

VERORDENING (EU) 2019/999 VAN DE RAAD**van 13 juni 2019****tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten**

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, en met name artikel 31,

Gezien het voorstel van de Europese Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om een toereikende en ononderbroken aanvoer te waarborgen van bepaalde landbouw- en industrieproducten die in de Unie niet beschikbaar zijn, en zo verstoringen van de markt voor die producten te voorkomen, zijn de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief ("GDT") voor die producten bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 ⁽¹⁾ geschorst. De betrokken producten kunnen tegen een verlaagd recht of een nulrecht in de Unie worden ingevoerd.
- (2) 97 producten die niet in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, worden in de Unie niet of in ontoereikende mate vervaardigd. Daarom is het in het belang van de Unie om de autonome rechten van het GDT voor die producten volledig te schorsen.
- (3) Voor 47 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, moeten de voorwaarden voor de schorsing van de autonome rechten van het GDT worden gewijzigd om rekening te houden met de technische ontwikkeling van producten en de economische ontwikkelingen op de markt.
- (4) In het geval van 26 producten die in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 zijn vermeld, is het niet langer in het belang van de Unie om de schorsing van de autonome rechten van het GDT te handhaven. De schorsingen voor die producten moeten bijgevolg worden geschrapt. Met het oog op de bevordering van geïntegreerde batterijenproductie in de Unie en overeenkomstig de mededeling van de Commissie met als titel "Europa in beweging — Duurzame mobiliteit voor Europa: veilig, geconnecteerd en schoon", dienen de schorsingen voor nog eens twintig producten die in die bijlage zijn vermeld, te worden geschrapt. Vijftig andere schorsingen moeten uit die bijlage worden geschrapt als gevolg van de uitvoering van een akkoord in de vorm van een verklaring betreffende de uitbreiding van de handel in informatietechnologieproducten ⁽²⁾, waardoor het douanerecht voor de producten in kwestie tot nul werd verlaagd.
- (5) Verordening (EU) nr. 1387/2013 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (6) Om te vermijden dat de toepassing van de regeling van autonome schorsingen wordt onderbroken en om te voldoen aan de richtsnoeren die in de mededeling van de Commissie inzake autonome tariefschorsingen en -contingenten ⁽³⁾ zijn vastgesteld, moeten de wijzigingen met betrekking tot de tariefschorsingen voor de betrokken producten waarin deze verordening voorziet, toepassing vinden vanaf 1 juli 2019. Deze verordening moet daarom met spoed in werking treden,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) Alle asterisken in de tabel en de voetnoot (*) met daarin de tekst "Nieuwe, gewijzigde of verlengde positie." worden geschrapt.

⁽¹⁾ Verordening (EU) nr. 1387/2013 van de Raad van 17 december 2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 1344/2011 (PB L 354 van 28.12.2013, blz. 201).

⁽²⁾ PB L 161 van 18.6.2016, blz. 4.

⁽³⁾ PB C 363 van 13.12.2011, blz. 6.

- 2) De rijen in de tabel voor de producten waarvan de GN- en Taric-codes in bijlage I bij deze verordening zijn vermeld, worden geschrapt.
- 3) De rijen voor de in bijlage II bij deze verordening opgenomen producten worden in de tabel ingevoegd in de volgorde van de GN- en Taric-codes die zijn vermeld in de eerste respectievelijk de tweede kolom van die tabel.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de datum van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2019.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Luxemburg, 13 juni 2019.

Voor de Raad
De voorzitter
M.C. BUDĂI

BIJLAGE I

In de tabel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden de rijen voor de schorsingen van de producten met de volgende GN- en Taric-codes geschrapt:

GN-code	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60

GN-code	TARIC
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20

GN-code	TARIC
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93

GN-code	TARIC
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55

GN-code	TARIC
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

BIJLAGE II

In de tabel in de bijlage bij Verordening (EU) nr. 1387/2013 worden de volgende rijen ingevoegd in de volgorde van de GN-codes in de eerste kolom van die tabel:

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
1516 20 10		Gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde "opal wax"	0 %	—	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Solgel-korund (CAS RN 1302-74-5) met een aluminiumoxidegehalte van 99,6 gewichtspersent of meer, met een microkristallijne structuur in de vorm van staven met een breedte-hoogteverhouding van 1,3 of meer, maar niet meer dan 6,0	0 %	—	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Lithiumhexafluorofosfaat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Calciumhypochloriet (CAS RN 7778-54-3) met een actief chloridegehalte van 65 % of meer	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-Propaan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-Chloor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-joodbenzeen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenyloxiraan (CAS RN 96-09-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Cyclohex-3-een-1-carbaldehyde (CAS RN 100-50-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	2,2-Dimethylbutyrylchloride (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-eenzuur (CAS RN 492-38-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-Ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olaat; 2-methylpropan-1-olaat; titaan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Vanillinezuur (CAS RN 121-34-6) bevattende — niet meer dan 10 ppm palladium (CAS RN 7440-05-3), — niet meer dan 10 ppm bismut 5 (CAS RN 7440-69-9) — niet meer dan 14 ppm formaldehyde (CAS RN 50-00-0) — niet meer dan 1,3 gewichtspersent 3,4-dihydroxybenzoëzuur (CAS RN 99-50-3) — niet meer dan 0,5 gewichtspersent vanilline (CAS RN 121-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Ethylmethylcarbonaat (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Diëthylcarbonaat (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Vinyleencarbonaat (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridaat (CAS RN 814-49-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-Bromo-4-fluoro-2-methylaniline (CAS RN 627871-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 of 8)-aminonaftaleen-2-sulfonzuur (CAS RN 51548-48-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftaleen-1-sulfonzuur (CAS RN 81-16-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Ethylaniline (CAS RN 578-54-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	33	o-Fenetidine (CAS RN 94-70-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide (CAS RN 53075-09-5) in de vorm van een waterige oplossing met een gehalte aan N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decaan-1-aminiumhydroxide van 17,5 of meer, maar niet meer dan 27,5 gewichtspercent	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoxycarbonyl)amino)-2-hydroxybutaan-zuur (CAS RN 207305-60-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichloor-1,4-fenyleen)bis[3-oxobutyramide] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(Benzyloxy)carbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-[4-[(tert-butoxycarbonyl)oxy]fenyl]-3-hydroxypropaan-2-yl]-L-alaninamide	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) of beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) met een zuiverheid van 95 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Allyl isothiocyanaat (CAS RN 57-06-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-mercaptopropionzuur (CAS RN 107-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyraan-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-diiodofenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2933 19 90	65	4-Bromo-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazool (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-Dichloor-4,6-dimethylnicotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Chloorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-Bromopyridine-2-amine (CAS RN 19798-81-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Ethyl 2,6-dichloornicotinaat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Methyl 1-(3-chloropyridine-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazool-5-carboxylaat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-Chloropyridine-2-yl)-3-[[5-(trifluoromethyl)-2H-tetrazool-2-yl]methyl]-1H-pyrazool-5-carbonzuur (CAS RN 1352319-02-8) met een zuiverheid van 85 gewichtspercent of meer	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinoline-3-carboxylaat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazenediyl)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidinetrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-chlorofenyl)piperazine (CAS RN 6640-24-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Trocloosen natriumdihydraat (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipconazool (ISO) (CAS RN 125225-28-7) met een zuiverheid van 90 of meer gewichtspercent	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	59	Hydraten van hydroxybenzotriazool (CAS RN 80029-43-2 en CAS RN 123333-53-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyclo(3.2.1)octan-3-on hydrochloride (CAS RN 83393-23-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamide (CAS RN 7531-52-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-Amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetracosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyclohepticosine-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl diwaterstofsulfaat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl] (morfolino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(Dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butaan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Chloor-3-pyridinesulfonamide (CAS RN 33263-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazool-4-sulfonamide (CAS RN 88398-53-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridine-3-sulfonamide (CAS RN 72811-73-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) en preparaten op basis daarvan met een gehalte aan kleurstof C.I. Pigment Red 63:1 van 70 of meer gewichtspersent	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 25 gewichtspersenten van kleurstof C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 of meer, maar niet meer dan 75 gewichtspersenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) preparaat, in de vorm van droog poeder, bevat: — 16 of meer, maar niet meer dan 21 gewichtspersenten van kleurstof C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 of meer, maar niet meer dan 69 gewichtspersenten aluminiumhydroxide (CAS RN 21645-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Een preparaat van 5, maar niet meer dan 20 gewichtspersent van een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen en maleïnezuuranhydride, of een mengsel van polypropyleen en een copolymeer van propyleen, isobuteen en maleïnezuuranhydride in een organisch oplosmiddel	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Kleefmiddel op basis van een waterige dispersie van een mengsel van gedimeriseerd colofonium en copolymeren van ethyleen en vinylacetaat (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Drukgevoelige zelfklevende acrylijm laag met een dikte van ten minste 0,076 mm, maar ten hoogste 0,127 mm, opgemaakt in rollen met een breedte van ten minste 45,7 cm, maar ten hoogste 132 cm, geleverd op een verwijderbare onderlaag ("release liner") met een aanvankelijke aftrekkracht ("peel adhesion release"-waarde) van niet minder dan 15N/25 mm (gemeten volgens ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3506 91 90	50	<p>Preparaat bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 15 % of meer, maar niet meer dan 60 % styreenbutadieencopolymeer of styreenisopreen copolymeer, en — 10 % of meer, maar niet meer dan 30 % pineen polymeren of pentadiene copolymeren, <p>opgelost in:</p> <ul style="list-style-type: none"> — methylethylketon (CAS RN 78-93-3), — heptaan (CAS RN 142-82-5), en — toluen (CAS RN 108-88-3) of licht alifatisch solventnafta (CAS RN 64742-89-8) 	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Zelfklevend materiaal ten behoeve van het tijdelijk binden van wafers in de vorm van een suspensie van een vaste polymeer in D-limoneen (CAS RN 5989-27-5) met een polymeergehalte van 25 of meer, maar niet meer dan 35 gewichtspersent	0 %	1	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	<p>Mengsel bevattende:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 25 of meer, maar niet meer dan 55 gewichtspersent van een mengsel van C15-18 -tetramethylpiperidinylestere (CAS RN 86403-32-9), — niet meer dan 20 gewichtspersent aan andere organische verbindingen, — op een drager of polypropyleen (CAS RN 9003-07-0) of amorf kiezelzuur (CAS RN 7631-86-9 of 112926-00-8) 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	<p>Bolvormige katalysator bestaande uit een drager van aluminiumoxide met een deklaag van platina, met</p> <ul style="list-style-type: none"> — een diameter van 1,4 mm of meer, maar niet meer dan 2,0 mm, en — met een platinagehalte van 0,2 of meer, maar niet meer dan 0,5 gewichtspersent 	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	<p>Katalysator</p> <ul style="list-style-type: none"> — bevattende 0,3 gram per liter of meer, maar niet meer dan 7 gram per liter aan edelmetalen, — afgezet op een keramische honingraatstructuur bedekt met aluminiumoxide of cerium/zirkoniumoxide, waarbij de honingraatstructuur wordt gekenmerkt door: — een nikkelgehalte van 1,26 of meer, maar niet meer dan 1,29 gewichtspersent, — 62 cellen per cm² of meer, maar niet meer dan 140 cellen per cm², — een diameter van 100 mm of meer, maar niet meer dan 120 mm, en — een lengte van 60 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, <p>bestemd voor de vervaardiging van motorvoertuigen ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 3815 90 90	43	Katalysator in poedervorm, bevattende: — 92,50 (± 2) gewichtspersent titaandioxide (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) gewichtspersent siliciumdioxide (CAS RN 112926-00-8), en — 2,5 (± 1,5) gewichtspersent zwaveltrioxide (CAS RN 7446-11-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Vloeibaarkristalmengsels voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display) (1)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	37	Een mengsel van acetaten van 3-buteen-1,2-diol bevattende 65 gewichtspersent of meer 3-buteen-1,2-diol diacetaat (CAS RN 18085-02-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Bufferpatroon van maximaal 8 000 ml, bevattende: — 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspersent 5-chloro-2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 55965-84-9), en — 0,05 of meer, maar niet meer dan 0,1 gewichtspersent 2-methyl-2,3-dihydroxybenzoëzuur-3-on (CAS RN 2682-20-4) als biostaticum	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Copolymeer van tetrafluorethyleen, heptafluor-1-penteen en etheen (CAS RN 94228-79-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Copolymeer van tetrafluorethyleen, hexafluorpropeen en etheen	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Copolymeer van tetrahydrofuraan en tetrahydro-3-methylfuraan met een aantalgemiddeld molecuulgewicht (Mn) van 900 of meer, maar niet meer dan 3 600	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Poly(tetrafluoroethyleen)film met 10 gewichtspersent of meer grafiet	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Transparante, microporeuze folie van met acrylzuur geënt polyethyleen, op rollen, met: — een breedte van 98 mm of meer, maar niet meer dan 170 mm, — een dikte van 15 µm of meer, maar niet meer dan 36 µm, van de soort gebruikt voor de vervaardiging van separators voor alkalinebatterijen	0 %	—	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Kunststof binnendeurhendel gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen (1)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 5402 44 00	10	Synthetisch elastomeergaren: — ongedraaid, of met niet meer dan 50 draaiingen per meter, met een garenummer van 300 dtex of meer, maar niet meer dan 1 000 dtex, — samengesteld uit polyurethaan-urea op basis van een copolyetherglycol van tetrahydrofuraan en 3-methyltetrahydrofuraan, bestemd voor de vervaardiging van wegwerphygiëne-producten bedoeld bij post 9619 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Platen natronkalkglas van STN-kwaliteit (Super Twisted Nematic) met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een breedte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een dikte van 0,5 mm of meer, maar niet meer dan 1,1 mm, — een deklaag van indiumtinoxide met een weerstand van 80 ohm of meer, maar niet meer dan 160 ohm aan één zijde, — een meerlaagse antireflectiedeklaag aan de andere zijde, en — afgeschuinde randen, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van lcd-modules (liquid crystal display)	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Weefsels van E-glasvezels: — met een gewicht van 20 g/m ² of meer maar niet meer dan 214 g/m ² , — geïmpregneerd met silaan, — op rollen, — met een vochtgehalte van 0,13 of minder gewichtspercenten, en — met niet meer dan 3 holle vezels per 100 000 vezels, uitsluitend voor gebruik bij de vervaardiging van prepregs en met koper beklede laminaten ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 7019 52 00	40	Glasvezelweefsel met een deklaag van epoxyhars bevattende: — 91 of meer, maar niet meer dan 93 gewichtspercenten glasvezel — 7 of meer, maar niet meer dan 9 gewichtspercenten epoxyhars	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Rol van laminaatfolie van grafiet en koper, met: — een breedte van 610 mm of meer, maar niet meer dan 620 mm, en — een diameter van 690 mm of meer, maar niet meer dan 710 mm, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrisch oplaadbare lithium-ionbatterijen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Bladaluminium op rollen: — aan één zijde bedekt met polypropyleen en aan de andere zijde bedekt met polyamide, met daartussen hechtlagen, — met een breedte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 400 mm, — met een dikte van 0,138 mm of meer, maar niet meer dan 0,168 mm, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van zakjes voor lithium-ionbatterijcellen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
8104 11 00		Ruw magnesium, bevattende 99,8 of meer gewichtspercent magnesium	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Ingot van een titaanlegering — met een hoogte van 17,8 cm of meer, een lengte van 180 cm of meer en een breedte van 48,3 cm of meer, — een gewicht van 680 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 3 of meer doch niet meer dan 6 gewichtspercenten aluminium — 2,5 of meer doch niet meer dan 5 gewichtspercenten tin — 2,5 of meer doch niet meer dan 4,5 gewichtspercenten zirkonium — 0,2 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent niobium — 0,1 of meer doch niet meer dan 1 gewichtspercent molybdeen — 0,1 of meer doch niet meer dan 0,5 gewichtspercent silicium	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Ingot bestaande uit een titaanlegering — met een diameter van 63,5 cm of meer en een lengte van 450 cm of meer, — een gewicht van 6 350 kg of meer, bevattende de volgende legeringselementen: — 5,5 of meer doch niet meer dan 6,7 gewichtspercenten aluminium, — 3,7 of meer doch niet meer dan 4,9 gewichtspercenten vanadium	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonoom recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8301 20 00	10	Mechanische of elektromechanische stuurkolomver-grendeling: — met een hoogte van 10,5 cm (\pm 3 cm), — met een breedte van 6,5 cm (\pm 3 cm), — in een behuizing van metaal, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Steunbeugel voor een uitlaatsysteem: — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — van roestvrij staal van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig norm EN 10088, — al dan niet met bevestigingsgaten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	60	De luchtinlaatmodule voor motorcilinders bestaande uit: — een zuigleiding, — een druksensor, — een elektrische klep, — slangen, — beugels, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Inlaatspruitstuk, uitsluitend voor gebruik bij de ver-vaardiging van motorvoertuigen, met: — een breedte van 40 mm of meer, maar niet meer dan 70 mm, — een kleplengte van 250 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — een luchtvolume van 5,2 liter, en — een elektrisch debietcontrolesysteem dat maximale prestaties levert bij meer dan 3 200 omwentelin-gen per minuut ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Een systeem voor de recirculatie van uitlaatgassen, be-staande uit: — een regeleenheid, — een luchtklep, — een aanzuigbuis, — een uitlaatslang, bestemd voor de vervaardiging van dieselmotoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8414 10 25	30	Tandempomp bestaande uit een olie- en een vacuumpomp met: — een oliepompverplaatsing van 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev), een vacuumpompverplaatsing van 120 cc/rev (± 12 cc/rev) een oliepompwerkdruk van 1,5 bar bij 1 000 omwentelingen per minuut, — een vacuumpompprestatie van -666 mbar in 6 seconden bij 750 omwentelingen per minuut, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motoren van motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	Elektrische vacuumpomp met: — Controller Area Network (CAN-bus), — al dan niet voorzien van een rubberslang, — aansluitkabel met connector, — ophangbeugel, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Scroll-compressor met vrijliggende as met koppeling, met een vermogen van meer dan 0,4 kW, voor klimaatregeling in voertuigen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Radiaalventilator met: — een afmeting van 25 mm (hoogte) x 85 mm (breedte) x 85 mm (diepte), — een gewicht van 120 g, — een nominale spanning van 13,6 V DC (gelijkstroom), — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 16 V DC (gelijkstroom), — een nominale stroom van 1,1 A (TYP), — een nominaal vermogen van 15 W, — een omwentelingssnelheid van 500 rpm of meer (omwentelingen per minuut), maar niet meer dan 4 800 rpm (omwentelingen per minuut) (vrije stroming), — een luchtstroom van niet meer dan 17,5 liter/s, — een luchtdruk van niet meer dan 16 mm H ₂ O \approx 157 Pa,	0 %	—	31.12.2023
		— een algeheel geluidsdrukniveau van niet meer dan 58 dB(A) bij 4 800 rpm (omwentelingen per minuut), en met een FIN-interface (Fan Interconnect Network) voor de communicatie met de bedieningseenheid van de verwarming en klimaatregeling die wordt gebruikt in ventilatiesystemen voor autostoelen			

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8467 99 00	10	Mechanische schakelaars voor het aansluiten van elektrische stroomkringen op: — een spanning van 14,4 V of meer maar niet meer dan 42 V, — een stroomsterkte van 10 A of meer maar niet meer dan 42 A, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van machines bedoeld bij post 8467 ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Tweewegstromingsregelklep met behuizing, met: — ten minste 5, maar niet meer dan 10 uitgangsoeningen met een diameter van ten minste 0,09 mm, maar niet meer dan 0,2 mm, — een debiet van ten minste 550 cm ³ /min., maar niet meer dan 2 000 cm ³ /min., — een werkdruk van ten minste 19 MPa, maar niet meer dan 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Stroomregelklep — vervaardigd van staal, — met een uitgangsoening met een diameter van ten minste 0,1 mm, maar niet meer dan 0,3 mm, — met een ingangsoening met een diameter van ten minste 0,4 mm, maar niet meer dan 1,3 mm, — met een chroomnitridelaag, — met een oppervlakteruwheid van Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetische klep voor doseringcontrole met: — een plunjer, — een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 2,6 ohm, maar niet meer dan 3 ohm	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetische klep voor doseringscontrole — met een elektroklep met een spoelweerstand van ten minste 0,19 ohm, maar niet meer dan 0,66 ohm, en met een zelfinductie van niet meer dan 1 mH	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Serviceklep geschikt voor R410A- en R32-gas die de binnen- en buiteneenheden verbindt, met: — een drukkbestendigheid van het kleplichaam van 6,3 MPa, — een lekkage van minder dan 1,6 g/jaar, — een onzuiverheid van minder dan 1,2 mg/stuk, — een luchtdichte druk van het kleplichaam van 4,2 MPa, bestemd voor de vervaardiging van airconditioners ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8484 20 00	20	Mechanische afdichting bestaande uit twee beweegbare ringen (één keramische tegenring met een thermische geleiding van minder dan 80 W/Mk en een glijdende ring van koolstof), één veer en een afdichtingsmiddel van nitril aan de buitenkant, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van circulatiepompen voor koelsystemen in motorvoertuigen	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Motoren voor luchtpompen, met: — een bedrijfsspanning van 9 V DC of meer, maar niet meer dan 24 V DC, — een bedrijfstemperatuurbereik van -40°C of meer, maar niet meer dan + 80°C, — een vermogen van niet meer dan 18 W, bestemd voor de vervaardiging van pneumatische ondersteunings- en ventilatiesystemen voor autostoelen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Gelijkstroommotor met of zonder commutator, met — een uitwendige diameter van 24,2 mm of meer, maar niet meer dan 140 mm, — een nominaal toerental van 3 300 rpm of meer, maar niet meer dan 26 200 rpm, — een nominale voedingsspanning van 3,6 V of meer, maar niet meer dan 230 V, — een uitgangsvermogen van 37,5 W of meer, maar niet meer dan 2 400 W, — een nullaststroom van niet meer dan 20,1 A, — een maximale efficiëntie van 50 % of meer, voor de aandrijving van draagbaar elektrisch gereedschap en grasmaaiers	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 33 00	25	Wisselstroom-tractiemotor met een output van 75 kW of meer, maar niet meer dan 375 kW, met: — een koppel van 200 Nm of meer, maar niet meer dan 400 Nm, — een vermogensoutput van 50 kW of meer, maar niet meer dan 200 kW, en — een snelheid van niet meer dan 15 000 rpm, bestemd voor de vervaardiging van elektrische voertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stator voor borstelloze motor met: — een binnendiameter van 206,6 mm ($\pm 0,5$), — een buitendiameter van 265,0 mm ($\pm 0,2$), en — een breedte van 37,2 mm of meer, maar niet meer dan 47,8 mm, van het soort gebruikt bij de vervaardiging van wasmachines, was-droogcombinaties of wasdrogers met een direct aangedreven trommel	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8506 90 00	10	Kathode, in rollen, bestemd voor de vervaardiging van lucht-zink-knoopcelbatterijen (batterijen voor hoorapparaten) ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Prismatische elektrische lithium-ionaccu's met: — een breedte van 173,0 mm (\pm 0,4 mm), — een dikte van 45,0 mm (\pm 0,4 mm), — een hoogte van 125,0 mm (\pm 0,3 mm), — een nominale spanning van 3,67 V (\pm 0,01 V), en — een nominale capaciteit van 94 Ah en/of 120 Ah, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van herlaadbare batterijen voor elektrische voertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Cilindrische herlaadbare lithium-ion-accu's of -modules met: — een nominale capaciteit van 8,8 Ah of meer, doch niet meer dan 18 Ah, — een nominale spanning van 36 V of meer, doch niet meer dan 48 V, — een vermogen van 300 Wh of meer, doch niet meer dan 648 Wh, bestemd voor de vervaardiging van elektrische fietsen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Rechthoekige lithium-ionpolymeeraccu uitgerust met een accubeheersysteem en CAN-businterface met: — een lengte van niet meer dan 1 600 mm, — een breedte van niet meer dan 448 mm, — een hoogte van niet meer dan 395 mm, — een gewicht van 125 kg of meer, maar niet meer dan 135 kg, — een nominale spanning van 280 V of meer, maar niet meer dan 400 V, — een nominale capaciteit van 9,7 Ah of meer, maar niet meer dan 10,35 Ah, — een laadspanning van 110 V of meer, maar niet meer dan 230 V, en — bevattende 6 modules met 90 cellen of meer, maar niet meer dan 96 cellen in een stalen behuizing, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van voertuigen die kunnen worden opgeladen door te worden aangesloten op een externe elektriciteitsbron bedoeld bij post 8703 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	30	Lithiumionaccumulatoren of modules, in cilindrische vorm, met een lengte van 63 mm of meer en een diameter van 17,2 mm of meer, met een nominale capaciteit van 1 200 mAh of meer, bestemd voor de vervaardiging van oplaadbare batterijen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 60 00	33	Herlaadbare lithium-ionaccu met: — een lengte van 150 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, — een breedte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 1 000 mm, — een hoogte van 200 mm of meer, maar niet meer dan 1 500 mm, — een gewicht van 75 kg of meer, maar niet meer dan 200 kg, — een nominale capaciteit van 150 Ah of meer, maar niet meer dan 500 Ah	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	50	Modules voor de assemblage van batterijen van elektrische lithiumionaccumulatoren met: — een lengte van 298 mm of meer doch niet meer dan 408 mm, — een breedte van 33,5 mm of meer doch niet meer dan 209 mm, — een hoogte van 138 mm of meer doch niet meer dan 228 mm, — een massa van 3,6 kg of meer doch niet meer dan 17 kg, en — een vermogen van 458 Wh of meer doch niet meer dan 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	Herlaadbare lithiumionbatterijen met: — een lengte van 700 mm of meer doch niet meer dan 2 820 mm, — een breedte van 935 mm of meer doch niet meer dan 1 660 mm, — een hoogte van 85 mm of meer doch niet meer dan 700 mm, — een gewicht van 250 kg of meer doch niet meer dan 700 kg, — een vermogen van niet meer dan 175 kWh	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	85	Lithium-ion Rechthoekige modules voor verwerking in herlaadbare lithium-ion-accu's: — met een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 350 mm, — met een breedte van 79,8 mm of meer, maar niet meer dan 225 mm, — met een hoogte van 35 mm of meer, maar niet meer dan 168 mm, — met een gewicht van 3,95 kg of meer, maar niet meer dan 8,85 kg, — met een nominale capaciteit van 66,6 Ah of meer, maar niet meer dan 129 Ah	0 %	—	31.12.2019

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8507 90 30	20	Safety Reinforced Separator ontworpen voor de afscheiding van de kathode en de anode in elektrische lithium-ionaccu's bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van elektrische lithium-ionaccu's voor accu's in motorvoertuigen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Printplaat met: — een radiotuner (die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat) zonder signaalverwerkingsfunctie, — een microprocessor die instructies vanop afstand kan ontvangen en de chipset van de tuner kan aansturen, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van homeentertainmentsystemen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Een elektronische constructie bevattende ten minste een printplaat met: — processoren voor multimedietoepassingen en de verwerking van videosignalen, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — flashgeheugen, — werkgeheugen, — USB-interface, — met of zonder HDMI-, VGA- en RJ-45-interfaces, — stekkers en stopcontacten voor het verbinden van een lcd-scherm, een led-licht en bedieningspaneel	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	40	Subprintplaat met: — een radiotuner, die radiosignalen kan ontvangen en decoderen en doorzenden naar andere componenten op de plaat, met een signaaldecoder, — een ontvanger voor radioafstandsbediening (RF), — een verzender voor infraroodafstandsbediening, — een SCART-signaalgenerator, — een sensor voor de tv-stand, bestemd voor gebruik bij de vervaardiging van homeentertainmentsystemen ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	Lcd-module, afgedekt met glas of kunststof en optisch gebonden, met: — een beeldscherm diagonaal van 12 cm of meer, maar niet meer dan 31 cm, — led-achtergrondverlichting.	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een printplaat met EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory), microcontroller, timingcontroller en andere actieve en passieve componenten, — een stekker voor voeding en de volgende interfaces: CAN (Controller Area Network) en LVDS (Low Voltage Differential Signalling), — al dan niet met elektronische componenten om aanvullende controle-indicatoren te genereren voor voertuiginformatie op het scherm, 			
		<ul style="list-style-type: none"> — met of zonder touchscreen, — zonder een signaalverwerkingsmodule, — in een behuizing met aanvullende led-indicatoren voor waarschuwingslampen, — met of zonder schakelindicator en een fotosensor, van een soort die wordt gebruikt als informatiescherm voor de bestuurder in motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾ 			
ex 8529 90 92	54	<p>Lcd-scherm met:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een aanraakpaneel, — ten minste één printplaat voor eenvoudige verwerking van pixels op het slave-apparaat (Timing Controller-functie) en aanraakbediening, met EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory) voor scherminstellingen, — een beeldscherm diagonaal van 15 cm of meer, maar niet meer dan 21 cm, — achtergrondverlichting, — een LVDS- (Low Voltage Differential Signalling) en een voedingsaansluiting, <p>bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van motorvoertuigen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	<p>Metalen houder, metalen bevestiging of metalen interne versteviger, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen, monitors en videospelers ⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	<p>Halfgeleiderschakelmodules in een behuizing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — bestaande uit een IGBT-schakeling en een diodeschakeling op een of meer bedradingsframes, — voor een spanning van 600V of 1 200 V 	0 %	p/st	31.12.2020

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 8537 10 91	57	Een programmeerbaar schakelbord voor het geheugen, met: — 4 of meer stappenmotoraandrijvingen, — 4 of meer uitgangen met MOSFET-transistors, — hoofdprocessor, — 3 of meer ingangen voor temperatuursensoren, — voor een spanning van 10 V of meer, maar niet meer dan 30 V, bestemd voor de vervaardiging van 3D-printers ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	59	Elektronische regeleenheden voor de koppeloverbrenging tussen de assen in voertuigen met aandrijving op alle wielen, met inbegrip van: — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektronische regeleenheden voor de regeling van automatische continue variabele transmissie voor personenauto's, met inbegrip van: — een printplaat met programmeerbare eenheid voor geheugenbeheer, — metalen behuizing, — één enkele connector, en — werkend bij 12 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Een elektronische motorregeleenheid, met — een printplaat, — een spanning van 12 V, — herprogrammeerbaar, — een microprocessor die ondersteunende servicefuncties in auto's (brandstofwaarden van de injectie en voorontsteking, brandstof- en luchtverbruik) kan regelen, evalueren en beheren, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Automatische versnellingsbak met draaiende versnellingspook met: — gegoten aluminium behuizing, — differentieel, — automaat met 9 versnellingen, — een elektronisch schakelsysteem met een in te stellen bereik,	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		met de volgende afmetingen: — een breedte van 330 mm of meer, maar niet meer dan 420 mm, — een hoogte van 380 mm of meer, maar niet meer dan 450 mm, — een lengte van 580 mm of meer, maar niet meer dan 690 mm, bestemd voor de vervaardiging van voertuigen van hoofdstuk 87 ⁽¹⁾			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Autoverdeelbak met enkele invoer, dubbele uitvoer, voor de verdeling van koppel tussen de voor- en achteras in een aluminium behuizing, met afmetingen van maximaal 565 × 570 × 510 mm, bevattende ten minste: — een aandrijving, en — een interne verdeling met een ketting	0 %	—	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Tussenliggende stalen as die de versnellingsbak verbindt met de semi-as met: — een lengte van 300 mm of meer, maar niet meer dan 650 mm, — met een sluitwig aan beide zijden, — al dan niet voorzien van een geperst lager in de behuizing, — al dan niet voorzien van een houder, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87 ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Behuizing van een binnenscharnier met halve as, met driepootontwerp, voor het overbrengen van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen met: — een buitendiameter van 67,0 mm of meer, maar niet meer dan 84,5 mm, — 3 koud gekalibreerde rollerbanen met een diameter van 29,90 mm of meer, maar niet meer dan 36,60 mm, — een afdichtingsdiameter van 34,0 mm of meer, maar niet meer dan 41,0 mm, zonder aansnijhoek, — een spiebaan met 21 of meer, maar niet meer dan 35 tanden, — een lagerzitting met een diameter van 25,0 mm of meer, maar niet meer dan 30 mm, met of zonder oliegroeven	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Buitenscharnier voor de overbrenging van een koppel van de motor en de overbrenging op wielen van motorvoertuigen, bestaande uit: — een binnenring met 6 kogelbanen voor gebruik met kogels voor kogellagers met een diameter van 15,0 mm of meer, maar niet meer dan 20,0 mm,	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — een buitenring met 6 kogelbanen voor gebruik met 6 kogels voor kogellagers, gemaakt van staal met een koolstofgehalte van 0,45 % of meer, maar niet meer dan 0,58 %, met draad en een spiebaan met 26 of meer, maar niet meer dan 38 tanden, — een bolvormige kooi die de kogels in de kogelbanen van de binnen- en buitenring houdt in de juiste hoek, gemaakt van materiaal dat geschikt is voor carbonisatie met een koolstofgehalte van 0,14 % of meer, maar niet meer dan 0,25 %, en — met een compartiment voor smeervet, in staat om bij een constante snelheid en een variabele scharnierhoek van niet meer dan 50 graden te werken			
ex 8708 80 99	20	Aluminium ophangarm met de volgende afmetingen: <ul style="list-style-type: none"> — een hoogte van 50 mm of meer, maar niet meer dan 150 mm, — een breedte van 10 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, — een lengte van 100 mm of meer, maar niet meer dan 600 mm, — een massa van 1 000 g of meer, maar niet meer dan 3 000 g, uitgerust met ten minste twee gaten, voorzien van een bus, gemaakt van een aluminiumlegering met de volgende kenmerken: <ul style="list-style-type: none"> — een treksterkte van 200 mPa of meer, — een sterkte van 19 kN of meer, — een stijfheid van 5 kN/mm of meer, maar niet meer dan 9 kN/mm, — een frequentie van 400 Hz of meer, maar niet meer dan 600 Hz 	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	Uitlaatsysteem binnenbekleding: <ul style="list-style-type: none"> — met een wanddikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — gemaakt van roestvrij stalen platen of rollen van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, — met of zonder bevestigingsgaten, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	Buis om uitlaatgassen te geleiden vanaf de verbrandingsmotor: <ul style="list-style-type: none"> — met een diameter van 40 mm of meer, maar niet meer dan 100 mm, 	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
		<ul style="list-style-type: none"> — met een lengte van 90 mm of meer, maar niet meer dan 410 mm, — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — van roestvrij staal, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾			
ex 8708 92 99	30	Uitlaatsysteem eindkap: <ul style="list-style-type: none"> — met een dikte van 0,7 mm of meer, maar niet meer dan 1,3 mm, — gemaakt van roestvrij staal van klasse 1.4310 en 1.4301 overeenkomstig de norm EN 10088, — al dan niet voorzien van binnenbekleding, — al dan niet voorzien van oppervlaktebehandeling, bestemd voor de vervaardiging van uitlaatsystemen voor automobielen ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55	Optische bladen, verstrooierbladen, reflectorbladen of prismabladen, onbedrukte verstrooierplaten, al dan niet met polariserende eigenschappen, specifiek gesneden	0 %	—	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Infrarode lens met motoraangedreven brandpuntafstelling <ul style="list-style-type: none"> — die gebruikmaakt van golflengtes van 3 of meer doch niet meer dan 5 µm en — een scherp beeld levert van 50 m tot oneindig, — met gezichtsvelden van 3° x 2,25° en 9° x 6,75°, — met een gewicht van niet meer dan 230 gram, — met een lengte van niet meer dan 88 mm, — met een diameter van niet meer dan 46 mm, — athermisch, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van warmtebeeldcamera's, infrarood verrekijkers en viziers van wapens ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Lensmodule bestaande uit een cilindervormige afdekking van metaal of kunststof en optische elementen met: <ul style="list-style-type: none"> — een horizontale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 120 graden, — een diagonale gezichtsveldhoek met een bereik tot maximaal 92 graden, — een brandpuntsafstand van maximaal 7,50 mm, — een relatieve opening van maximaal F/2,90, — een maximumdiameter van 22 mm, van een soort die wordt gebruikt voor de vervaardiging van CMOS-autocamera's (aanvullende metaaloxidehalfgeleiders)	0 %	—	31.12.2023

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9002 11 00	25	Optische infraroodeenheid, bestaande uit: — een lens van monokristallijn silicium met een diameter van 84 mm (\pm 0,1 mm), en — een lens van monokristallijn germanium met een diameter van 62 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Optische infraroodeenheid, bestaande uit: — een lens van silicium met een diameter van 29 mm (\pm 0,05 mm), en — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 26 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Optische infraroodeenheid — met een lens van silicium met een diameter van 62 mm (\pm 0,05 mm), — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtecamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Optische infraroodeenheid, bestaande uit: — een lens van germanium met een diameter van 11 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 14 mm (\pm 0,05 mm), en — een lens van silicium met een diameter van 17 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Optische infraroodeenheid — met een lens van silicium met een diameter van 26 mm (\pm 0,1 mm), — bevestigd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Optische infraroodeenheid, bestaande uit: — een lens van germanium met een diameter van 19 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van monokristallijn calciumfluoride met een diameter van 18 mm (\pm 0,05 mm), — een lens van germanium met een diameter van 20,6 mm (\pm 0,05 mm), gemonteerd op een steun vervaardigd uit een legering van bewerkt aluminium, van de soort gebruikt voor warmtebeeldcamera's	0 %	—	31.12.2021

GN-code	TARIC	Omschrijving	Autonomoos recht	Bijzondere maatstaf	Geplande datum voor verplichte herziening
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Geclusterd instrumentenpaneel met microprocessor schakelbord, met of zonder stappenmotor, en led-indicatoren tonende ten minste: — snelheid, — motortoerental, — motortemperatuur, — het brandstofpeil, communicerend via de CAN-BUS- en/of K-LINE-protocollen, bestemd voor de vervaardiging van goederen bedoeld in hoofdstuk 87	0 %	p/st	31.12.2019

(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 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 oktober 2013 tot vaststelling van het douanewetboek van de Unie (PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1)