W (volgens ASTM-C518) — een dielektrische sterkte van meer dan 3,0 Kv/mm maar niet meer dan 3,8 Kv/mm (volgens D149)	0 %	-	31.12.2030
0.9048	ex 5401 10 14	10	Core yarn van polyesterfilament met een hoge sterktegraad, omsponnen met stapelvezels van polyesters: — met een twist van 410 TPM of meer, maar niet meer dan 1200 TPM, — met een lineaire dichtheid van 200 dtex of meer, maar niet meer dan 1500 dtex, — met een gemiddelde sterktegraad van 46 cN/tex of meer, — met een breukrek van 13 % of meer, maar niet meer dan 23 %, — gewikkeld op een geperforeerde klos voor kleuring, — met een gewicht, buis daaronder begrepen, van 900 g of meer	0 %	-	31.12.2030
0.9003	ex 5402 20 00	07	Multifilamentgarens van polyester met een hoge sterktegraad: — met eindtwist in Z-richting; — met een lineaire dichtheid van 100 dtex of meer, maar niet meer dan 4000 dtex — met een gemiddelde minimale sterktegraad van 64 cN/tex; — met een breukrek van 12 % of meer, maar niet meer dan 28 %; — met een krimp in 98 °C van 0 % of meer, maar niet meer dan 3,5 %; — gewikkeld op de geperforeerde klos voor kleuring met 0,9 kg garen of meer, klaar om te worden geverfd	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9063	ex 5503 90 00	40	Stapelvezels met een kern van poly(ethyleentereftalaat) volledig ingekapseld door polyethyleen met: — een lineaire dichtheid van 0,60 dtex of meer, maar niet meer dan 1,60 dtex, — een stapelvezel met een lengte van 37 mm of meer, maar niet meer dan 44 mm, — een breukrek van 80 % of meer, — een sterktegraad van 1 cN/tex of meer	0 %	-	31.12.2030
0.8939	ex 5603 94 80	50	Naadgeponst niet-geweven textielvlies, bestaande uit polyamidevezels afzonderlijk gecoat met polyvinylalcohol, bevattende 20 gewichtspercenten of meer, maar niet meer dan 40 gewichtspercenten polyvinylalcohol met een gewicht van 400 g/m ² of meer	0 %	-	31.12.2030
0.9053	ex 6804 21 00	50	Wielen die geschikt zijn om te malen, afronden, polijsten, uit te lijnen of te snijden: — samengesteld uit onedel metaal en geagglomerende synthetische of natuurlijke diamanten, — al dan niet met een gat in het midden, — met een uitwendige diameter van niet meer dan 870 mm, voor machines voor de vervaardiging van halfgeleiderschijven (wafers) 1)	0 %	-	31.12.2026
0.8998	ex 6814 10 00	20	Flogopiet micatape gebonden met siliconenhars aan een met glasweefsel versterkte polyethyleenfolie, — met een dikte van 0,10 mm of meer, maar niet meer dan 1,60 mm, — met een breedte van 500 mm of meer, maar niet meer dan 1200 mm, — een micagehalte van 80 g/m ² of meer, maar niet meer dan 165 g/m ² , — een treksterkte van 110 N/cm of meer, maar niet meer dan 130 N/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9059	ex 7002 20 90	10	Voorvormen van siliciumglas met een hoge zuiverheidsgraad (kwarts), in cilindrische vorm: — met een optische kern van met germanium gedoopt siliciumglas (kwarts), bestemd voor de productie van verliesarme optische vezel: — met een lengte van niet meer dan 2500 mm, — met een diameter van 115 mm of meer, maar niet meer dan 139 mm, — aan één zijde met een tapsverlopend uiteinde — aan de andere zijde met een handvat met een diameter van 25,4 mm, aan het uiteinde voorzien van een deklaag van aluminiumoxide	0 %	-	31.12.2030
0.9054	ex 7019 61 00	60	Buigzaam prepreg in vellen of op rollen, — van gemodificeerd epoxyhars met ingebed glasweefsel, — zonder gehalogeneerde brandvertragers — met een TMA glasovergangstemperatuur van 145 °C of meer, maar niet meer dan 200 °C (ASTM E1545) — gespecificeerd overeenkomstig IPC-4101/128, 130, 153 of 154	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9087	ex 7410 21 00	65	Bladen of platen — bestaande uit ten minste één laag glasvezelweefsel geïmpregneerd met gemodificeerd epoxyhars, zonder gebruik van gehalogeneerde brandvertragers, — aan één of beide zijden bekleed met koperfolie met een dikte van ten hoogste 0,15 mm, — en met een TG van 145 °C of meer, maar niet meer dan 280 °C volgens de TMA, in overeenstemming met IPC-4101/128 of 4101/130 of IPC-4101/153 of 4101/154	0 %	-	31.12.2030
0.9049	ex 8110 90 00	10	Pellets van antimoonberyllium, bevattende: — 20 of meer gewichtspereenten, maar niet meer dan 25 gewichtspereenten beryllium (CAS 7440-41-7) — 77 of meer gewichtspereenten, maar niet meer dan 83 gewichtspereenten antimoon (CAS 7440-36-0)	0 %	-	31.12.2030
0.9018	ex 8414 30 20	60	Hermetische compressor voor R290-koelmiddel voor de productie van koelkasten en diepvriezers: — met een vermogen van niet meer dan 0,4 kW, — voorgevuld met smeermiddel van 190 ml tot 210 ml, — een binnendiameter van de aanzuig- en verwerkingspijp van 6,40 mm tot 6,60 mm, — een binnendiameter van de afvoerpijp van 4,80 mm tot 5,00 mm, — aangedreven door een borstelloze gelijkstroommotor, — een koelvermogen van 340 tot 360 W bij ASHRAE LBP 3 000 tpm, — verplaatsing van 6,5 cm ³ tot 7,5 cm ³ , — toerentalbereik van 1 600 tpm tot 4 200 tpm ¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9045	ex 8414 59 35	50	Centrifugale gelijkstroommotorventilator met: — een nominale spanning van 8 V of meer, maar niet meer dan 13 V, — een nominale maximumsnelheid van 1400 tpm of meer, maar niet meer dan 1950 tpm, — een horizontale of verticale positie van de as van de ventilatorbladen, — een maximale tijd van niet meer dan 10 seconden, — een kabel met een lengte van 30 cm of meer, maar niet meer dan 50 cm, met RAST 2,5-connector, — een nominaal vermogen van 0,7 W of meer, maar niet meer dan 3,5 W, — een tacho of feedbacksignaal om de snelheid te monitoren	0 %	p/stg	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9044	ex 8418 99 90	70	Condensator voor huishoudelijke apparaten, zijnde een soort warmtewisselaar, geheel gemaakt van aluminium A3102, A3003, A4045 of A4343, bestaande uit twee verticale buizen en daartussen geplaatst 16 horizontale parallelle platte buizen met vinnen, met: — één verticale pijp met inlaat- en uitlaatbuizen, — een breedte van 297 mm of meer, maar niet meer dan 373 mm, — een hoogte van 154 mm of meer, maar niet meer dan 158 mm, — een diepte van 17 mm of meer, maar niet meer dan 23 mm, — een vlakheidstolerantie van minder dan 2 mm voor het pakket aan vinnen binnen de kern van de condensator, — een gewicht van 224 g of meer, maar niet meer dan 283 g	0 %	-	31.12.2030
0.9023	ex 8483 30 80	30	Commutatorlagerschild (lagerbehuizing met lagerschaal) voor startmotoren van personenauto's en bedrijfsvoertuigen — vervaardigd met behulp van hogedrukprecisiespuitgiettechnologie, — vervaardigd van aluminiumlegering (EN AC-46000 of EN AC-46000 S, volgens de normen DIN EN 1706 en GB/T 16116), — met gesinterde glijlager	0 %	-	31.12.2030
0.9040	ex 8483 50 80	50	In een vorm geperste enkelvoudige of dubbele riemschijf van metaal: — vervaardigd van DC03-staal of soortgelijk niet-gelegeerd staal of automatenstaal, — met een steekdiameter van 67 mm of meer, maar niet meer dan 145 mm, — met een voor montage van lagers of spieën ontworpen binnengat	0 %	-	31.12.2030
0.9039	ex 8483 50 80	60	In een vorm geperste drievoudige riemschijf van metaal: — vervaardigd van DC03-staal of soortgelijk niet-gelegeerd staal of automatenstaal, — met een steekdiameter van 60 mm of meer, maar niet meer dan 130 mm, — met een voor lagermontage ontworpen binnengat	0 %	-	31.12.2030
0.9025	ex 8483 60 80	20	Vrijwiel voor startmotoren van personenauto's en bedrijfsvoertuigen met: — een totale lengte van 49,4 mm of meer, maar niet meer dan 210 mm, — een startmotorronddiel met 9 of meer, maar niet meer dan 16 tanden	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9037	ex 8501 52 20	55	<p>Borstelloze synchrone wisselstroommotoren met permanente magneten, met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een uitgangsvermogen van 1000 W of meer, maar niet meer dan 1400 W, — een door permanente magneten aangedreven 8-polige rotor, hoofdzakelijk bestaande uit praseodymium-neodymium-ijzer-boor (GB/T 13560-2017 norm), met een afdekkap van roestvrij staal, — een buitendiameter van het asuiteinde van de motormagneet van 10,001 mm of meer, maar niet meer dan 10,007 mm, — motoraansluitingen verspreid over de radius van 37,00 mm en van elkaar gescheiden door een hoek van 30,00 °, — een motorbehuizing vervaardigd van gegoten aluminiumlegering ADC12 of EN AC46000, bevattende aluminium, silicium en koper (volgens de JIS H5302-2000 of EN 1706-norm), — een tegen-elektromotorische krachtconstante (K_e) van 0,0265 V-sec/rad of meer, maar niet meer dan 0,0293 V-sec/rad, — een tegen-elektromotorische kracht (EMF) 5e harmonische van niet meer dan 0,4 % (van fundamentele frequentie) en 7e van niet meer dan 0,2 % (van fundamentele frequentie), — een gesynchroniseerde inductie van 33,49 μH of meer, maar niet meer dan 37,01 μH, — een restkoppel van niet meer dan 15 mNm, — een wrijvingskoppel bij omgevingstemperatuur van niet meer dan 20 mNm, — een maximale motorbedrijfstemperatuur van niet meer dan 200 °C, — al dan niet met een spiebaan op de motoras 	0 %	p/stg	31.12.2030
0.9020	ex 8503 00 20	20	<p>Geplateerde stalen kern van de elektromotorstator van elektrische airconditioningscompressoren voor motorvoertuigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een buitendiameter van 65 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een binnendiameter van 15 mm of meer, maar niet meer dan 25 mm, — met een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, — met een gewicht van 0,5 kg of meer, maar niet meer dan 0,8 kg, — zonder wikkelingen 	0 %	-	31.12.2030
0.9019	ex 8503 00 20	30	<p>Geplateerde stalen kern van de elektromotorstator van elektrische airconditioningscompressoren voor motorvoertuigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een buitendiameter van 90 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, — met een binnendiameter van 65 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een hoogte van 30 mm of meer, maar niet meer dan 45 mm, — met een gewicht van 0,7 kg of meer, maar niet meer dan 1,2 kg, — zonder wikkelingen 	0 %	-	31.12.2030
0.9021	ex 8503 00 98	45	<p>Armatuur voor de elektromotor in startmotoren van personenauto's en bedrijfsvoertuigen met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een buitendiameter van 52 mm of meer, maar niet meer dan 80 mm, — met een commutatorkoperdraaddiameter van 2 mm of meer, maar niet meer dan 4 mm 	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9026	ex 8511 90 00	20	Aandrijfagerschild voor startmotoren en alternatoren van personenauto's en bedrijfsvoertuigen — vervaardigd met behulp van hogedrukpreciespuitgiettechnologie, — gemaakt van aluminiumlegering (EN 1706 klasse AC-47100 of AC-47100 S of AC-46000 of AC-46000 S of AC-44300), — al dan niet met lager	0 %	-	31.12.2030
0.9022	ex 8511 90 00	30	Commutator voor startmotoren van personenauto's en bedrijfsvoertuigen — met een lengte van 27,7 mm of meer, maar niet meer dan 44,6 mm, — met paraplu- of trommelontwerp	0 %	-	31.12.2030
0.9043	ex 8516 80 80	10	Elektrisch verwarmingselement met een drievoudige lus: — hoofdzakelijk gemaakt van roestvrij staal AISI 316L, — met een nominale spanning van 230 V, — met een nominaal vermogen van 2 000 W, — met een totale lengte van het verwarmingselement van 217 mm of meer, maar niet meer dan 223 mm, — met een werklengte van het verwarmingselement van 169,5 mm of meer, maar niet meer dan 174,5 mm, — met een montageflensdiameter van 28 mm of meer, maar niet meer dan 32 mm, — met een buigstraal van het verwarmingselement van 10,75 mm, — uitgerust met thermische smeltveiligheden, — zonder ingebouwde NTC-sensor, — met nikkelgeplateerde eindpen en connector	0 %	-	31.12.2030
0.9014	ex 8544 30 00	23	Eenaderige hoogspanningsaccuvoedingskabel uitgerust met: — een hoogspanningsconnector, — een metalen platte kabelschoen met een oog in een behuizing van kunststof, — drie of meer kunststof bevestigingsklemmen bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9000	ex 8544 30 00	33	Kabelboom voor het overbrengen van veiligheidsparameters van batterijmodules die zijn uitgerust met: — invoer- en uitvoerconnectoren, — drie of meer kunststof bevestigingsklemmen bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ¹⁾	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9002	ex 8544 30 00	43	Assemblage van hoogspanningsaccukabels, bestaande uit: — een eenaderige hoogspanningskabel, afgesloten met een platte kabelschoen, — een veiligheidszekering voor een elektrische stroom van 10 A of meer, maar niet meer dan 400 A, — een platte koperen geleider met oppervlakte-isolatie, afgesloten met een platte kabelschoen, — drie of meer kunststof klemmen voor de bevestiging bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen voor hybride en elektrische voertuigen ¹⁾	0 %	-	31.12.2030
0.9027	ex 8547 90 00	10	Lithium-ion-batterijmoduleonderdelen gemaakt van mica voor brandbeveiliging, met een speciaal ontworpen vorm voor de bovenkant en de zijkanten met: — een lengte van 480,0 of meer, maar niet meer dan 630,0 mm, — een breedte van 78,0 of meer, maar niet meer dan 233,0 mm, en — een dikte van 0,75 of meer, maar niet meer dan 2,50 mm	1,85 %	-	31.12.2026
0.9038	ex 8548 00 90	45	Elektromagnetisch interferentiefilter ontworpen om geleide elektromagnetische interferentie van een elektriciteitsleiding te voorkomen, — met een nominale spanning van 250 V AC, — met een nominale stroom van niet meer dan 15 A, — met een werkfrequentie van 50/60 Hz, — met een diëlektrische sterkte van 1500 V AC gedurende 1 minuut, — met een bleederweerstand met een weerstand van 470 kΩ, — met drie varistoren: één met een nominale spanning van 680 V, één van 910 V en één van 1800 V, elk ± 10 %, — gemonteerd met een M8-schroef met een gemiddelde breekkracht van 93 kgf/cm	0 %	-	31.12.2030
0.9033	ex 8708 94 99	80	Voorassemblage van wormwieloverbrengingen, bestaande uit een naaf van koolstofstaal (GB/T 699 klasse 25 of DIN EN 10277 klasse 11SMn30) en een ring van gegoten polyamide 6/12 met: — een buitendiameter van 97,35 mm of meer, maar niet meer dan 102,65 mm, — een binnendiameter van 27,91 mm of meer, maar niet meer dan 27,93 mm, — een hoogte van 11,75 mm of meer, maar niet meer dan 12,00 mm, — een totale hoogte van 16,00 mm of meer, maar niet meer dan 18,00 mm	0 %	-	31.12.2030
0.9029	ex 8708 99 97	27	Binnenpolige elektromagneetkern gebruikt in magnetorheologische motorophangingen om schokken te verminderen en voor isolatie en demping in personenauto's: — met een assemblage van metaalpoeder, — met een diameter van niet meer dan 90,95 mm, — met een totale hoogte van 24,5 mm, — geïmpregneerd met dichtingsmiddel, — verzinkt	0 %	-	31.12.2030

Serienummer	GN-code	Aanvullende	Beschrijving	Autonomo recht	Bijzondere maatstaf	Deadline foreseen for mandatory review
0.9030	ex 9401 99 20	30	<p>Modules van vergrendelingssystemen die het mogelijk maken stoelen in willekeurige, onafhankelijke posities langs de rails te verschuiven, te vergrendelen en te ontgrendelen:</p> <ul style="list-style-type: none"> — met een geïntegreerd veiligheidsvergrendelingsmechanisme, — met een cassette-architectuur voor integratie in de stoel via schroefverbindingen, — met een behuizing van een gegoten magnesiumlegering, — met een geluiddempingssysteem, — met een interface voor railsystemen in auto's, — zonder elektronische besturingseenheid, — zonder halfgeleiders, — met een gewicht van 1475 g of meer, maar niet meer dan 1619 g 	0 %	-	31.12.2030

¹⁾ Schorsing van rechten is onderworpen aan douanetoezicht in het kader van de regeling bijzondere bestemming overeenkomstig artikel 254 van Verordening (EU) nr. 952/2013.”
