

UITVOERINGSVERORDENING (EU) Nr. 459/2014 VAN DE COMMISSIE**van 29 april 2014****tot wijziging van bepaalde verordeningen betreffende de indeling van goederen in de gecombineerde nomenclatuur**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EEG) nr. 2658/87 van de Raad van 23 juli 1987 met betrekking tot de tarief- en statistieknomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief ⁽¹⁾, en met name artikel 9, lid 1, onder a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) nr. 953/2013 van de Raad ⁽²⁾ is bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 gewijzigd en zijn de GN-codes 8528 59 10, 8528 59 40 en 8528 59 80 vervangen door de GN-codes 8528 59 20, 8528 59 31, 8528 59 39 en 8528 59 70.
- (2) Bepaalde verordeningen van de Commissie betreffende de indeling van goederen, die zijn aangenomen om de uniforme toepassing van de bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 vastgestelde gecombineerde nomenclatuur te garanderen, verwijzen naar GN-codes die niet meer bestaan. Zij moeten derhalve worden gewijzigd om rekening te houden met de toepasselijke GN-codes.
- (3) Het Comité douanewetboek heeft geen advies over bijlage III bij deze verordening uitgebracht binnen de door zijn voorzitter vastgestelde termijn; de in de bijlagen I, II en IV van deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het Comité douanewetboek,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

1. De bijlage bij Verordening (EG) nr. 1156/2008 van de Commissie ⁽³⁾, als gewijzigd bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 441/2013 ⁽⁴⁾, wordt vervangen door de tekst die is opgenomen in bijlage I bij deze verordening.
2. Punt 1 van de bijlage bij Verordening (EG) nr. 1172/2008 van de Commissie ⁽⁵⁾, als gewijzigd bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 441/2013, wordt vervangen door de tekst die is opgenomen in bijlage II bij deze verordening.
3. De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1196/2011 van de Commissie ⁽⁶⁾ wordt vervangen door de tekst die is opgenomen in bijlage III bij deze verordening.
4. De bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 698/2012 van de Commissie ⁽⁷⁾ wordt vervangen door de tekst die is opgenomen in bijlage IV bij deze verordening.

⁽¹⁾ PB L 256 van 7.9.1987, blz. 1.⁽²⁾ Verordening (EU) nr. 953/2013 van de Raad van 26 september 2013 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EEG) nr. 2658/87 met betrekking tot de tarief- en statistieknomenclatuur en het gemeenschappelijk douanetarief (PB L 263 van 5.10.2013, blz. 4).⁽³⁾ Verordening (EG) nr. 1156/2008 van de Commissie van 20 november 2008 tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 310 van 21.11.2008, blz. 9).⁽⁴⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 441/2013 van de Commissie van 7 mei 2013 tot wijziging of intrekking van bepaalde verordeningen betreffende de indeling van goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 130 van 15.5.2013, blz. 1).⁽⁵⁾ Verordening (EG) nr. 1172/2008 van de Commissie van 25 november 2008 tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 317 van 27.11.2008, blz. 4).⁽⁶⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1196/2011 van de Commissie van 17 november 2011 tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 303 van 22.11.2011, blz. 12).⁽⁷⁾ Uitvoeringsverordening (EU) nr. 698/2012 van de Commissie van 25 juli 2012 tot indeling van bepaalde goederen in de gecombineerde nomenclatuur (PB L 203 van 31.7.2012, blz. 34).

Artikel 2

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, 29 april 2014.

*Voor de Commissie,
namens de voorzitter,
Algirdas ŠEMETA
Lid van de Commissie*

BIJLAGE I

„BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Een apparaat voor het opnemen, weergeven en vertonen van stilstaande beelden (zogenaamde „digitale fotolijst”), met buitenafmetingen 17 (L) × 12,9 (B) × 12,3 (D) cm, bestaande uit de volgende hoofdcomponenten in één behuizing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een kleurenmonitor met vloeibare kristallen (lcd) met een diagonaal van het beeldscherm van 13 cm (5,1 inches) en een resolutie van 320 × 240 pixels, — een slot voor een Subscriber Identity Module (SIM)-kaart, — een infraroodinterface, — een intern geheugen, — bedieningsknoppen. <p>De beelden worden naar het interne geheugen van het apparaat overgebracht vanaf een aan te sluiten apparaat (zoals een mobiele telefoon, een automatische gegevensverwerkende machine of een digitale camera) via een infraroodsignaal of met een SIM-kaart via de Multimedia Messaging Service (mms).</p> <p>De beelden kunnen ook van het apparaat via het infraroodsignaal naar een aan te sluiten apparaat worden overgebracht.</p> <p>Het apparaat ondersteunt JPEG- en GIF-formaat met een maximumresolutie van 1 024 × 728 pixels.</p> <p>Het apparaat kan de beelden afzonderlijk of als diavoorstelling („slideshow”) vertonen.</p> <p>Het intern geheugen kan maximaal 50 beelden opslaan.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 bij afdeling XVI en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Aangezien het apparaat drie verschillende functies heeft (opnemen, weergeven en vertonen van beelden) in de zin van aantekening 3 bij afdeling XVI, moet het worden ingedeeld naar de hoofd-functie die kenmerkend is voor het complex.</p> <p>Omdat het apparaat beelden kan weergeven, wordt de monitor als hoofd-functie aangemerkt, hetgeen een functie is die met name is genoemd in post 8528.</p> <p>Het feit dat de signalen niet direct vanaf externe bronnen worden vertoond, sluit indeling onder post 8528 niet uit omdat monitors van post 8528 diverse signalen uit verschillende bronnen kunnen ontvangen (zie ook de GS-toelichtingen bij post 8528, derde alinea).</p> <p>Het apparaat moet daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>2. Een apparaat voor het opnemen, weergeven en vertonen van stilstaande en videobeelden en voor het opnemen en weergeven van geluid (zogenaamde „digitale fotolijst”), met buitenafmetingen 33 (B) × 24,1 (H) × 4,1 (D) cm, bestaande uit de volgende hoofdcomponenten in één behuizing:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een kleurenmonitor met vloeibare kristallen (lcd) met een diagonaal van het beeldscherm van 25,4 cm (10 inches) en een resolutie van 800 × 480 pixels, — een intern geheugen met een opslagcapaciteit van 128 MB, — slots voor geheugenkaarten, — ingebouwde luidsprekers, — twee USB-interfaces, — bedieningsknoppen. <p>Het ondersteunt de volgende formaten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — audio: MP3, — stilstaand beeld: JPEG, GIF, — video: MPEG1, MPEG4, MOV, AVI. <p>Verschillende soorten niet-vluchtige geheugens op basis van halfgeleiders kunnen in de geheugenkaartslots worden gestoken.</p> <p>De beelden kunnen afzonderlijk, als diavoorstelling („slideshow”) of als „thumbnails” worden vertoond.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 bij afdeling XVI en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Aangezien het apparaat drie verschillende functies heeft (opnemen, weergeven en vertonen van beelden) in de zin van aantekening 3 bij afdeling XVI, moet het worden ingedeeld naar de hoofdfunctie die kenmerkend is voor het complex.</p> <p>Gelet op de vormgeving en het ontwerp van het apparaat, heeft het als doel stilstaande en videobeelden te vertonen. Het opnemen van stilstaande en videobeelden moet als een bijkomende functie van het apparaat worden aangemerkt. Daarom wordt de monitor als hoofdfunctie aangemerkt, hetgeen een functie is die met name is genoemd in post 8528.</p> <p>Het feit dat de signalen niet direct vanaf externe bronnen worden vertoond, sluit indeling onder post 8528 niet uit omdat monitors van post 8528 diverse signalen uit verschillende bronnen kunnen ontvangen (zie ook de GS-toelichtingen bij post 8528, derde alinea).</p> <p>Het apparaat is niet in staat om direct signalen van een automatische gegevensverwerkende machine te vertonen, aangezien de USB-interfaces alleen worden gebruikt om mediabestanden over te brengen. Indeling onder onderverdeling 8528 51 00 en 8528 59 31 is daarom uitgesloten.</p> <p>Het apparaat moet daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.”</p>

BIJLAGE II

„BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Een op batterijen werkend apparaat bestaande uit een laserafleessysteem voor het weergeven van videobeelden en een kleurenmonitor voor het afspelen van videobeelden (een zogenaamde „draagbare dvd-speler”). De buitenafmetingen zijn 19 (L) × 14,2 (B) × 3,7 (H) cm en het gewicht bedraagt 800 g.</p> <p>De monitor is een kleurenmonitor met vloeibare kristallen (lcd) met een beeldscherm diagonaal van 21,6 cm (8,5 inches). Het apparaat kan worden dichtgevouwen en de monitor kan ronddraaien.</p> <p>Het apparaat is uitgerust met ingebouwde luidsprekers.</p> <p>Het heeft de volgende interfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uitbreidingslots voor de geheugenkaart, — een USB-poort, — samengesteld videosignaal in en uit, — aansluitingen voor hoofdtelefoon. <p>Het kan optische media (bijvoorbeeld cd, dvd) en halfgeleidermedia (bijvoorbeeld USB-flashgeheugen) in diverse audio- en videoformaten lezen.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur, aantekening 3 bij afdeling XVI en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Aangezien het apparaat twee verschillende functies heeft (weergeven en afspelen van videobeelden) in de zin van aantekening 3 bij afdeling XVI, moet het worden ingedeeld naar de hoofd-functie die kenmerkend is voor het complex.</p> <p>Gezien het ontwerp en het concept van het apparaat en met name de grootte van het scherm, dat het bekijken van video-opnamen gedurende langere perioden vergemakkelijkt, is de hoofd-functie van het apparaat het afspelen van videobeelden.</p> <p>Het apparaat is niet in staat om direct signalen van een automatische gegevensverwerkende machine af te spelen, aangezien de USB-poort alleen wordt gebruikt om mediabestanden over te brengen. Indeling onder onderverdeling 8528 51 00 en 8528 59 31 is daarom uitgesloten.</p> <p>Het apparaat moet daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.”</p>

BIJLAGE III

„BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>Een draagbaar, op batterijen werkend elektronisch apparaat in de vorm van een bril voor de weergave van beelden (zogenoemde „videobril”) met afmetingen in dichtgevouwen toestand van ongeveer 15 × 3,5 × 2,5 cm.</p> <p>Het elektronisch apparaat bestaat uit twee schermen met vloeibare kristallen (lcd), elk met een resolutie van 640 × 480 pixels (virtueel equivalent van een 80 inch-scherm bekeken op een afstand van 2 m) en geluidverwerkende schakelingen, gemonteerd in een frame dat eruit ziet als een bril.</p> <p>Het apparaat is uitgerust met de volgende interfaces:</p> <ul style="list-style-type: none"> — VGA-ingang, — audio/video-ingang (A/V). <p>Het apparaat kan worden aangesloten op een automatische gegevensverwerkende machine en op apparaten zoals videospelers, ontvangtoestellen voor televisie en spelconsoles.</p> <p>Het geeft virtuele driedimensionale (3D) video-beelden weer voor amusementsdoeleinden.</p>	8528 59 31	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1 en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 31.</p> <p>Omdat het toestel geen tuner of een soortgelijke inrichting bevat waarmee televisiesignalen kunnen worden ontvangen, is indeling als ontvangtoestel voor televisie onder onderverdeling 8528 72 uitgesloten.</p> <p>Het apparaat maakt gebruik van 2 zeer kleine lcd-schermen (één voor elk oog) waardoor een virtueel beeld ontstaat dat equivalent is aan een 80 inch-scherm bekeken op een afstand van 2 m. Gezien deze objectieve kenmerken en eigenschappen, en met name de mogelijkheid om 3D-beelden weer te geven, is het apparaat bedoeld voor amusementsdoeleinden zoals het bekijken van films of televisie of het spelen van computerspellen. Daarom is indeling onder post 8528 51 uitgesloten aangezien het apparaat niet kan worden beschouwd als een soort dat uitsluitend of hoofdzakelijk wordt gebruikt in een automatisch gegevensverwerkend systeem van post 8471.</p> <p>Aangezien de monitor signalen van een automatische gegevensverwerkende machine kan weergeven op een niveau dat toereikend is voor praktisch gebruik met die machine, wordt hij geacht signalen van automatische gegevensverwerkende machines te kunnen weergeven met een aanvaardbaar niveau van functionaliteit.</p> <p>De monitor moet bijgevolg worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 31 als platte beeldschermen die signalen kunnen weergeven van automatische gegevensverwerkende machines met een aanvaardbaar niveau van functionaliteit met een lcd-beeldscherm.”</p>

BIJLAGE IV

„BIJLAGE

Omschrijving	Indeling (GN-code)	Motivering
(1)	(2)	(3)
<p>1. Een multifunctioneel toestel (zogenoemd „multimediatoestel”) van de soort die in motorvoertuigen wordt gebruikt, bestaande uit twee hoofdcomponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> — een ontvangstoestel voor radio-omroep, gecombineerd met een cd/dvd-speler, — een afneembaar kleurenbeeldscherm met vloeibare kristallen (lcd) met een aanraakgevoelig oppervlak („touch screen”-functie) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 17,5 cm (7 inches) en een beeldschermverhouding van 16:9. <p>Het toestel is uitgerust met aansluitingen voor de ontvangst van videosignalen van externe bronnen zoals een achteruitkijkcamera.</p> <p>Het toestel wordt aangebracht met een afstandsbediening.</p> <p>Een extra beeldscherm kan op het toestel worden aangesloten.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1, 3 c) en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Het toestel heeft diverse functies (geluidweergave, videoweergave, radio-omroep, afspelen van video), waarvan geen enkele, gezien het ontwerp en concept ervan, het toestel zijn wezenlijke karakter verleent.</p> <p>Met toepassing van algemene indelingsregel 3 c) moet het toestel daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.</p>
<p>2. Een multifunctioneel toestel (zogenoemd „multimediatoestel”) van de soort die in motorvoertuigen wordt gebruikt, met afmetingen van ongeveer 17 × 5 × 16 cm.</p> <p>Het toestel bevat, in dezelfde behuizing, een ontvangstoestel voor radio-omroep, een apparaat voor de weergave van geluid en video en een kleurenbeeldscherm met vloeibare kristallen (lcd) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 8 cm (3,5 inches).</p> <p>Het toestel is uitgerust met aansluitingen voor de ontvangst van videosignalen van externe bronnen zoals een achteruitkijkcamera.</p> <p>Het toestel kan ook geluid en beelden weergeven van een USB-stick.</p> <p>Het toestel wordt aangebracht met een afstandsbediening.</p> <p>Een extra beeldscherm kan op het toestel worden aangesloten.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1, 3 c) en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Het toestel heeft diverse functies (geluidweergave, videoweergave, radio-omroep, afspelen van video), waarvan geen enkele, gezien het ontwerp en concept ervan, het toestel zijn wezenlijke karakter verleent.</p> <p>Het toestel is niet in staat om direct signalen van een automatische gegevensverwerkende machine af te spelen, aangezien de USB-interface alleen wordt gebruikt om audio of video van een USB-geheugenstick weer te geven. Indeling onder onderverdeling 8528 51 00 en 8528 59 31 is daarom uitgesloten.</p> <p>Met toepassing van algemene indelingsregel 3 c) moet het toestel daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.</p>

(1)	(2)	(3)
<p>3. Een multifunctioneel toestel (zogenoemd „multimediatoestel”) van de soort die in motorvoertuigen wordt gebruikt.</p> <p>Het toestel bevat, in dezelfde behuizing, een ontvangtoestel voor radio-omroep, een apparaat voor de weergave van geluid en video, een toestel voor radionavigatie en een kleurenbeeldscherm met vloeibare kristallen (lcd) met een beeldscherm diagonaal van ongeveer 18 cm (7 inches) en een beeldschermverhouding van 16:9.</p> <p>Het toestel is uitgerust met aansluitingen voor de ontvangst van videosignalen van externe bronnen, zoals een achteruitkijkcamera of een DVB-T tuner.</p> <p>Het toestel kan ook geluid en beelden weergeven van een geheugenkaart.</p> <p>Het toestel wordt aangebracht met twee afstandsbedieningen.</p> <p>Een extra beeldscherm kan op het toestel worden aangesloten.</p>	8528 59 70	<p>De indeling is vastgesteld op basis van de algemene regels 1, 3 c) en 6 voor de interpretatie van de gecombineerde nomenclatuur en de bewoordingen van de GN-codes 8528, 8528 59 en 8528 59 70.</p> <p>Het toestel heeft diverse functies (geluidweergave, videoweergave, radio-omroep, radionavigatie, afspelen van video), waarvan geen enkele, gezien het ontwerp en concept ervan, het toestel zijn wezenlijke karakter verleent.</p> <p>Met toepassing van algemene indelingsregel 3 c) moet het toestel daarom worden ingedeeld onder GN-code 8528 59 70 als andere monitors.”</p>