



2024/1998

23.7.2024

**UITVOERINGSVERORDENING (EU) 2024/1998 VAN DE COMMISSIE
van 16 juli 2024
tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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 ⁽¹⁾, en met name artikel 57, lid 4, en artikel 58, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Om de uniforme toepassing te waarborgen van de gecombineerde nomenclatuur die als bijlage bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad ⁽²⁾ is gevoegd, dienen bepalingen voor de indeling van de in de bijlage bij onderhavige verordening vermelde goederen te worden vastgesteld.
- (2) Bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 zijn de algemene regels voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur vastgesteld. Deze regels zijn ook van toepassing op iedere andere nomenclatuur die, geheel of gedeeltelijk of met toevoeging van onderverdelingen, de gecombineerde nomenclatuur overneemt en die bij specifieke EU-wetgeving is vastgesteld met het oog op de toepassing van tarief- of andere maatregelen in het kader van het goederenverkeer.
- (3) Volgens deze algemene regels dienen de in kolom 1 van de tabel in de bijlage omschreven goederen te worden ingedeeld onder de in kolom 2 vermelde GN-code om de in kolom 3 genoemde redenen.
- (4) Er dient te worden bepaald dat een bindende tariefinlichting die is afgegeven voor onder deze verordening vallende goederen en die in strijd is met deze verordening, door de houder van die inlichting nog gedurende een bepaalde periode mag worden gebruikt op grond van artikel 34, lid 9, van Verordening (EU) nr. 952/2013. Die periode moet worden vastgesteld op drie maanden.
- (5) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité douanewetboek,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

De in kolom 1 van de tabel in de bijlage omschreven goederen worden in de gecombineerde nomenclatuur ingedeeld onder de in kolom 2 van die tabel vermelde GN-code.

Artikel 2

Een bindende tariefinlichting die niet in overeenstemming is met deze verordening, mag op grond van artikel 34, lid 9, van Verordening (EU) nr. 952/2013 nog gedurende een periode van drie maanden na de inwerkingtreding van deze verordening worden gebruikt.

⁽¹⁾ PB L 269 van 10.10.2013, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/952/oj>.

⁽²⁾ Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistiekomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/1987/2658/oj>).

Artikel 3

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

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

Gedaan te Brussel, 16 juli 2024.

*Voor de Commissie,
namens de voorzitter,
Gerassimos THOMAS
Directeur-generaal
Directoraat-generaal Belastingen en Douane-unie*

BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>Een artikel (een zogenoemde passieve optische splitter) in de vorm van een doos van kunststof met afmetingen van ongeveer 377 × 176 × 40 mm, met één ingangspoort en 32 uitvoerpoorten. Het bevat optischevezelkabels, connectoren van het type SC/APC en in één behuizing een optische golfgeleider met een “splitterchip” en een bekleding van een materiaal met een lage brekingsindex.</p> <p>Het artikel is ontworpen om te worden gebruikt in een passief optisch netwerk (PON) om de optische signalen die door de optische kabels lopen, te splitsen. Het is een passief optisch element dat werkt zonder enig elektrisch of elektronisch systeem en het splitst het optischeingangssignaal in 32 identieke uitgangssignalen.</p> <p>Het werkingsbeginsel van het artikel is gebaseerd op het verschil in brekingsindex tussen de kern en de bekledingslaag, die overeenkomt met de Planar Lightwave Circuit-technologie (PLC). (Zie afbeeldingen) (*)</p>	9013 80 40	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 1 m) op afdeling XVI en de tekst van de GN-codes 9013, 9013 80 en 9013 80 40.</p> <p>Indeling onder post 8517 als andere toestellen voor het zenden of ontvangen van spraak, van beelden of van andere gegevens, daaronder begrepen toestellen voor de overdracht in een kabelnetwerk of in een draadloos netwerk, is uitgesloten, aangezien het artikel is ontworpen om de optische signalen die ermee door middel van optische kabels worden overgedragen, enkel te splitsen. Er vindt geen modulatie, transmissie, ontvangst of omzetting in de zin van post 8517 plaats.</p> <p>Aangezien het artikel een golfgeleider bevat, waarvan de aanwezigheid niet is toegestaan binnen het toepassingsgebied van post 8544, is indeling als optischevezelkabel bestaande uit individueel omhulde vezels, ook indien elektrische geleiders bevattend of voorzien van verbindingstukken, eveneens uitgesloten (zie ook de GS-toelichtingen op post 8544, 8e alinea).</p> <p>Bijgevolg wordt het artikel beschouwd als een optisch toestel dat binnen het toepassingsgebied van hoofdstuk 90 valt.</p> <p>Het artikel moet daarom worden ingedeeld onder GN-code 9013 80 40 als passieve optische splitters, zonder elektrische of elektronische elementen, voor telecommunicatie.</p>

(*) De afbeeldingen zijn louter ter informatie.

