

**Beschermingsomvang**

**AIPPI symposium Zeist**

**13 maart 2019**



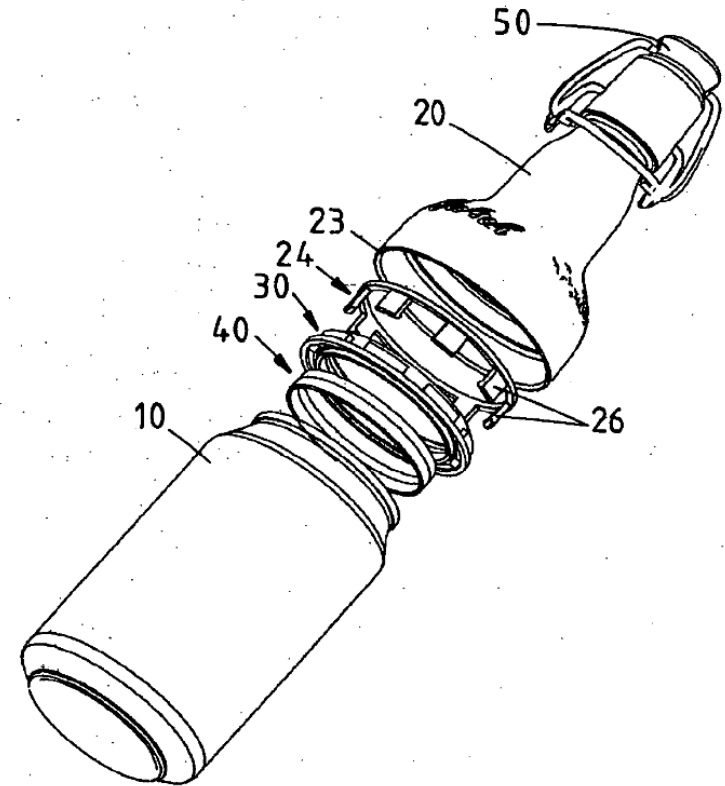


Fig. 4A

# Casus 1

## Conclusie 1

*Een opzetstuk voor een drankblikje om uit te drinken*

- *waarbij het opzetstuk is voorzien van een bevestigingsmechanisme waarmee het opzetstuk afneembaar op het drankblikje kan worden aangebracht en*
- *waarbij het opzetstuk is gemaakt van een veerkrachtig materiaal*

## Beschrijving

” Onder een ‘veerkrachtig materiaal’ wordt verstaan een kunststof die flexibel genoeg is om met gemiddelde spierkracht op het blikje te worden aangebracht zodat een verbinding tot stand komt die ten minste voldoende is om het blikje te kunnen dragen wanneer dit gevuld is met de drank.

Voorbeelden van dergelijke kunststoffen zijn BAT en PAL”

## Verleningsdossier

Verleningsdossier zegt niks over materiaalkeuze

# Casus 2

## Conclusie 1 als aangepast tijdens verlening

*Een opzetstuk voor een drankblikje om uit te drinken*

- *waarbij het opzetstuk is voorzien van een bevestigingsmechanisme waarmee het opzetstuk afneembaar op het drankblikje kan worden aangebracht en*
- *waarbij het opzetstuk is gemaakt van een veerkrachtig kunststof materiaal*

## Beschrijving

”Onder een ‘veerkrachtig materiaal’ wordt verstaan een kunststof die flexibel genoeg is om ....

Voorbeelden van dergelijke kunststoffen zijn BAT en PAL”

3 uitvoeringsvormen met opzetstukken van kunststof

1 uitvoeringsvorm met opzetstuk van metaal

## Verleningsdossier

Verleningsdossier zegt niks over materiaalkeuze

# Casus 3 (=casus 2 – equivalentie)

## Conclusie 1 als aangepast tijdens verlening

*Een opzetstuk voor een drankblikje om uit te drinken*

- *waarbij het opzetstuk is voorzien van een bevestigingsmechanisme waarmee het opzetstuk afneembaar op het drankblikje kan worden aangebracht en*
- *waarbij het opzetstuk is gemaakt van een veerkrachtig kunststof materiaal*

## Beschrijving

” Onder een ‘veerkrachtig materiaal’ wordt verstaan een kunststof die flexibel genoeg is om ....

Voorbeelden van dergelijke kunststoffen zijn BAT en PAL”

3 uitvoeringsvormen met opzetstukken van kunststof

1 uitvoeringsvorm met opzetstuk van metaal

## Verleningsdossier

Verleningsdossier zegt niks over materiaalkeuze

# Casus 4

## Conclusie 1 als aangepast tijdens verlening

*Een opzetstuk voor een drankblikje om uit te drinken*

- *waarbij het opzetstuk is voorzien van een bevestigingsmechanisme waarmee het opzetstuk afneembaar op het drankblikje kan worden aangebracht en*
- *waarbij het opzetstuk is gemaakt van een veerkrachtig kunststof materiaal*

## Beschrijving

” Onder een ‘veerkrachtig materiaal’ wordt verstaan een kunststof die flexibel genoeg is om .... Voorbeelden van dergelijke kunststoffen zijn BAT en PAL”

Drie uitvoeringsvormen met kunststoffen + 1 uitvoeringsvorm met opzetstuk van metaal

## Verleningsdossier

Examiner vindt ‘veerkrachtig materiaal’ onduidelijk. Daarop past aanvrager conclusie aan.

## Artikel 69 EOV

1. De beschermingsomvang van het Europees octrooi of van de Europese octrooiaanvraag wordt bepaald door de conclusies. Niettemin dienen de beschrijving en de tekeningen tot uitleg van de conclusies

## Protocol inzake de uitleg van Artikel 69 van het EOV

1. Artikel 69 mag niet worden uitgelegd als zou de beschermingsomvang van het Europees octrooi strikt worden bepaald door de letterlijke tekst van de conclusies en als zouden de beschrijving en de tekeningen slechts mogen dienen om de onduidelijkheden, die in de conclusies zouden kunnen voorkomen, op te heffen. Artikel 69 mag evenmin worden uitgelegd als zouden de conclusies alleen als richtlijn dienen en als zou de beschermingsomvang zich ook uitstrekken tot hetgeen de octrooihouder, naar het oordeel van de vakman die de beschrijving en de tekeningen bestudeert, heeft willen beschermen. De uitleg dient daarentegen tussen deze twee uitersten het midden te houden, waarbij zowel een billijke bescherming aan de octrooihouder als een redelijke mate van rechtszekerheid aan derden wordt geboden.

2. Bij het vaststellen van de beschermingsomvang van het Europees octrooi dient op passende wijze rekening te worden gehouden met elk element dat gelijkwaardig is aan een in de conclusies omschreven element.