



Datum van
inontvangstneming

:

02/04/2015

C-84/15-1

Hoge Raad der Nederlanden

Derde Kamer

Nr. 13/00975

13 februari 2015

Arrest

| | |
|--|---|
| Ingeschreven in het register van het Hof van Justitie onder nr. <u>984.757</u> | |
| Luxemburg | 24. 02. 2015 De Griffier, voor deze |
| Fax/E-mail: _____ | <i>Maria Manuela Ferreira</i> |
| Neergelegd op: <u>19.02.2015</u> | Maria Manuela Ferreira Hoofdadministrateur |

gewezen op het beroep in cassatie van Sonos Europe B.V. te Hilversum (hierna: belanghebbende) tegen de uitspraak van het Gerechtshof Amsterdam van 10 januari 2013, nrs. 11/00696, 11/00697 en 11/00698, betreffende uitnodigingen tot betaling van douanerechten.

1. Het geding in feitelijke instanties

Belanghebbende is bij aanslagbiljetten van 7 december 2009, 8 december 2009, 22 december 2009, 23 december 2009, 24 december 2009, 28 december 2009 en 4 januari 2010 uitgenodigd tot betaling van douanerechten. De uitnodigingen zijn, na daartegen gemaakt bezwaar, bij drie uitspraken van de Inspecteur gehandhaafd.

De Rechtbank te Haarlem (nrs. AWB 10/2746, AWB 10/2747 en AWB 10/2659) heeft het tegen die uitspraken ingestelde beroep ongegrond verklaard.

Belanghebbende heeft tegen de uitspraak van de Rechtbank hoger beroep ingesteld bij het Hof.

Het Hof heeft de uitspraak van de Rechtbank bevestigd. De uitspraak van het Hof is aan dit arrest gehecht.

2. Geding in cassatie

Belanghebbende heeft tegen 's Hofs uitspraak beroep in cassatie ingesteld. Het beroepschrift in cassatie is aan dit arrest gehecht en maakt daarvan deel uit.

De Staatssecretaris van Financiën heeft een verweerschrift ingediend.

Belanghebbende heeft de zaak mondeling doen toelichten door mr. J.M. Wolfs, advocaat te Maastricht.

De Advocaat-Generaal M.E. van Hilten heeft op 14 februari 2014 geconcludeerd tot ongegrondverklaring van het beroep in cassatie. De conclusie is aan dit arrest gehecht en maakt daarvan deel uit.

Belanghebbende heeft schriftelijk op de conclusie gereageerd.

De Hoge Raad heeft partijen in kennis gesteld van zijn voornemen het Hof van Justitie van de Europese Unie te verzoeken een prejudiciële beslissing te geven. Zowel belanghebbende als de Staatssecretaris heeft, daartoe in de gelegenheid gesteld, gereageerd op de aan partijen in concept voorgelegde vraagstelling.

3. Uitgangspunten in cassatie

3.1.1. In de periode van 7 december 2009 tot en met 4 januari 2010 heeft belanghebbende negen maal aangifte gedaan voor het in het vrije verkeer brengen van goederen die op de aangiften zijn omschreven als "audio steno

AU120, zijnde mp3speler transmitters". In de bij de aangiften behorende facturen zijn de goederen omschreven als "SONOS Zone Player zps5" (hierna: de Zoneplayer).

3.1.2. De Zoneplayer bestaat uit een (klank)kast met daarin vijf luidsprekers die elk zijn voorzien van een digitale versterker. De kast is voorzien van knoppen voor geluidsregeling ('mute' en 'volume') en van een aansluiting voor een koptelefoon, een audio-ingang, twee netwerkpoorten en een aansluiting voor het elektriciteitsnet. Voorts is in de Zoneplayer een moederboard ingebouwd met daarop onder meer een centrale processor unit. De software die aanwezig is in (het geheugen van) het moederboard bestaat onder meer uit de besturingssoftware Linux. Linux kan door middel van de hierna in 3.1.3 vermelde internetverbinding vanaf het internet geüpdatet worden. De Zoneplayer heeft niet de mogelijkheid data op te slaan.

3.1.3. Om aansluiting te maken met het internet dient de Zoneplayer met een ethernetkabel te worden verbonden met een kabelmodem of router. Door deze verbinding kunnen met de Zoneplayer muziek- of andere geluidsbestanden (hierna samen: de geluidsbestanden) in alle gangbare formats of uitzendingen van internetradiostations die vanaf het internet worden aangeboden en gedistribueerd, worden 'gedownload' en tijdens het proces van downloaden door middel van de geïntegreerde luidsprekers worden beluisterd. Dit gedurende het downloaden afspelen van geluidsbestanden zonder de gedownloade gegevens op te slaan wordt wel aangeduid als 'streaming'. Streaming is mogelijk doordat de software van de Zoneplayer uitwisseling van gegevens

('communicatie') mogelijk maakt met software die actief is op de computers van aanbieders op het internet waardoor op deze wijze aangeboden geluidsbestanden ter beschikking worden gesteld aan de Zoneplayer en door deze laatste worden ontvangen.

Op de Zoneplayer zijn meer dan 25.000 radiostations, programma's en podcasts voorgeprogrammeerd.

3.1.4. Op de netwerkpoorten aan de achterzijde van de kast kunnen - met behulp van een kabel - apparaten als een digitale videorecorder, een personal computer, een spelconsole of een zogeheten Network Attached Storage (NAS)-station worden aangesloten om deze apparaten met het internet te verbinden en/of de Zoneplayer te verbinden met de in een lokaal netwerk (hierna: het lokale netwerk) aanwezige computers. Het is mogelijk om vanaf op een netwerkpoort dan wel op de audio-ingang aangesloten apparaten (bijvoorbeeld een (personal) computer, een tablet of een smartphone) geluidsbestanden door middel van de geïntegreerde luidsprekers van de Zoneplayer ten gehore te brengen. Ook dan worden de geluidsbestanden niet eerst op de Zoneplayer opgeslagen maar worden deze ten gehore gebracht tijdens het proces van overbrengen van de geluidsbestanden vanaf deze apparaten. Ook dit streamen is mogelijk doordat de software van de Zoneplayer kan communiceren met software die actief is op de aangesloten apparaten.

3.1.5. De Zoneplayer wordt bediend met een apart aan te schaffen controller en/of door software te installeren op een computer of een mobiel apparaat zoals een smartphone of tablet.

3.1.6. Twee of meer Zoneplayers kunnen onderling draadloos digitale gegevens zenden en ontvangen, en zo samen een draadloos datanetwerk vormen (hierna: het Sonos-netwerk). De in de Zoneplayers aanwezige software maakt het mogelijk dat binnen het Sonos-netwerk muziek naar keuze naar elk van de aangesloten Zoneplayers afzonderlijk kan worden gestuurd en gestreamd. Het Sonos-netwerk functioneert daarbij onafhankelijk van een eventueel aanwezig WiFi-netwerk, omdat een afwijkende coderingssleutel wordt gebruikt. De Zoneplayer maakt gebruik van zogeheten AES encrypt peer-to-peer draadloze MESH-technologie (een MESH draadloos netwerk), waarbij automatisch coderingssleutels en SSID's (netwerknamen) worden gegenereerd.

3.1.7. In de hiervoor in 3.1.1 vermelde aangiften is telkens als voor indeling in aanmerking komende tariefpost ingevuld postonderverdeling 8519 89 90 van de Gecombineerde Nomenclatuur (hierna: de GN), met een douanetarief van 2 percent. De Inspecteur heeft ter zake van deze aangiften de onderwerpelijke uitnodigingen tot betaling van douanerechten aan belanghebbende uitgereikt. Daarbij zijn de goederen overeenkomstig de aangiften ingedeeld in postonderverdeling 8519 89 90 van de GN. Belanghebbende heeft tegen deze uitnodigingen tot betaling bezwaar gemaakt. Naar haar mening moet de Zoneplayer worden ingedeeld in postonderverdeling 8517 62 00 van de GN, met een douanetarief van 0 percent. De Inspecteur heeft in de uitspraak op bezwaar te kennen gegeven dat de Zoneplayer naar zijn mening moet worden ingedeeld in postonderverdeling 8519 89 19 van de GN, met een douanetarief van 4,5 percent. De uitnodigingen tot

betaling zijn daarom naar zijn mening niet tot een te hoog bedrag vastgesteld.

3.2. Het Hof heeft geoordeeld dat de Zoneplayer, gelet op de objectieve kenmerken en eigenschappen, vatbaar is voor indeling onder zowel post 8517 van de GN als post 8519 van de GN. Daarvan uitgaande heeft het Hof geoordeeld dat de Zoneplayer moet worden ingedeeld met toepassing van aantekening 3 op afdeling XVI van de GN. Naar het oordeel van het Hof is de Zoneplayer bezien vanuit het oogpunt van de consument hoofzakelijk bestemd voor het weergeven van geluid en is de geluidswaarnemingsfunctie inherent aan het toestel. Dit is, aldus het Hof, de hoofdfunctie van de Zoneplayer, terwijl de netwerkfunctie secundair is. Indeling dient naar het oordeel van het Hof daarom op grond van de algemene indelingsregels 1 en 6 en met toepassing van aantekening 3 op afdeling XVI te geschieden in postonderverdeling 8519 89 19 van de GN.

4. Beoordeling van de middelen

4.1. De middelen 2 tot en met 4 richten zich met rechts- en motiveringsklachten tegen het hiervoor in 3.2 weergegeven oordeel van het Hof dat de Zoneplayer met toepassing van aantekening 3 op afdeling XVI van de GN moet worden ingedeeld in postonderverdeling 8519 89 19 van de GN. De middelen betogen dat het Hof de indeling ten onrechte niet heeft gebaseerd op de objectieve kenmerken en eigenschappen van de Zoneplayer maar op de consumentenwaarneming. Voorts is indeling onder post 8519 van de GN volgens de middelen uitgesloten, omdat de Zoneplayer als zodanig onder de omschrijving van post 8517 van de GN valt, met inbegrip van het weergeven van

geluid. Daarentegen valt het ontvangen en/of verzenden van gegevens in een netwerk (zoals de Zoneplayer doet) niet onder de omschrijving van post 8519 van de GN, aldus de middelen.

4.2.1. Aantekening 3 op afdeling XVI van de GN luidt:

"Voor zover niet anders is bepaald, worden combinaties van machines van verschillende soorten, die bestemd zijn om gezamenlijk te functioneren en die een geheel vormen, alsmede machines met twee of meer verschillende (afwisselende of aanvullende) functies, ingedeeld naar de hoofdfunctie die kenmerkend is voor het complex."

4.2.2. De tekst van post 8517 van de GN luidt:

"8517 Telefoontoestellen, daaronder begrepen telefoontoestellen voor cellulaire netwerken of voor andere draadloze netwerken; 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 (zoals een lokaal netwerk of een uitgestrekt netwerk), andere dan die bedoeld bij de posten 8443, 8525, 8527 en 8528:

(...)

- 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 (zoals een lokaal netwerk of een uitgestrekt netwerk):

(...)

8517 62 00 -- toestellen voor het ontvangen, omzetten en zenden of regenereren van spraak, van beelden of van andere gegevens, schakelapparaten en toestellen voor het routen daaronder begrepen."

De toelichting van de Werelddouaneorganisatie (hierna: de WDO) op post 8517 van het Geharmoniseerd Systeem (hierna: het GS) houdt onder meer in:

"This heading covers apparatus for the transmission or reception of speech or other sounds, images or other data between two points by variation of an electric current or optical wave flowing in a wired network or by electro-magnetic waves in a wireless network. The signal may be analogue or digital. The networks, which may be interconnected, include telephony, telegraphy, radio-telephony, radio-telegraphy, local and wide area networks.

(...)

When separately presented, microphones and receivers (whether or not combined as hand-sets), and loudspeakers are classified in heading 85.18 while bells and buzzers are classified in heading 85.31.

Telephone sets may incorporate or have fitted: a memory for storing and recalling telephone numbers; a visual display for showing the number dialled, incoming caller's number, date and time, and duration of a call; an extra loudspeaker and microphone to enable communication without using the hand-set; devices for automatically answering calls, transmitting a recorded message, recording incoming messages and playing back the recorded message on command; devices for holding a connection on line while communicating with a person on another telephone. Telephone sets incorporating these devices may also have keys or push-buttons which enable their operation, including a switching key which enables the telephone to be operated without removing the hand-set from the cradle. Many of these devices utilise a microprocessor or digital integrated circuits for their operation."

4.2.3. Post 8518 van de GN luidt:

"Microfoons en statieven daarvoor; luidsprekers, ook indien gemonteerd in een klankkast; hoofdtelefoons en oortelefoons, ook indien gecombineerd met een microfoon, en stellen of assortimenten bestaande uit

een microfoon en een of meer luidsprekers; elektrische audiodrequentversterkers; elektrische geluidsversterkers:"

De toelichting van de WDO op post 8518 van het GS houdt onder meer in:

"This heading covers microphones, loudspeakers, headphones, earphones and audio-frequency electric amplifiers of all kinds presented separately, regardless of the particular purpose for which such apparatus may be designed (e.g., telephone microphones, headphones and earphones, and radio receiver loudspeakers).

The heading also covers electric sound amplifier sets.

(...)

(B) LOUDSPEAKERS, WHETHER OR NOT MOUNTED
IN THEIR ENCLOSURES

The function of loudspeakers is the converse of that of microphones: they reproduce sound by converting electrical variations or oscillations from an amplifier into mechanical vibrations which are communicated to the air. They include the following types :

(...)

Matching transformers and amplifiers are sometimes mounted together with loudspeakers. Generally the electrical input signal received by loudspeakers is in analogue form, however in some cases the input signal is in digital format. Such loudspeakers incorporate digital to analogue converters and amplifiers from which the mechanical vibrations are communicated to the air.

Loudspeakers may be mounted on frames, chassis or in cabinets of different types (often acoustically designed), or even in articles of furniture. They remain classified in this heading provided the main function of the whole is to act as a loudspeaker. Separately presented frames, chassis, cabinets, etc., also fall in this heading provided they are identifiable as being mainly designed for mounting

loudspeakers; articles of furniture of Chapter 94 designed to receive loudspeakers in addition to their normal function remain classified in Chapter 94.

The heading includes loudspeakers designed for connection to an automatic data processing machine, when presented separately."

4.2.4. Post 8519 van de GN luidt:

"8519 Toestellen voor het opnemen of het weergeven van geluid:

(...)

- andere toestellen:

(...)

8519 89 -- andere:

--- toestellen voor het weergeven van geluid, zonder ingebouwd apparaat voor het opnemen van geluid:

(...)

8519 89 19 ---- andere"

De toelichting van de WDO op post 8519 van het GS houdt onder meer in:

"This heading covers apparatus for recording sound, apparatus for reproducing sound and apparatus that is capable of both recording and reproducing sound. Generally, sound is recorded onto or reproduced from an internal storage device or media (e.g., magnetic tape, optical media, semiconductor media or other media of heading 85.23).

Sound recording apparatus modify a recording medium so that sound reproducing apparatus can subsequently reproduce the original sound-wave (speech, music, etc.). This includes recording based on the receipt of a sound-wave or by other methods, e.g., by recording data sound files, downloaded from an Internet page or a compact disc by an automatic data processing machine, onto the internal memory (e.g., flash memory) of a digital audio device (e.g., MP3 player). Devices which record sound as digital code generally are not capable of reproducing sound unless they incorporate a means for converting the recording from digital code to an analogue signal.

(...)

(IV) OTHER APPARATUS USING MAGNETIC, OPTICAL OR
SEMICONDUCTOR MEDIA

The apparatus of this group may be portable. They may also be equipped with, or designed to be attached to acoustic devices (loudspeakers, earphones, headphones) and an amplifier.

(...)

(C) Apparatus using semiconductor media

This group includes apparatus which use semiconductor (e.g., solid-state non-volatile) media. Sound is recorded as digital code converted from amplified currents of variable intensity (analogue signal) on the recording medium. Sound is reproduced by reading such medium. The semiconductor media may be permanently installed in the apparatus or may be in the form of removable solid-state non-volatile storage media. Examples include flash memory audio players (e.g., certain MP3 players) which are portable battery operated apparatus consisting essentially of a housing incorporating a flash memory (internal or removable), a microprocessor, an electronic system including an audio-frequency amplifier, an LCD screen and control buttons. The microprocessor is programmed to use MP3 or similar file formats. The apparatus can be connected to an automatic data processing machine for downloading MP3 or similar files."

4.2.5. Post 8527 van de GN luidt:

"Ontvangtoestellen voor radio-omroep, ook indien in dezelfde kast gecombineerd met een toestel voor het opnemen of het weergeven van geluid of met een uurwerk:"

4.2.6. Post 8543 van de GN luidt:

"Elektrische machines, apparaten en toestellen, met een eigen functie, niet genoemd of niet begrepen onder andere posten van dit hoofdstuk:"

De toelichting van de WDO op post 8543 van het GS houdt onder meer in:

"This heading covers all electrical appliances and apparatus, not falling in any other heading of this Chapter, nor covered more specifically by a heading of any other Chapter of the Nomenclature, nor excluded by the operation of a Legal Note to Section XVI or to this Chapter. The principal electrical goods covered more specifically by other Chapters are electrical machinery of Chapter 84 and certain instruments and apparatus of Chapter 90.

The electrical appliances and apparatus of this heading must have individual functions. The introductory provisions of Explanatory Note to heading 84.79 concerning machines and mechanical appliances having individual functions apply, mutatis mutandis, to the appliances and apparatus of this heading.

Most of the appliances of this heading consist of an assembly of electrical goods or parts (valves, transformers, capacitors, chokes, resistors, etc.) operating wholly electrically. However, the heading also includes electrical goods incorporating mechanical features provided that such features are subsidiary to the electrical function of the machine or appliance."

4.3.1. Uitgaande van de door het Hof vastgestelde en in de stukken van het geding vastgelegde - niet in geschil zijnde - objectieve eigenschappen en kenmerken, is de werking van de Zoneplayer dat op het wereldwijde web (internet) beschikbare geluidsbestanden worden opgehaald, ontvangen en in de vorm van geluid versterkt worden weergegeven (geregenereerd) door middel van de vijf luidsprekers. Daartoe is de Zoneplayer met behulp van een kabel aangesloten op een modem waardoor de verbinding met het internet tot stand wordt gebracht. Aangesloten op het lokale netwerk brengt de Zoneplayer op

gelijke wijze als gebeurt bij via het internet gedistribueerde geluidsbestanden de in het geheugen van de aangesloten apparaten aanwezige geluidsbestanden ten gehore.

Gelet op de teksten van en de toelichtingen van de WDO op de posten 8517, 8518 en 8519 van de GN heeft de Zoneplayer eigenschappen en kenmerken gemeen met apparaten en toestellen die onder die posten moeten worden ingedeeld. De Zoneplayer onderscheidt zich daarentegen ook van de apparaten van de hiervoor bedoelde tariefposten, met name in technologische ontwikkeling, vanwege een nieuwe en geavanceerde techniek. De hiervoor vermelde werking van de Zoneplayer wordt als zodanig niet beschreven in een van de posten van de GN.

4.3.2. Vanwege de eigenschappen dat de Zoneplayer geluidsbestanden ontvangt van een netwerk (het internet) en vervolgens deze geluidsbestanden regeneert en door middel van de geïntegreerde luidsprekers weergeeft, lijkt de Zoneplayer vatbaar voor indeling onder post 8517 van de GN. De vraag rijst of aan indeling in deze post in de weg staat dat een apparaat als de Zoneplayer ook een versterker en luidsprekers in dezelfde behuizing omvat door middel waarvan muziek ten gehore wordt gebracht. Laten de bewoordingen van deze post wel toe dat een dergelijke (geluids-)installatie daaronder kan worden ingedeeld? De toelichting van de WDO op post 8517 staat met betrekking tot telefoontoestellen uitdrukkelijk toe dat in dezelfde behuizing een extra luidspreker en microfoon (alsmede andere voorzieningen) zijn opgenomen. Zo bezien behoeft ook voor een netwerkkapparaat als de Zoneplayer, dat is bedoeld om geluidsbestanden vanaf het

internet te ontvangen, de aanwezigheid van een geïntegreerde versterker en een of meer luidsprekers aan indeling onder die post niet af te doen.

4.3.3. Vanwege de eigenschap dat de Zoneplayer geluid weergeeft met behulp van de in de kast geplaatste luidsprekers, lijkt de Zoneplayer tevens vatbaar voor indeling in post 8518 van de GN. Onder laatstgenoemde post worden onder meer luidsprekers ingedeeld. Aan een indeling van de Zoneplayer onder deze post zou echter in de weg kunnen staan dat de luidsprekers niet op zichzelf staan noch zelfstandig functioneren, maar dat deze uitsluitend werken met in dezelfde behuizing aanwezige voorzieningen om geluidsbestanden vanaf het internet - of bij aansluiting van een apparaat als hiervoor in 3.1.4 bedoeld - te ontvangen en om te zetten in analoge signalen.

4.3.4. De Zoneplayer lijkt vanwege de eigenschap geluid weer te geven ook vatbaar voor indeling onder post 8519 van de GN. Volgens de toelichting van de WDO op post 8519 van de GN wordt echter bij apparaten en toestellen die in deze post worden ingedeeld, in zijn algemeenheid het geluid weergegeven vanaf een interne geheugeneenheid of medium. Vast staat dat de Zoneplayer niet functioneert met een interne geheugeneenheid of medium. De bron van het geluid vormt het wereldwijde web dan wel binnen het lokale netwerk de apparaten waarop de Zoneplayer is aangesloten om de bestanden tijdens het downloaden te beluisteren ('streaming'). Zonder verbinding met het wereldwijde web of het lokale netwerk is de Zoneplayer niet in staat geluid weer te geven.

4.3.5. De Zoneplayer vertoont voorts overeenkomsten met een ontvangtoestel voor radio-omroep als bedoeld in post 8527 van de GN, aangezien met behulp van de Zoneplayer digitale radio-uitzendingen kunnen worden beluisterd zoals deze via het internet worden overgebracht. Door middel van de bediening kunnen bestaande radiostations worden gekozen en beluisterd. Volgens de omschrijving van post 8527 van de GN wordt daaronder tevens ingedeeld een radio-ontvangtoestel dat in dezelfde kast is gecombineerd met een toestel voor het weergeven van geluid. Het is echter niet buiten redelijke twijfel of de wijze waarop de gegevens voor het beluisteren van internetradio worden ontvangen wat techniek betreft niet zodanig afwijkt van de manier waarop radio-uitzendingen traditioneel via de ether worden ontvangen, dat dit indeling onder deze post in de weg staat. Bovendien kan de Zoneplayer ook geluid van andere bronnen dan digitale radiostations ontvangen en weergeven.

4.4. Gelet op de kenmerken en eigenschappen van de Zoneplayer rijst voorts de vraag of de ZonePlayer wel - zoals waarvan het Hof is uitgegaan - moet worden beschouwd als een combinatie van machines van verschillende soorten die bestemd zijn gezamenlijk te functioneren en die een geheel vormen, dan wel als een machine met twee of meer verschillende (afwisselende of aanvullende) functies in de zin van aantekening 3 op afdeling XVI van de GN. Op grond van aantekening 3 op afdeling XVI van de GN worden dergelijke machines ingedeeld naar de hoofdfunctie die kenmerkend is voor het complex. Verdedigbaar is dat deze aantekening niet van

toepassing is. Het ontvangen van geluid door middel van netwerkcommunicatie betreft een technologische vernieuwing van de wijze waarop gegevens van een geluidsbron worden opgevraagd, ontvangen, omgezet en weergegeven. Verdedigd kan worden dat de Zoneplayer in wezen een apparaat is met één functie, te weten het weergeven van geluid tijdens het downloaden daarvan ('streaming').

4.5. Ten slotte rijst de vraag of de Zoneplayer niet moet worden beschouwd als een nieuw ontwikkeld apparaat dat vanwege de bijzondere automatiserings- of communicatietechniek als zodanig niet is in te delen in een van de hiervoor in 4.3.1 en 4.3.5 vermelde posten van de GN. De Zoneplayer zou dan vatbaar zijn voor indeling in post 8543 van de GN als een elektrische machine, apparaat of toestel, met een eigen functie, niet genoemd of niet begrepen onder andere posten van hoofdstuk 85 van de GN.

4.6. Gelet op het voorgaande zal de Hoge Raad op de voet van artikel 267 VWEU vragen voorleggen aan het Hof van Justitie met betrekking tot de uitlegging van het recht van de Unie.

5. Beslissing

De Hoge Raad verzoekt het Hof van Justitie van de Europese Unie uitspraak te doen over de volgende vragen:

Dienen de posten 8517, 8518, 8519 en 8527 van de GN aldus te worden uitgelegd dat een product als in dit arrest omschreven (de Zoneplayer), dat digitale informatie ontvangt en zonder deze op te slaan ("streaming") in de vorm van geluid versterkt weergeeft door middel van vijf

(geïntegreerde) luidsprekers en/of doorstuurt naar andere apparaten in het lokale netwerk, vatbaar is voor indeling onder een of meer van deze posten, en zo ja welke? Of dient post 8543 van de GN aldus te worden uitgelegd dat een apparaat als de Zoneplayer daaronder moet worden ingedeeld als elektrisch apparaat met een eigen functie?

De Hoge Raad houdt iedere verdere beslissing aan en schorst het geding totdat het Hof van Justitie naar aanleiding van vorenstaand verzoek uitspraak heeft gedaan.

Dit arrest is gewezen door de vice-president J.A.C.A. Overgaauw als voorzitter, de vice-president R.J. Koopman, en de raadsheren D.G. van Vliet, C.B. Bavinck en L.F. van Kalmthout, in tegenwoordigheid van de waarnemend griffier E. Cichowski, en in het openbaar uitgesproken op 13 februari 2015.

