

I

(Besluiten waarvan de publicatie voorwaarde is voor de toepassing)

RAAD

VERORDENING (EG) Nr. 1241/2004 VAN DE RAAD

van 5 juli 2004

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1255/96 houdende tijdelijke schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde industrie-, landbouw- en visserij-producten

DE RAAD VAN DE EUROPESE UNIE,

Gelet op het Verdrag tot oprichting van de Europese Gemeenschap, en met name op artikel 26,

Gezien het voorstel van de Commissie,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Het is in het belang van de Gemeenschap de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief geheel of gedeeltelijk te schorsen voor een aantal nieuwe producten die niet zijn vermeld in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 ⁽¹⁾.
- (2) De producten, waarvoor het niet meer in het belang van de Gemeenschap is de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief te schorsen of waarvan de omschrijving, gezien de technische ontwikkelingen, gewijzigd dient te worden, dienen van de lijst in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 geschrapt te worden.
- (3) Het is wenselijk de producten waarvan de omschrijving gewijzigd dient te worden, als nieuwe producten te beschouwen.

- (4) Het is daarom dienstig om Verordening (EG) nr. 1255/96 dienovereenkomstig te wijzigen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) De in bijlage I bij de onderhavige verordening vermelde producten worden ingevoegd in de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96.
- 2) De in bijlage II bij de onderhavige verordening vermelde producten worden geschrapt uit de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1255/96.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de derde dag volgende op die van haar bekendmaking in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Zij is van toepassing met ingang van 1 juli 2004.

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

Gedaan te Brussel, 5 juli 2004.

Voor de Raad
De Voorzitter
G. ZALM

⁽¹⁾ PB L 158 van 29.6.1996, blz. 1. Verordening laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EG) nr. 2285/2003 (PB L 341 van 30.12.2003, blz. 1).

BIJLAGE I

GN-code	Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
ex 2812 90 00 20	20	Siliciumtetrafluoride	0
ex 2903 30 80 50	50	1,1,1,3,3-Pentafluorpropaan, bestemd om te worden gebruikt als niet-ontbrandbaar vloeibaar opzwelmiddel bij de vervaardiging van isolatieschuim ⁽⁴⁾	0
ex 2903 30 80 60	60	Octafluorpropaan	0
ex 2905 19 00 30	30	2,6-Dimethylheptaan-4-ol	0
ex 2909 19 00 30	30	Mengsels van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether, met een zuiverheid van 99 gewichtspercenten of meer	0
ex 2912 42 00 10	10	Ethylvanilline (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd)	0
ex 2914 70 00 40	40	Perfluor(2-methylpentaan-3-on)	0
ex 2915 39 90 50	50	3-Acetylfenylacetaat	0
ex 2920 90 10 30	30	4-Ethyl-1,3-dioxolaan-2-on	0
ex 2921 29 00 40	40	N,N'-Di-tert-butylethyleendiamine	0
ex 2922 19 80 50	50	2-(2-Methoxyfenoxy)ethylamine	0
ex 2923 90 00 80	80	Diallyldimethylammoniumchloride, in de vorm van een waterige oplossing bevattende 63 of meer doch niet meer dan 67 gewichtspercenten diallyldimethylammoniumchloride	0
ex 2925 19 95 20	20	N-(9-Fluorenylmethoxycarbonyloxy)succinimide	0
ex 2928 00 90 80	80	Cyflufenamid (ISO)	0
ex 2930 90 70 88	88	Methyleendithiocyanaat	0
ex 2932 19 00 70	70	Furfurylamine	0
ex 2932 19 00 75	75	Tetrahydro-2-methylfuran	0
ex 2932 19 00 80	80	Octafluortetrahydrofuran	0
ex 2932 99 70 60	60	Calciumbis[4-O-(β-D-galactopyranosyl)-D-gluconaat]dihydraat	0
ex 2933 99 30 20	20	5H-Dibenz[b,f]azepine-5-carbonylchloride	0
ex 2934 99 90 72	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyl)allylideenamino]imidazolidine-2,4-dion	0
ex 2934 99 90 73	73	N-(5-Mercapto-1,3,4-thiadiazool-2-yl)acetamide	0
ex 2935 00 90 15	15	Flupyrsulfuron-methyl-natrium (ISO)	0
ex 2935 00 90 25	25	Triflusuulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 35	35	Chlorsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 45	45	Rimsulfuron (ISO)	0
ex 2935 00 90 55	55	Thifensulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 65	65	Tribenuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 75	75	Metsulfuron-methyl (ISO)	0
ex 2935 00 90 87	87	4'-Sulfamoylacetanilide	0
3206 50 00		Anorganische producten van de soort gebruikt als „lichtgevende stoffen” (luminoforen)	0
ex 3207 40 80 30	30	Glasfritten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van kathodestraalbuizen ⁽⁴⁾	0
ex 3215 11 00 10	10	Drukinkt, vloeibaar, bestaande uit een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleurpigmenten	0
ex 3215 19 00 10	10		

GN-code	Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 3215 90 80 30	30	Inktpreparaten, in de vorm van poeder, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van inkt in flessen, van de soort gebruikt in digitale machines voor kleurendruk bedoeld bij post 8443 (*)	0
ex 3707 90 30 20	20	Toner, op basis van een polyolhars, in de vorm van poeder	0
ex 3707 90 30 30	30	Toner bestaande uit twee componenten, vloeibaar, in de vorm van een set bestaande uit een houder met een dispersie van een vinylacrylaatcopolymeer en kleuropigmenten in isoparaffines, bevattende niet meer dan 13 gewichtspercenten vinylacrylaatcopolymeer en kleuropigmenten, en een houder met isoparaffines	0
ex 3801 20 90 10	10	Colloïdaal grafiet, gedispergeerd in water, bestemd om te worden gebruikt als inwendige coating in kathodestraalbuizen voor kleurenweergave (*)	0
ex 3814 00 90 20	20	Mengsels bevattende: — 69 of meer doch niet meer dan 71 gewichtspercenten 1-methoxypropaan-2-ol, — 29 of meer doch niet meer dan 31 gewichtspercenten 2-methoxy-1-methylethylacetaat	0
ex 3814 00 90 30	30	Azeotrop mengsels bevattende 30 of meer doch niet meer dan 50 gewichtspercenten transdichloorethyleen en een mengsel van isomeren van (nonafluorbutyl)methylether of (nonafluorbutyl)ethylether	0
ex 3815 19 90 35	35	Katalysatoren, in de vorm van ronde staafjes met een lengte van 5,5 mm of meer doch niet meer dan 6,5 mm, bestaande uit koperoxide en zinkoxide gefixeerd op een drager van aluminiumoxide, bevattende: — 55 of meer doch niet meer dan 60 gewichtspercenten koperoxide en — 30 of meer doch niet meer dan 35 gewichtspercenten zinkoxide	0
ex 3824 90 99 92	92	Bis[4-[(5-chloor-2-hydroxyfenyl)azo]-3-hydroxy-N-fenyl-2-naftaleen= carboxyamidaat]ferraat met een mengsel van ammonium, natrium en waterstofkationen	0
ex 3824 90 99 93	93	Bereide harsen, op basis van diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en oligomeren daarvan, bevattende 42 of meer doch niet meer dan 52 gewichtspercenten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en 33 of meer doch niet meer dan 43 gewichtspercenten van een copolymeer van tereftaalzuur, propaan-1,2-diol en allylalcohol	0
ex 3824 90 99 94	94	Bereide harsen, op basis van diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat en oligomeren daarvan, bevattende 73 of meer gewichtspercenten diallyl-2,2'-oxydiethyldicarbonaat	0
ex 3824 90 99 95	95	Mengsels van fytosterolen, in de vorm van vlokken, bevattende 80 of meer gewichtspercenten sterolen en niet meer dan 4 gewichtspercenten stanolen	0
ex 3901 20 90 30	30	Polyethyleen, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39, met een relatieve dichtheid van 0,940 of meer doch niet meer dan 0,943 en een smeltindex (melt flow index) van 27 g/10 min (\pm 5 g/10 min) (MFI 190 °C/2,16 kg volgens de methode ISO 1133), bestemd voor de vervaardiging van gebonden textielvlies door samensmelting van bicomponentvezels (spunbonded) (*)	0
ex 3904 61 00 30	30	Polytetrafluorethyleen, in de vorm van poeder, met een specifieke oppervlakte van 8 m ² /g of meer doch niet meer dan 12 m ² /g, met een deeltjesgrootteverdeling van niet meer dan 10 % deeltjes met een grootte van minder dan 10 µm en 90 % deeltjes met een grootte van minder dan 35 µm, en een gemiddelde deeltjesgrootte van 20 µm	0
ex 3906 90 90 50	50	Polymeren van esters van acrylzuur met een of meer van de volgende monomeren in de keten: — chloormethylvinylether, — chloorethylvinylether, — chloormethylstyreen, — vinylchlooracetaat, — methacrylzuur,buteendizuurmonobutylester, — bevattende niet meer dan 5 gewichtspercenten van elk van deze monomeereenheden, in één van de vormen bedoeld bij aantekening 6, onder b), op hoofdstuk 39	0

GN-code	Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 3907 20 99 45	45	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige aminopropyl- en methoxygroepen	0
ex 3907 20 99 50	50	Copolymeren van ethyleenoxide en propyleenoxide, met eindstandige 2-aminopropylgroepen	0
ex 3911 90 99 75	75	Microbolletjes van een copolymeer van divinylbenzeen en styreen, met een gemiddelde diameter van 325 of meer doch niet meer dan 575 µm	0
ex 3926 90 99 75	75		
ex 3911 90 99 80	80	Poly[(8-methyl-8-methoxycarbonyltricyclo[5.2.1.0 ^{2,6}]decaan-3,5-diyl)ethyleen]	0
ex 3916 90 90 10	10	Profielen van een composiet, versterkt met glasvezels, vervaardigd door middel van pultrusie, bestemd voor de vervaardiging van raamkozijnen ⁽⁴⁾	0
ex 3920 10 26 40	40	Foliën van polyethyleen, van de soort gebruikt voor linten voor schrijfmachines	0
ex 3920 43 10 96	96	Foliën, met een spiegelglansgraad van 70 of meer gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een laag poly(ethyleentereftalaat) en een laag gekleurde poly(vinylchloride), bestemd voor het bedekken van platen en deuren van de soort gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor huishoudelijk gebruik ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 01	01	Gecoëxtrudeerde ondoorzichtige foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 50 of meer doch niet meer dan 350 µm, in het bijzonder bestaande uit een laag die roet bevat	0
ex 3920 62 19 03	03		
ex 3920 62 19 04	04	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van minder dan 11 µm, bestemd voor de vervaardiging van audiodigitale banden voor cassettes ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 06	06		
ex 3920 62 19 07	07	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), niet voorzien van een kleeflaag, met een dikte van niet meer dan 25 µm.:	0
ex 3920 62 19 09	09	— hetzij alleen gekleurd in de massa, — hetzij gekleurd in de massa en aan een zijde gemetalliseerd	
ex 3920 62 19 11	11	Foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0
ex 3920 62 19 13	13		
ex 3920 62 19 14	14	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 20 of meer doch niet meer dan 30 µm, aan één zijde voorzien van een laag van siliconen, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van folie voor ruiten ⁽⁴⁾	3
ex 3920 62 19 16	16		
ex 3920 62 19 17	17	Gelaagde foliën geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, bestaande uit een laag die enkel gemetalliseerd is en een of twee lagen die elk in de massa gekleurd zijn en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevatten, niet voorzien van een kleeflaag of enig ander materiaal	0
ex 3920 62 19 19	19		
ex 3920 62 19 21	21	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één of beide zijden voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester en met een totale dikte van 7 of meer doch niet meer dan 11 µm, bestemd voor de vervaardiging van videobanden met een magnetische laag van metaalpigmenten en een breedte van 8 mm of 12,7 mm ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 23	23		
ex 3920 62 19 24	24	Foliën bestaande uit één laag geheel van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 120 µm, die enkel:	0
ex 3920 62 19 26	26	— in de massa gekleurd is en/of een ultraviolet (UV)-licht absorberende stof bevat en — aan één zijde gemetalliseerd is, aan één of beide zijden al dan niet bekleed met een polymeer van vinylacrylaat, niet voorzien van enige andere deklaag of kleeflaag	
ex 3920 62 19 27	27	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een totale dikte van niet meer dan 120 µm, een breedte van 100 of meer doch niet meer dan 115 mm, aan beide zijden bekleed met één of meer lagen die verschillende chemische stoffen bevatten, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 ⁽⁴⁾	0
ex 3920 62 19 29	29		

GN-code	Taric-code	Omschrijving	Autonoom recht (%)
ex 3920 62 19 31	31	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde gemetalliseerd en bedekt of bekleed met witte inkt en voorzien van een beschermende laag en aan de andere zijde bedekt of bekleed met een temperatuurgevoelige afdichtingslaag, met een breedte van 100 of meer doch niet meer dan 150 mm, bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij onderverdeling 3701 20 00 (*)	0
ex 3920 62 19 33	33		
ex 3920 62 19 34	34	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde voorzien van een laag van chemisch gewijzigd polyester, met een dikte van 20 µm (± 0,7 µm) of van 30 µm (± 0,9 µm), bestemd voor de vervaardiging van magneetbanden voor geluidsopnamen met een totale dikte van 33 µm of meer (*)	0
ex 3920 62 19 36	36		
ex 3920 62 19 37	37	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 12 µm, aan een zijde bekleed met een laag aluminiumoxide met een dikte van niet meer dan 35 nm	0
ex 3920 62 19 39	39		
ex 3920 62 19 41	41	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 18 of meer doch niet meer dan 25 µm, met:	0
ex 3920 62 19 43	43	— een krimp van 3,4 (± 0,1) % in de lengterichting (volgens de methode ASTM D 1204) en — een krimp van 0,3 (± 0,2) % in de dwarsrichting (volgens de methode ASTM D 1204)	
ex 3920 62 19 44	44	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van niet meer dan 19 µm of een gewicht van 20 g/m ² of meer doch niet meer dan 26,7 g/m ² , bestemd om te worden gebruikt voor de vervaardiging van fotoresistfilm (*)	0
ex 3920 62 19 46	46		
ex 3920 62 19 47	47	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan beide zijden voorzien van een deklaag van epoxyacrylhars, met een totale dikte van 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19 49	49		
ex 3920 62 19 51	51	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), aan één zijde voorzien van metalen en/of metaaloxiden, bevattende minder dan 0,1 gewichtspersent aluminium, met een dikte van niet meer dan 300 µm en met een oppervlakteweerstand van niet meer dan 10 000 ohm (per vierkant) (volgens de methode ASTM D 257-93)	0
ex 3920 62 19 53	53		
ex 3920 62 19 54	54	Matte foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een spiegelglansgraad van 15 gemeten onder een hoek van 45 ° en 18 gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000) en een breedte van 1 600 mm of meer	0
ex 3920 62 19 56	56		
ex 3920 62 19 57	57	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), wit gekleurd in de massa, met een dikte van 185 of meer doch niet meer dan 253 µm, aan beide zijden voorzien van een antistatische laag	0
ex 3920 62 19 59	59		
ex 3920 62 19 61	61	Foliën met een totale dikte van 4,5 µm (± 0,16 µm), bestaande uit een biaxiaal georiënteerde laag van poly(ethyleentereftalaat), met een elastische module (in de lengterichting) van 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) en een treksterkte (in de lengterichting) van meer dan 28 kg/mm ² , bekleed met een anti-kleeflaag	0
ex 3920 62 19 63	63		
ex 3920 62 19 67	67	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), onder meer voorzien van een krasbestendige laag op basis van polyacrylaat en een warmtegevoelige kleeflaag, met een nominale breedte van 790 mm en een totale dikte van 23 of meer doch niet meer dan 26 µm	0
ex 3920 62 19 69	69		
ex 3920 62 19 74	74	Gelaagde foliën met een dikte van niet meer dan 150 µm, bestaande uit een laag van polyester aan één zijde bedekt met polycarbonaatharsen, aan de andere zijde gemetalliseerd met titaan bedekt met polycarbonaatharsen en andere lagen bevattende N,N'-difenyl-N,N'-di-m-tolylbifenyl-4,4'-yleendiamine	0
ex 3920 62 19 76	76		
ex 3920 62 90 31	31	Foliën van poly(ethyleentereftalaat), met een dikte van 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90 33	33		
ex 3921 90 60 93	93	Foliën, met een spiegelglansgraad van 30 of meer doch niet meer dan 60 gemeten onder een hoek van 60 ° met gebruikmaking van een glansmeter (volgens de methode ISO 2813:2000), bestaande uit een laag poly(ethyleentereftalaat) en een laag gekleurde poly(vinylchloride), bijgehouden door een gemetalliseerde kleeflaag, bestemd voor het bedekken van platen en deuren van de soort gebruikt bij de vervaardiging van apparaten voor huishoudelijk gebruik (*)	0
ex 3926 90 99 85	85	Niet-expandeerbare microbolletjes van een copolymeer van acrylonitril, methacrylonitril en isobornylmethacrylaat, met een diameter van 3 µm of meer doch niet meer dan 3,3 µm	0
ex 5803 10 00 91	91	Weefsel met gaasbinding van katoen, met een breedte van minder dan 1 500 mm	0
ex 6914 90 90 30	30	Microbolletjes van keramische stoffen, doorzichtig, verkregen uit siliciumdioxide en zirkoniumdioxide, met een diameter van meer dan 125 µm	0

GN-code	Taric-code	Omschrijving	Autonomoos recht (%)
ex 7019 90 99 20	20	Strengen van glas, geïmpregneerd met rubber of kunststof, verkregen op basis van draad van gedraaide filamenten van glas, bedekt met een latex bevattende ten minste een resorcinol-formaldehyd-vinylpyridinehars en een acrylonitriël-butadieenrubber (NBR)	0
ex 7606 11 10 20	20	Strippen van niet-gelegeerd aluminium, voorzien van een reflecterende folie, een doorzichtige toplaag van polyurethaan, een netwerk en antislipdeeltjes van keramische stoffen	0
ex 8505 19 90 32	32	Magneten, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van afbuigspoelen ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 59 95	95	Gedrukte schakelingen voorzien van elektronische schakelingen werkend met een spanning van 12 V, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van televisietoestellen met geïntegreerde video-eenheden ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 98 45	45	Samenstellingen voor video-opname en videoweergave, ten minste bestaande uit een motor en een gedrukte schakeling met geïntegreerde schakelingen met besturings- of controlefuncties, al dan niet met transformator, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij post 8521 ⁽⁴⁾	0
ex 8522 90 98 47	47	Samenstellingen voor loopwerken met optische laser (zogenaamde „mechaunits”) voor het opnemen en/of weergeven van digitale video- en/of audiosignalen, bestaande uit ten minste een eenheid voor het lezen en/of schrijven met een optische laser, één of meer gelijkstroommotoren en niet voorzien van een gedrukte schakeling of bevattende een gedrukte schakeling die geen geluids- of beeldsignalen kan verwerken, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van producten bedoeld bij de posten 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 of 8543 ⁽⁴⁾	0
ex 8548 90 90 45	45		
ex 8525 30 90 30	30	Compacte televisiecamera's voor gesloten tv-circuits (CCTV), met een gewicht van niet meer dan 250 g, in een behuizing waarvan de afmetingen niet meer dan 50 × 60 × 89,5 mm bedragen, met één enkele „Charge-Couple Device”-sensor (CCD), met niet meer dan 440 000 nuttige pixels, bestemd om te worden gebruikt in CCTV-bewakingssystemen ⁽⁴⁾	0
ex 8528 21 90 20	20	Videomonitors met vloeibare kristallen (LCD's), voor kleurenweergave, met een gelijkstroom bedrijfsspanning van 10 V of meer doch niet meer dan 30 V of een vaste gelijkstroom bedrijfsspanning van 12 V, met een diagonaal van het beeldscherm van 33,2 cm of minder, geschikt om te worden aangebracht in producten van de hoofdstukken 84 tot en met 90 en 94	0
ex 8529 90 81 40	40	Samenstellingen, bevattende prisma's, plaatjes met digitale microspiegeltjes (zogenaamde „Digital Micromirror Devices” of „DMD-chips”) en besturingselektronica, bestemd voor de vervaardiging van tele- of videoprojectietoestellen ⁽⁴⁾	0
ex 8540 11 11 93	93	Kathodestraalbuizen voor het weergeven van beelden in kleur, voorzien van 1 elektronenkanon met 3 stralenbundels en met een beeldschermdiagonaal van 19 of meer doch niet meer dan 26 cm	0
ex 8544 60 10 10	10	Anode-connectorkabel, bestemd om te worden gebruikt bij de vervaardiging van lijnterugslagtransformatoren („fly back transformers”) ⁽⁴⁾	0
ex 8548 90 90 46	46	Optische eenheid, bestaande uit ten minste een laserdiode en een fotodiode, werkend met een golflengte van 654 nm of meer doch niet meer dan 787 nm	0
ex 9032 89 90 20	20	Elektronische besturingseenheden voor elektrische stuurbekrachtiging (EPS controller)	0

⁽⁴⁾ De controle op het gebruik voor deze bijzondere bestemming geschiedt door toepassing van de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

BIJLAGE II

GN-code	Taric-code
ex 3215 90 80	30
ex 3904 30 00	20
ex 3906 90 90	50
ex 3920 43 10	96
ex 3920 62 19	05
ex 3920 62 19	10
ex 3920 62 19	15
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	30
ex 3920 62 19	35
ex 3920 62 19	40
ex 3920 62 19	45
ex 3920 62 19	50
ex 3920 62 19	55
ex 3920 62 19	60
ex 3920 62 19	62
ex 3920 62 19	64
ex 3920 62 19	65
ex 3920 62 19	70
ex 3920 62 19	75
ex 3920 62 19	80
ex 3920 62 19	81
ex 3920 62 19	85
ex 3920 62 19	87
ex 3920 62 19	89
ex 3920 62 90	30
ex 3921 90 60	93
ex 3923 10 00	10

GN-code	Taric-code
ex 7006 00 90	40
ex 7616 99 90	40
ex 8419 89 98	20
ex 8424 89 95	10
ex 8424 89 95	20
ex 8460 21 90	10
ex 8460 40 10	10
ex 8460 90 90	10
ex 8460 90 90	20
ex 8463 90 00	10
ex 8464 20 19	10
ex 8479 89 98	10
ex 8479 89 98	20
ex 8479 89 98	30
ex 8522 90 59	95
ex 8522 90 98	45
ex 8522 90 98	47
ex 8528 21 90	20
ex 8529 90 81	40
ex 8540 11 11	93
ex 8543 89 95	58
ex 8548 90 90	45
ex 9031 80 34	10
ex 9031 80 39	30
ex 9031 80 99	10
ex 9031 90 80	20
ex 9031 90 80	40
ex 9031 90 80	50