

Europese Controlecampagne  
JA2015 Fopspenen en fopspeenhouders  
Belgische resultaten 2017



Co-funded by  
the European Union



De missie van de FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie bestaat erin om de voorwaarden te scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België. In dit kader heeft de Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid deze publicatie uitgebracht die als doel heeft om de consument te beschermen.

## Disclaimer

Dit rapport is het resultaat van de gezamenlijke markttoezichtactie JA2015 in verband met producten die vallen onder de Richtlijn over Algemene productveiligheid (GPSD), waarvoor een financiering werd verkregen van de Europese Unie in het kader van het 'Communautair actieprogramma op het gebied van het consumentenbeleid (2014-2020)'.

De inhoud van dit document geeft uitsluitend de standpunten weer van de auteur, die er uitsluitend voor verantwoordelijk is. Het mag niet worden beschouwd als een weergave van de standpunten van de Europese Commissie en/of van het Uitvoerend agentschap voor consumenten, gezondheid, landbouw en voeding of enig ander orgaan van de Europese Unie. De Europese Commissie en het Agentschap aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor het gebruik dat kan worden gemaakt van de informatie die het bevat.

FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie  
Vooruitgangstraat 50  
1210 Brussel

Ondernemingsnr.: 0314.595.348

Tel.: 0800 120 33  
Vanuit het buitenland  
Tel.: + 32 800 120 33

<https://economie.fgov.be>

Verantwoordelijke uitgever: Jean-Marc Delporte  
Voorzitter van het Directiecomité  
Vooruitgangstraat 50  
1210 Brussel

Internetversie

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

## Inhoud

|  |    |
|--|----|
| 1. Doel van de campagne.....               | 4  |
| 2. Wettelijke basis.....                   | 4  |
| 3. Resultaten.....                         | 5  |
| 3.1. De administratieve controle.....      | 6  |
| 3.1.1. Fopspenen.....                      | 6  |
| 3.1.2. Fopspeenhouders.....                | 6  |
| 3.2. Controle van de technische eisen..... | 7  |
| 3.2.1. Fopspenen.....                      | 7  |
| 3.2.2. Fopspeenhouders.....                | 9  |
| 3.3. Corrigerende maatregelen.....         | 10 |
| 3.3.1. Fopspenen.....                      | 11 |
| 3.3.1. Fopspeenhouders.....                | 11 |
| 4. Besluit.....                            | 15 |

## Lijst van grafieken

|  |    |
|--|----|
| Grafiek 1. Controleresultaten voor de 6 bemonsterde fopspenen.....                           | 5  |
| Grafiek 2. Resultaten van de controle van de administratieve eisen voor fopspenen.....       | 6  |
| Grafiek 3. Resultaten van de controle van de administratieve eisen voor fopspeenhouders..... | 7  |
| Grafiek 4. Resultaten van de technische tests voor de fopspenen.....                         | 7  |
| Grafiek 5. Eigenschappen in verband met de constructie.....                                  | 8  |
| Grafiek 6. Mechanische eigenschappen.....  | 8  |
| Grafiek 7. Chemische eisen.....  | 8  |
| Grafiek 8. Resultaten van de technische tests voor de fopspeenhouders.....                   | 9  |
| Grafiek 9. Algemene eisen van de norm EN 12586.....  | 9  |
| Grafiek 10. Mechanische eisen van de norm EN 12586.....                                      | 10 |
| Grafiek 11. Chemische eisen.....   | 10 |
| Grafiek 12. Overzicht van de genomen maatregelen voor de fopspenen.....                      | 11 |
| Grafiek 13. Overzicht van de genomen maatregelen voor de fopspeenhouders.....                | 14 |

## 1. Doel van de campagne

Deze Europese campagne vindt plaats in het kader van de gezamenlijke actie (“*Joint Action*”) JA 2015, die door Prosafe wordt gecoördineerd. De campagne startte in mei 2016.

De volgende landen nemen deel aan deze campagne: België, Bulgarije, Cyprus, Denemarken, Duitsland, Griekenland, IJsland, Letland, Litouwen, Malta, Nederland en Roemenië.

Deze campagne heeft als doel om de conformiteit en veiligheid na te gaan van de fopspenen en fopspeenhouders die op de Europese markt aanwezig zijn en erop toe te zien dat niet-conforme en/of gevaarlijke producten van de markt worden gehaald.

Er bestaan 2 types van fopspeenhouders: de “functionele fopspeenhouders”, die zijn samengesteld uit een lint en een systeem voor bevestiging op een kledingstuk en “speelgoed”-fopspeenhouders, die een speelwaarde hebben daar zij een speelgoedelement bevatten (een knuffel, parels enz.).

In totaal werden voor alle deelnemende landen 197 producten geselecteerd, meer bepaald 73 fopspenen, 79 “functionele” fopspeenhouders en 45 “speelgoed”-fopspeenhouders. In België werden 17 stalen genomen: 6 fopspenen, 4 “functionele” fopspeenhouders en 7 “speelgoed”-fopspeenhouders. Deze werden geselecteerd via webwinkels en bij distributeurs en producenten.

De technische tests werden uitgevoerd door het geaccrediteerde laboratorium IISG, *Istituto Italiano Sicurezza dei Giocattoli - Italiaans instituut voor de veiligheid van speelgoed*, dat deel uitmaakt van de groep UL-ICQ en gevestigd is in Cabiato (Milaan) in Italië.

## 2. Wettelijke basis

In België moeten kinderartikelen voldoen aan de algemene veiligheidsverplichting, met name de bepalingen van het Wetboek van Economisch Recht, boek IX, betreffende de veiligheid van producten en diensten. Dit betreft de omzetting in nationaal recht van de [Europese Richtlijn 2001/95/EG](#) inzake algemene productveiligheid.

Bij deze campagne werden de volgende normen gebruikt:

- voor de fopspenen: EN 1400:2013+A1:2014<sup>1</sup> “Artikelen voor zuigelingen en peuters - Fopspenen voor baby’s en kleine kinderen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden”;
- voor de fopspeenhouders: EN 12586:2007+A1:2011<sup>2</sup> “Artikelen voor zuigelingen en peuters - Fopspeenhouders - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden”.

Fopspeenhouders die een speelgoedelement (knuffel, parels enz.) bevatten en bijgevolg een speelwaarde hebben, worden als speelgoed beschouwd. De reglementering voor speelgoed is op deze producten dus ook van toepassing. De specifieke voorwaarden en essentiële veiligheidsseisen voor het in de handel brengen van speelgoed, worden opgelegd door het

---

<sup>1</sup> In dit rapport zijn de verwijzingen naar de norm EN 1400:2013+A1:2014 verkort genoteerd als EN 1400.

<sup>2</sup> In dit rapport zijn de verwijzingen naar de norm EN 12586:2007+A1:2011 verkort genoteerd als EN 12586.

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

[koninklijk besluit van 19 januari 2011](#) betreffende de veiligheid van speelgoed (KBS). Dit betreft de nationale omzetting van de [Europese Richtlijn 2009/48/EC](#)<sup>3</sup>.

De technische tests werden uitgevoerd op basis van de eisen van de norm EN 71-1:2014<sup>4</sup> “Veiligheid van speelgoed - Deel 1: Mechanische en fysische eigenschappen” en meer bepaald hoofdstuk 5 “Speelgoed bestemd voor kinderen jonger dan 36 maanden”.

### 3. Resultaten

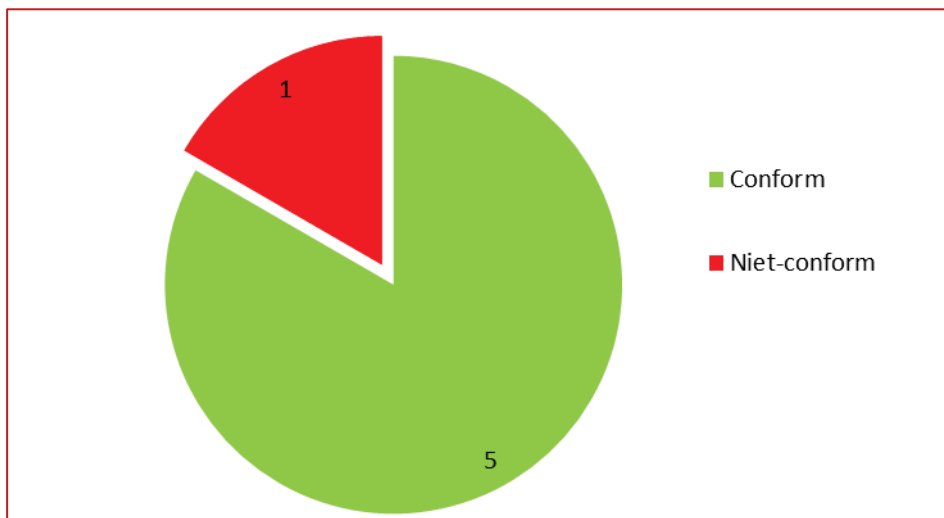
De FOD heeft 17 stalen op de Belgische markt genomen, meer bepaald 6 fopspenen en 11 fopspeenhouders.

Volgens de proeven die door het laboratorium IISG werden uitgevoerd, was slechts een van de 17 stalen, met name een fopspeen, conform voor alle geteste eisen.

Volgens de resultaten waren 6 fopspenen conform voor alle geteste fysisch-mechanische eisen (eigenschappen in verband met de constructie en mechanische eigenschappen). Daarentegen waren er slechts 5 conform voor de administratieve eisen.

Er werd beslist om 2 onderdelen van slechts 1 fopspeen per deelnemend land te testen op chemische eisen, namelijk: het speentje (gedeelte in de mond) en het kraagje (gedeelte tegen de mond). Dit staal was conform voor alle gecontroleerde eisen (fysisch-mechanische, chemische en administratieve). Ten slotte was slechts een van de 6 fopspenen voorzien van een bescherming voor het speentje en conform alle eisen die daarop van toepassing zijn.

**Grafiek 1. Controleresultaten voor de 6 bemonsterde fopspenen**



Bron: FOD Economie.

Slechts 10 fopspeenhouders werden getest door het laboratorium IISG, aangezien nog voor de aanvang van de tests de producent van één bemonsterde fopspeenhouder zich heeft gerealiseerd dat zijn product een risico vormde en het onmiddellijk van de markt heeft gehaald en bij de

<sup>3</sup> Zie ook de toelichtende leidraad (Guidance document) van de Europese Commissie: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/toys/safety/guidance/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/toys/safety/guidance/index_en.htm).

<sup>4</sup> In dit rapport zijn de verwijzingen naar de normen EN 71-1:2011 en EN 71-1:2011+A2:2013 verkort genoemd als EN 71.

consumenten heeft teruggeroepen. Deze fopspeenhouder werd daarom niet meer getest door IISG.

Uit de resultaten van het laboratorium IISG blijkt dat geen enkele van de 10 fopspeenhouders conform alle geteste eisen was (algemene eisen en mechanische eisen van de norm EN 12586 en eisen van de norm EN 71, indien van toepassing). Zeven ervan waren conform de administratieve eisen. De 7 “speelgoed”-fopspeenhouders werden ook getest op basis van bepaalde eisen van de norm EN 71 en 4 ervan waren ermee conform.

Zoals voor de fopspenen, werd er beslist om slechts 1 fopspeenhouder per deelnemend land te testen op chemische eisen uit te voeren op 1 fopspeenhouder en 1 onderdeel daarvan te testen, namelijk: een gedeelte in stof van een fopspeenhouder. Dat was conform de geteste eisen.

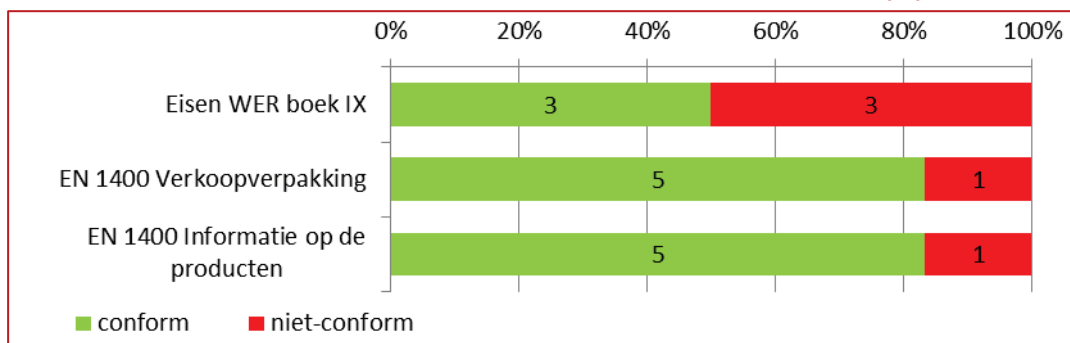
## 3.1. De administratieve controle

### 3.1.1. Fopspenen

Voor de eisen die opgenomen zijn in boek IX van het Wetboek van economisch recht, waren 3 van de 6 fopspenen in orde. De informatie die de gebruiker in staat stelt om de inherente risico's van het product te beoordelen was aanwezig bij 6 fopspenen. De waarschuwingen en gebruiksaanwijzing waren voor 5 ervan beschikbaar in de taal van de regio waar het product in de handel werd gebracht. Bij 1 van de 6 fopspenen ontbrak de productreferentie.

Voor de administratieve eisen die zijn bepaald in de norm EN 1400, waren 5 van de 6 fopspenen conform (verkoopverpakking en informatie op de producten (waarschuwingen en gebruiksaanwijzing)). Voor 1 fopspeen waren de waarschuwingen en gebruiksaanwijzing niet beschikbaar in het Nederlands, hoewel ze in Vlaanderen in de handel werden gebracht.

**Grafiek 2. Resultaten van de controle van de administratieve eisen voor fopspenen**



Bron: FOD Economie.

### 3.1.2. Fopspeenhouders

Voor de eisen vermeld in boek IX van het Wetboek van economisch recht, waren 10 van de 11 fopspeenhouders in orde. Bij 1 fopspeenhouder ontbrak de informatie die de gebruiker in staat stelt om de inherente risico's van het product te beoordelen.

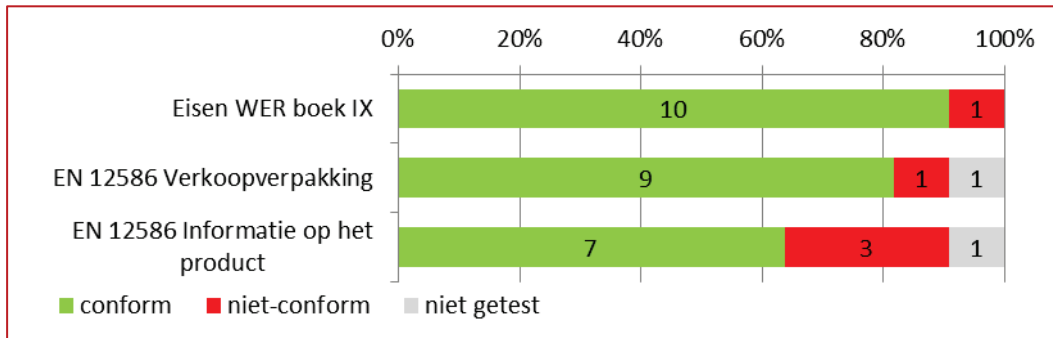
Voor de administratieve eisen bepaald in de norm EN 12586 waren 7 van de 10 door het IISG geteste fopspeenhouders conform de eisen (verkoopverpakking en productinformatie (waarschuwingen en gebruiksaanwijzing)). Eén “speelgoed”-fopspeenhouder was niet conform voor de verkoopverpakking, door het ontbreken van het woord WAARSCHUWING en de onvolledigheid van de waarschuwingen. De gebruiksaanwijzingen van dit artikel waren ook niet conform, aangezien bepaalde informatie ontbrak. Twee andere “speelgoed”-fopspeenhouders

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

waren niet conform op het vlak van de gebruiksaanwijzingen, aangezien de verplichte waarschuwingen onvolledig waren.

Deze resultaten zijn weergegeven in grafiek 3.

**Grafiek 3. Resultaten van de controle van de administratieve eisen voor fopspenhouders**



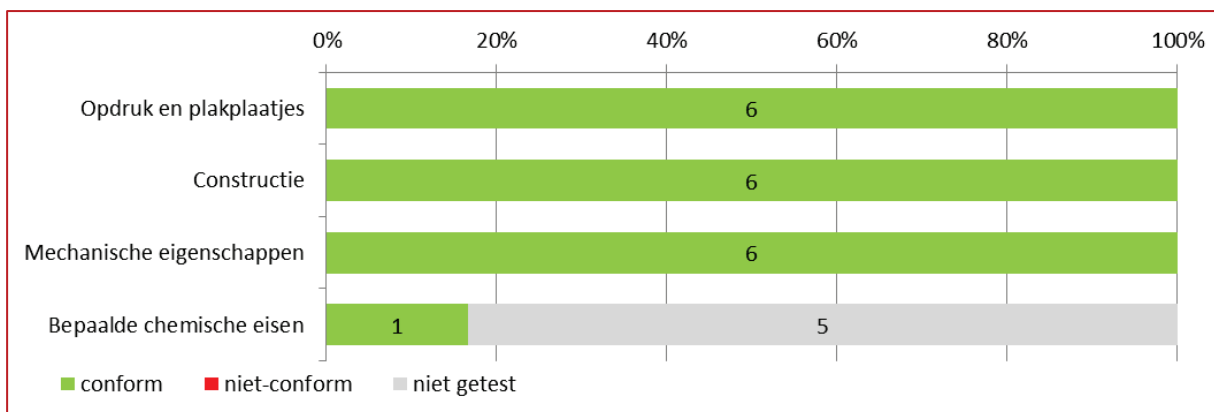
Bron: FOD Economie.

## 3.2. Controle van de technische eisen

### 3.2.1. Fopspenen

Grafiek 4 toont de resultaten van de tests op het vlak van de fysisch-mechanische en chemische eigenschappen die door het laboratorium IISG op de fopspenen werden uitgevoerd.

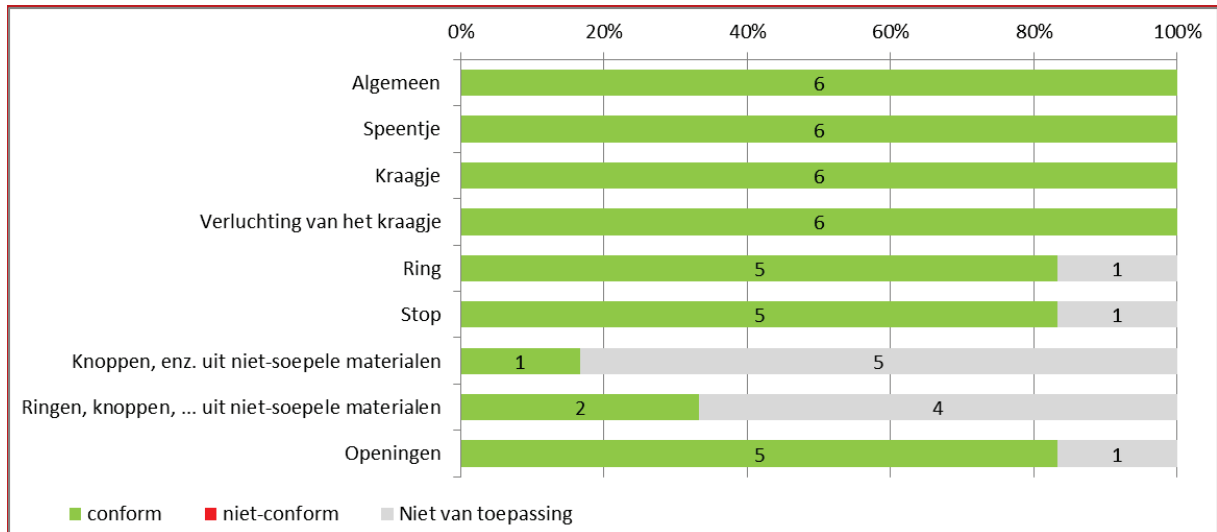
**Grafiek 4. Resultaten van de technische tests voor de fopspenen**



Bron: FOD Economie.

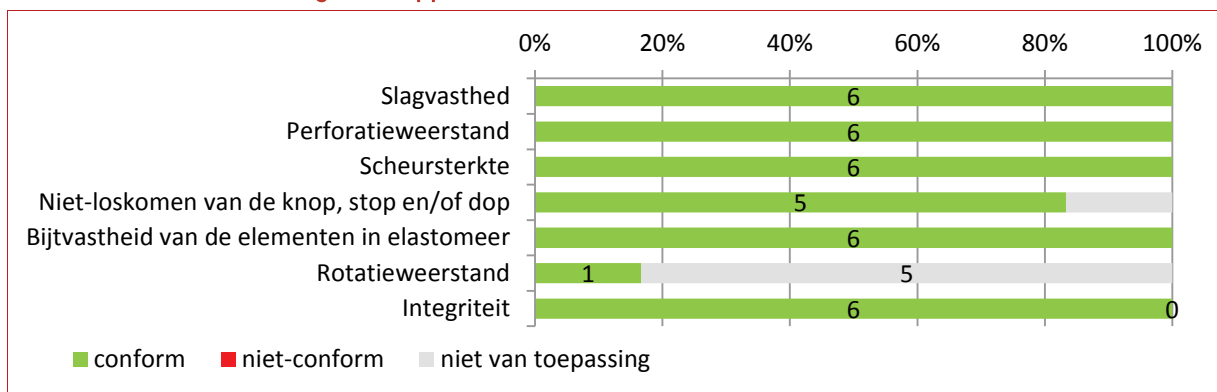
De 2 volgende grafieken geven de gedetailleerde resultaten van de uitgevoerde tests die verband houden met de constructie en de mechanische eigenschappen.

**Grafiek 5. Eigenschappen in verband met de constructie**



Bron: FOD Economie.

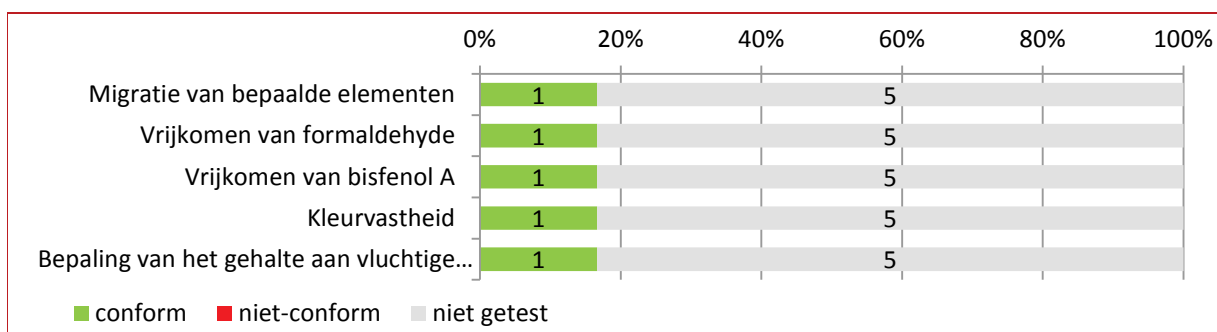
**Grafiek 6. Mechanische eigenschappen**



Bron: FOD Economie.

De resultaten van de chemische tests zijn weergegeven in grafiek 7.

**Grafiek 7. Chemische eisen**



Bron: FOD Economie.

Uit het resultaat van alle uitgevoerde tests blijkt dat geen enkele technische tekortkoming werd vastgesteld bij de 6 bemonsterde fopspenen.

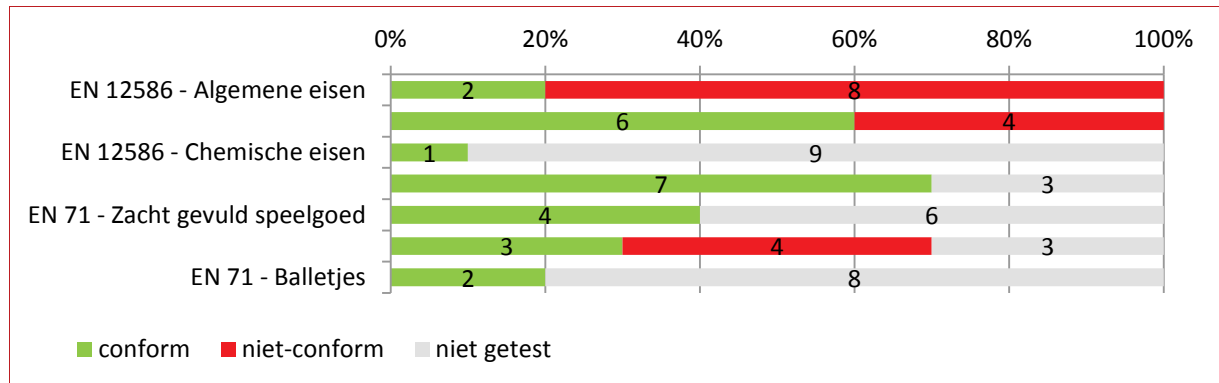


“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

### 3.2.2. Fopspeenhouders

Grafiek 8 toont de resultaten van de tests uitgevoerd door het laboratorium IISG op de 10 fopspeenhouders, meer bepaald de tests met betrekking tot de algemene, mechanische en chemische eisen van de norm EN 12586 en de toepasselijke tests van de norm EN 71.

**Grafiek 8. Resultaten van de technische tests voor de fopspeenhouders**



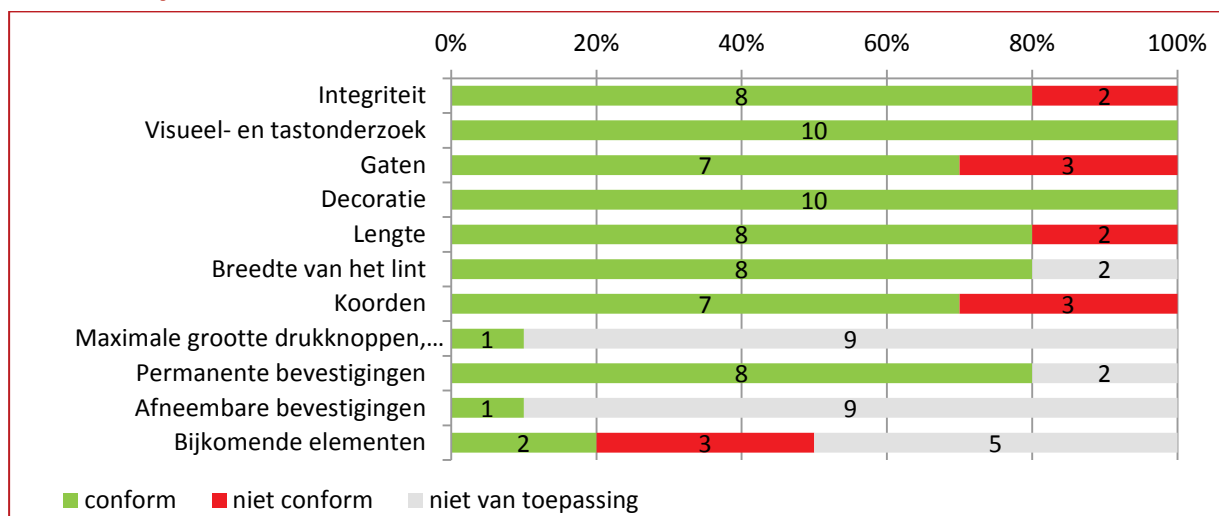
Bron: FOD Economie.

Volgens de resultaten was geen enkele fopspeenhouder in overeenstemming met alle geteste eisen.

Zoals te zien is in grafiek 9 hadden de tekortkomingen betrekking op de algemene eisen van de norm EN 12586:

- de integriteit van de onderdelen van de fopspeenhouder;
- de gaten (verluchtingsgaten, vingerbeknelling);
- de lengte (maximale lengte 220 mm);
- de koorden (vingerbeknelling);
- de bijkomende elementen.

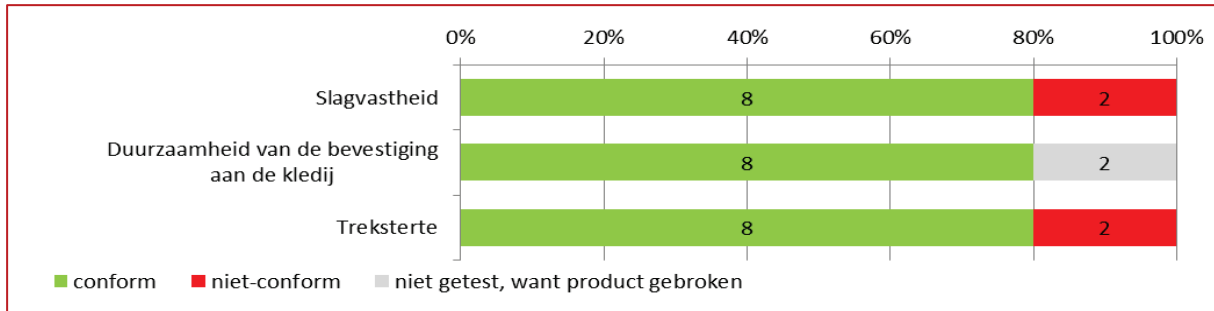
**Grafiek 9. Algemene eisen van de norm EN 12586**



Bron: FOD Economie.

Grafiek 10 toont de resultaten van de tests met betrekking tot de mechanische eisen. Volgens deze resultaten hebben 2 fopspeenhouders de slagvastheidsproef niet doorstaan, terwijl 2 andere niet slaagden voor de proef op treksterkte die werd uitgevoerd na de slagvastheidsproef en de test van de duurzaamheid van de bevestiging aan de kledingzijde.

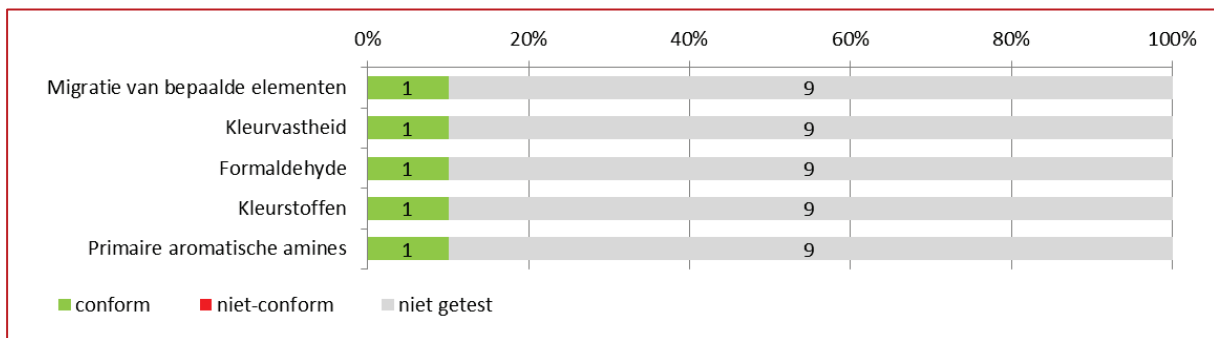
**Grafiek 10. Mechanische eisen van de norm EN 12586**



Bron: FOD Economie.

De resultaten van de chemische tests zijn weergegeven in grafiek 11.

**Grafiek 11. Chemische eisen**



Bron: FOD Economie.

### 3.3. Corrigerende maatregelen

In overeenstemming met onze procedures voerde de FOD Economie een risicoanalyse uit op basis van de tekortkomingen en dus de gevaren die de geteste producten vertoonden. Het resultaat van die analyse verdeelt de producten in vijf risiconiveaus, op basis waarvan de FOD Economie vraagt om proportionele maatregelen te treffen:

- geen actie indien het product conform de geteste eisen is;
- laag risico: de producent krijgt een waarschuwing en moet voortaan zijn producten in overeenstemming brengen met de reglementering;
- middelhoog risico: de producent mag zijn voorraad niet meer verkopen of moet zijn product aanpassen;
- hoog risico: de producent mag zijn voorraad niet meer verkopen en moet het product uit de handel nemen of aanpassen;
- ernstig risico: de producent moet het product uit de handel nemen, het terugroepen bij de consumenten en hen op een gepaste manier waarschuwen.

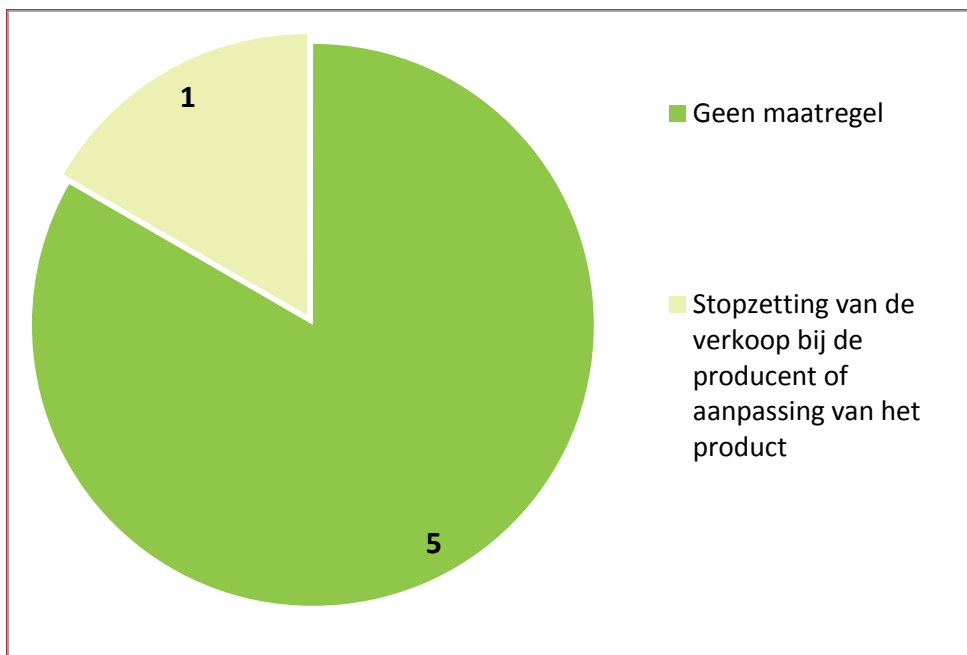
“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

### 3.3.1. Fopspenen

Bij de fopspeen die een administratieve tekortkoming vertoonde, waren de waarschuwingen en de gebruiksaanwijzing aanwezig, maar niet in het Nederlands, zoals vereist door het Wetboek van economisch recht, boek IX betreffende de veiligheid van producten en diensten. De betrokken producent heeft de verpakking aangepast om deze tekortkomingen te verhelpen.

Een overzicht van de maatregelen voor de 6 fopspenen waarvan een staal werd genomen op de Belgische markt, zijn vermeld in grafiek 12.

Grafiek 12. Overzicht van de genomen maatregelen voor de fopspenen



Bron: FOD Economie.

### 3.3.2. Fopspeenhouders

De norm EN 12586 wordt op dit ogenblik herzien, onder meer met betrekking tot de integriteit en de bijkomende elementen. Voor de integriteit van de onderdelen: indien een van deze elementen breekt tijdens de proef, wordt de fopspeenhouder als niet conform de norm beschouwd. Dit betekent niet noodzakelijk dat hij een gevaar vormt. Het gevaar dat het gebroken onderdeel vertoont, moet worden beoordeeld. Indien bijvoorbeeld de gebroken onderdelen kleine delen zijn die door het kind in de mond kunnen worden genomen, zoals getoond op de foto, dan vormt dit een verstikkingsgevaar.

Foto 1. Kleine delen die een verstikkingsgevaar vormen



Bron: IISG.

Daarnaast moeten de bijkomende elementen volgens deze norm voorzien zijn van verluchttingsgaten. Volgens deze norm wordt een knuffel of parel als bijkomend element beschouwd en dient het dus verluchttingsgaten te bevatten. Dit is niet coherent met de eisen van de norm EN 71. Een product dat niet conform is met een norm, vormt niet noodzakelijk een gevaar. Het gevaar moet worden geëvalueerd.

Er werd met deze informatie rekening gehouden bij de beoordeling van het gevaar dat fopspeenhouders die niet in overeenstemming zijn met de normen EN 12586 en EN 71, vertoonden.

Een van de 11 fopspeenhouders vertoonde een laag risico, 2 andere een middelhoog risico, 3 een hoog risico en 3 een ernstig risico (de fopspeenhouder die door de producent aan het begin van de campagne werd getest mee in beschouwing genomen).

De fopspeenhouders met een **ernstig risico** waren "functionele" fopspeenhouders. Ze werden uit de handel genomen, teruggedroepen bij de consumenten en aangemeld binnen het Europese waarschuwingssysteem voor snelle informatie-uitwisseling over gevaarlijke producten

| Referentie   | Foto   |
|--|--|
| <p>Fopspeenhouder bestaande uit een metalen bevestiging aan de kledingzijde en uit een stoffen lint met verschillende motieven (uil, wolven, vierkanten, krokodillen enz.)</p> <p>RAPEX: A12/0636/17</p> <p>Merk: Trixie, Les rêves d'Anais</p> <p>Modellen: owl, clouds, diablo, flock, balloon, pebble, cats, squares, freckles, crocodiles, ...</p> <p>Referentie: 073</p> <p>EAN-Code: 5420047050731</p> |  <p>Bron: FOD Economie.</p> |

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

| Referentie   | Foto   |
|--|--|
| <p>Fopspeenhouder bestaande uit een plastic bevestiging aan de kledingzijde en een lint in witte stof met blauwe of roze motieven</p> <p>RAPEX: A12/1413/17</p> <p>Merk: Badabulle</p> <p>Referentie: B011209 (roze) et B011208 (blauw)</p> <p>Batch: 3615-1379</p> <p>EAN-Code: 3661787004611</p>   |  <p>Bron: IISG.</p> <p>Bron: Badabulle.</p> |
| <p>Fopspeenhouders gemaakt van kunststof van verschillende modellen.</p> <p>RAPEX: A12/034717</p> <p>Merk: Tigex</p> <p>Naam: Disney Baby</p> <p>EAN-Code: 3159921010463</p> <p>Betrokken referenties:<br/>             80600221 (Disney Baby, Winnie)<br/>             80602265 (roze)<br/>             80602266 (blauw)<br/>             80602829 (Hello Kitty)<br/>             80602269 (Winnie)</p> |  <p>Bron IISG.</p>                         |

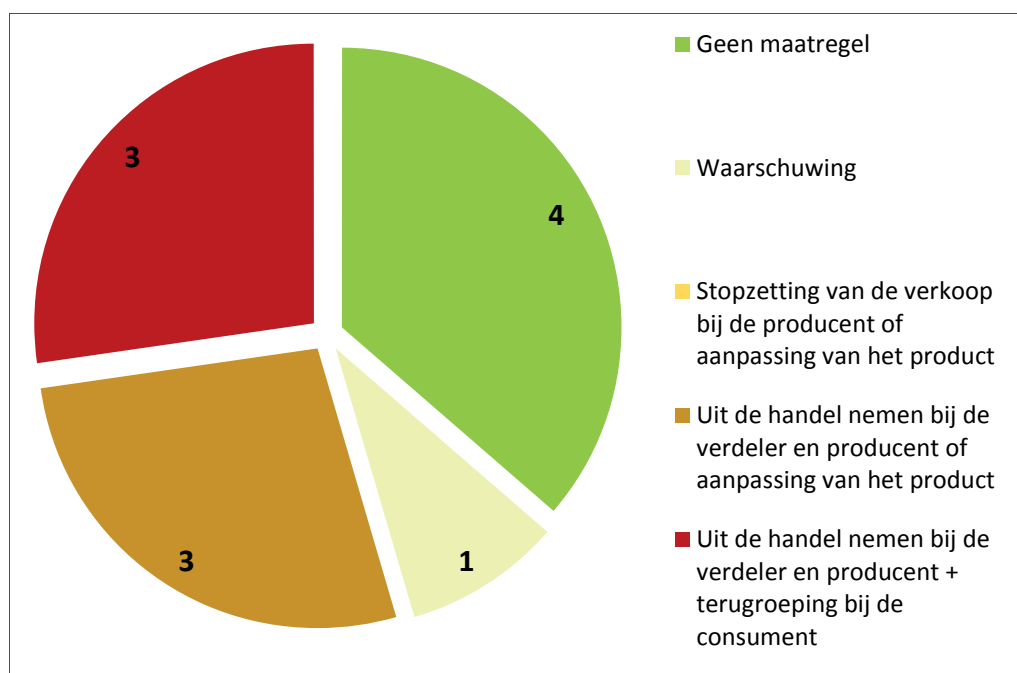
De 3 fopspeenhouders met een **hoog risico** worden uit de handel genomen en aangepast alvorens zij opnieuw in de handel mogen worden gebracht. In alle drie de gevallen bestond de bevestiging van de fopspeenhouder aan de kledingzijde uit een te grote clip, die een risico op beknelling en verwondingen vormde. Bij twee van de fopspeenhouders was er bovendien een risico op vingerbeknelling aanwezig. Voor een van deze fopspeenhouders zijn de besprekingen met de producent nog lopende.

Aan de producenten van de 2 fopspeenhouders met een **middelhoog risico** werd gevraagd om deze tekortkomingen te verhelpen alvorens ze in de handel te brengen. Deze 2 fopspeenhouders vertoonden een risico op vingerbeknelling. In beide gevallen werden de argumenten die de producenten aanvoerden om aan te tonen dat hun product geen risico op vingerbeknelling vormde, aanvaard.

Bij de fopspeenhouder met een **laag risico** werd de betrokken producent gevraagd de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing aan te passen om een veilig gebruik van het product mogelijk te maken.

Deze resultaten zijn weergegeven in grafiek 13.

**Grafiek 13. Overzicht van de genomen maatregelen voor de fopspeenhouders**



Bron: FOD Economie.

“De voorwaarden scheppen voor een competitieve, duurzame en evenwichtige werking van de goederen- en dienstenmarkt in België.”

## 4. Besluit

Uit de resultaten van deze campagne blijkt dat 1 van de 6 fopspenen niet-conform en geen enkele van de 11 fopspeenhouders conform was met de veiligheidsnormen voor deze producten. De tekortkomingen van de fopspenen en fopspeenhouders waren van technische en/of administratieve aard.

Voor de administratieve eisen waren 5 van de 6 fopspenen conform. Alle 6 geteste fopspenen waren conform de gecontroleerde fysisch-mechanische eisen. De uitgevoerde chemische tests brachten bij de geteste fopspeen geen tekortkomingen aan het licht.

Bij de fopspeenhouders waren 7 van de 11 fopspeenhouders conform de administratieve eisen. Geen enkel staal was conform alle geteste algemene en mechanische eisen. De vastgestelde technische tekortkomingen hadden betrekking op de integriteit van de onderdelen, de verluchttingsgaten, de gaten met vingerbeknelling, de lengte, de koorden en de bijkomende elementen. De geteste fopspeenhouder was conform de gecontroleerde chemische eisen.

Dankzij deze controlecampagne konden lacunes worden vaststellen in de norm EN 12586 voor de veiligheid van fopspeenhouders. De werkzaamheden voor de herziening van de norm lopen. De resultaten van de volledige campagne zullen worden voorgesteld aan de Europese Commissie voor Normalisatie (CEN), die verantwoordelijk is voor de herziening van deze norm.

Voor 6 van de 8 producten waarvoor corrigerende maatregelen werden gevraagd, werden reeds de nodige maatregelen getroffen door de betrokken marktdeelnemers. Alle corrigerende maatregelen zullen worden opgevolgd en gecontroleerd.

Voor alle fopspenen en fopspeenhouders die door de andere deelnemende landen zullen worden genotificeerd binnen het RAPEX-systeem en op de Belgische markt aanwezig zijn, zal ook een follow-up plaatsvinden om na te gaan of de nodige corrigerende maatregelen in België zijn genomen.

Verdere informatie over deze campagne wordt opgenomen in het eindrapport van de Europese campagne, op de website van Prosafe: [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org) → Joint Action 2015 → Child Care Articles 5 - [Soothers and Soother holders](#).