



CASP 2024

Fopspenen

Definitieve
activiteitenrapport

INHOUDSOPGAVE

Lijst met afkortingen.....	III
----------------------------	-----

Samenvatting	III
--------------------	-----

DEEL I

Overzicht van de activiteit	2
-----------------------------------	---

Deelnemende MSA's	2
-------------------------	---

Productbereik	3
---------------------	---

Testcriteria	3
--------------------	---

Bemonstering en tests	4
-----------------------------	---

Bemonsteringsverdeling	4
------------------------------	---

Testproces	4
------------------	---

Testresultaten.....	5
---------------------	---

Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten	5
---	---

Resultaten per detailhandelskanaal	5
--	---

Resultaten per categorie	6
--------------------------------	---

Conclusies van de testresultaten	7
--	---

Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen	8
---	---

Resultaten van de risicobeoordeling	8
---	---

Corrigerende maatregelen	9
--------------------------------	---

Conclusies en aanbevelingen	10
-----------------------------------	----

Conclusies	10
------------------	----

Aanbevelingen aan belanghebbenden	10
---	----

DEEL II

Wat is CASP?	13
--------------------	----

Werkplan productspecifieke activiteiten	14
---	----

Werkplan processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten	15
--	----

Lijst met afkortingen

CASP	Coordinated Activities on the Safety of Products (Gecoördineerde acties voor veilige producten)
DG JUST	Directoraat-generaal Justitie en Consumenten
EC	Europese Commissie
EVA:	Europese Vrijhandelsovereenkomst
NL	Europese Norm
EU	Europese Unie
RAPV	Richtlijn inzake algemene productveiligheid 2001/95/EG
GPSR	Verordening inzake algemene productveiligheid 2023/988
IM	Tussentijdse bijeenkomst
MSA	Market Surveillance Authority (Autoriteit voor markttoezicht)
PSA	Productspecifieke activiteit
REACH	Registratie, beoordeling, autorisatie en beperking ten aanzien van chemische stoffen
SAGA	Safety Gate risicobeoordelingsinstrument
TSD	Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed 2009/48/EG

Samenvatting

Doelstellingen

Het overkoepelende doel van het CASP-project (Coordinated Activities on the Safety of Products) is om de gezondheid en veiligheid van Europese consumenten te beschermen door nationale autoriteiten van EU/EVA-landen die verantwoordelijk zijn voor markttoezicht te

ondersteunen bij het beter coördineren van hun activiteiten. MSA's nemen deel aan gezamenlijke bemonstering, testen en risicobeoordeling van specifieke producten tijdens het CASP-project.

Productbereik

Deze activiteit richt zich op babyspenen (ook bekend als fopspenen) en fopspeenhouders (met of zonder

speelelementen).

Belangrijkste testcriteria

Fopspeenhouders werden getest volgens EN 12586:2007+A1:2011 en EN 71-1:2014+A1:2018, terwijl babyspenen werden getest volgens EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 en REACH Bijlage XVII (items 51 en 52). Fopspeenhouders hadden een significant hoger uitvalpercentage (72%) in vergelijking met babyspenen, die een uitvalpercentage van 31% hadden. Uit de campagne bleek dat fopspeenhouders moeilijkheden ondervonden met betrekking tot algemene en

mechanische vereisten, terwijl de grootste problemen met babyspenen verband hielden met schokbestendigheid en ventilatie van het schild.

Uit onderzoek van de etikettering – waarschuwingen, merktekens en instructies – door de MSA's bleek dat 39 (27%) van de 145 monsters niet aan de eisen voldeden.

Conclusies

Naar aanleiding van deze testcampagne hebben MSA's 20 Safety Gate-kennisgevingen ingediend¹. Volgens de risicobeoordelingen van de MSA's vormden 9 fopspenen en 23 fopspeenhouders een ernstig risico. Voor de

producten die niet aan de eisen voldeden, zijn de volgende maatregelen genomen: 21 werden teruggedroepen van eindgebruikers, 21 werden verboden en 6 werden van de markt gehaald.

Belangrijkste aanbevelingen aan belanghebbenden

Voor consumenten

Voor aankoop

- ▶ Om er zeker van te zijn dat u de juiste fopspeen voor uw kind aanschaft, kijkt u naar de leeftijdsaanbeveling op het product.
- ▶ Zelfgemaakte fopspeenhouders kunnen extra risico's met zich meebrengen, omdat ze waarschijnlijk minder goed voldoen aan de relevante norm(en).

Tijdens gebruik

- ▶ Controleer de fopspeen en fopspeenhouder voor elk gebruik op tekenen van slijtage, scheurtjes of beschadiging en vervang ze onmiddellijk als er defecten worden aangetroffen.
- ▶ Bevestig de speenhouder nooit aan andere touwtjes, linten of koorden, omdat deze de lengte van de houder verlengen. Deze wordt beperkt om wurgingsgevaar te voorkomen.
- ▶ Laat een kind nooit zonder toezicht achter met een fopspeenhouder, vooral niet als het slaapt, omdat dit het risico op wurging kan vergroten.

Voor marktdeelnemers

- ▶ U moet rekening houden met de mogelijke risico's van uw product voor jonge kinderen en dit duidelijk vermelden op de verpakking en in de technische documentatie.
- ▶ Als u een fabrikant, distributeur of importeur bent, ken dan uw product en de wettelijke vereisten waaraan het moet voldoen voordat u het op de markt brengt.
- ▶ Als uw product een dubbele functie heeft als fopspeenhouder en speelgoed, zorg er dan voor dat het voldoet aan de GPSR en de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed.

Voor normalisatie-instellingen

- ▶ Overweeg om eisen toe te voegen over kleine onderdelen voor fopspenen en fopspeenhouders, bijvoorbeeld door de voorschriften uit EN 71-1 te gebruiken.
- ▶ De norm voor fopspenen dient rekening te houden met nieuwe ontwerpen, zoals ontwerpen met grote ventilatiegaten.
- ▶ Er is verduidelijking nodig over het vereiste gehalte aan vluchtige stoffen. Het is moeilijk voor autoriteiten om op te treden als de implicaties van dergelijke tests niet duidelijk zijn.

¹ Tot 10.4.2025 (opgenomen).



Deel I

Overzicht van de activiteit

Deelnemende MSA's

		Land	MSA
1		Oostenrijk	Bondsministerie van Sociale Zaken, Volksgezondheid, Zorg en Consumentenbescherming
2		België	Federale Overheidsdienst Economie - Directoraat-generaal Kwaliteit en Veiligheid
3		Bulgarije	Commissie voor consumentenbescherming
4		Kroatië	Staatsinspectie
5		Cyprus	Dienst consumentenbescherming
6		Estland	Autoriteit voor consumentenbescherming en technische regelgeving
7		Duitsland	Handelstoezicht van de deelstaat Bremen ²
			Districtsbestuur van Detmold ²
			Deelstaatgids van Saksen
8		Hongarije	Ministerie van Justitie, Dienst Consumentenbescherming Markttoezicht ²
9		Ierland	Commissie voor Mededinging en Consumentenbescherming
10		Litouwen	Staatsautoriteit voor de bescherming van de rechten van de consument
11		Luxemburg	ILNAS – Departement voor Markttoezicht
12		Malta	Maltese autoriteit voor mededinging en consumentenzaken
13		Noorwegen	Noors Directoraat voor civiele bescherming
14		Spanje	Ministerie van Sociale Rechten, Consumentenzaken en Agenda voor 2030 ²

² MSA's kunnen deelnemen aan het CASP-project in de testmodaliteit. Ze nemen deel aan het testproces, maar zijn niet betrokken bij de discussies en de besluitvorming en nemen niet deel aan de activiteitenvergaderingen.

Productbereik

Tabel 1: Omschrijving productbereik

Fopspenen	Fopspeenhouders (traditioneel)	Fopspeenhouders met speelelement
		
Babyspenen, ook wel fopspenen genoemd, zijn kleine apparaatjes van siliconen of latex waarop baby's kunnen zuigen om ze te troosten en te helpen slapen.	Fopspeenhouders zijn accessoires die aan de kleding of wandelwagen van een baby worden bevestigd, zodat de fopspeen schoon en binnen handbereik blijft en niet kwijt raakt of valt.	Fopspeenhouders met speelelementen zijn multifunctionele accessoires die niet alleen de fopspeen bevestigen, maar ook speelse elementen bevatten zoals kleurrijke kralen, zacht speelgoed of bijtringen.

Fopspenen en fopspeenhouders kunnen aanzienlijke risico's met zich meebrengen, waaronder mechanische risico's zoals verstikking en wurging, maar ook chemische

risico's. Deze risico's worden versterkt door de kwetsbaarheid van de beoogde gebruikers.

Testcriteria

Het testplan voor deze activiteit omvat geselecteerde bepalingen van verschillende normen:

- ▶ Fopspenen werden getest in overeenstemming met **EN 1400:2013+A2:2018** (inclusief corrigendum januari 2019) en de **REACH** Bijlage XVII met betrekking tot ftalaatbeperkingen (items 51 en 52).
- ▶ Alle fopspeenhouders zijn getest volgens **EN 12586:2007+A1:2011**. Die met een speelelement werden aanvullend getest volgens **EN 71-1:2014+A1:2018** voor speelgoedveiligheid en mechanische eigenschappen.

De toepassing van normen is echter vrijwillig en daarom zijn ze niet wettelijk bindend. Fopspenen mogen alleen op de markt worden gebracht als ze voldoen aan de veiligheidseisen van de GPSR (en voorheen aan de RAPV³, aangezien deze testactiviteit plaatsvond voordat de GPSR van kracht werd). Bovendien moet elke fopspeenhouder die speelwaarde toevoegt in de vorm van speelgoed ook voldoen aan de Richtlijn betreffende de veiligheid van Speelgoedveiligheid.

³ Richtlijn 2001/95/EG van het Europees Parlement en de Raad van 3 december 2001 inzake algemene productveiligheid (Voor de EER relevante tekst)

Bemonstering en beproeving

Bemonsteringsverdeling

Het bemonsteringsproces werd uitgevoerd door MSA's op basis van de bemonsteringsverdeling die was overeengekomen tijdens de tussentijdse bijeenkomst (IM). In totaal verzamelden deelnemende MSA's 145 producten (81 fopspenen en 64 fopspeenhouders, waarvan 14 met een speelelement) in online en fysieke winkels. Door de

complexiteit van het testplan en de eisen van de normen moesten veel eenheden alle tests uitvoeren. Het verzamelen van zo'n groot aantal eenheden was voor sommige MSA's een uitdaging. Uiteindelijk was het laboratorium echter in staat om de verschillende bemonsteringscapaciteiten van de autoriteiten te verwerken.

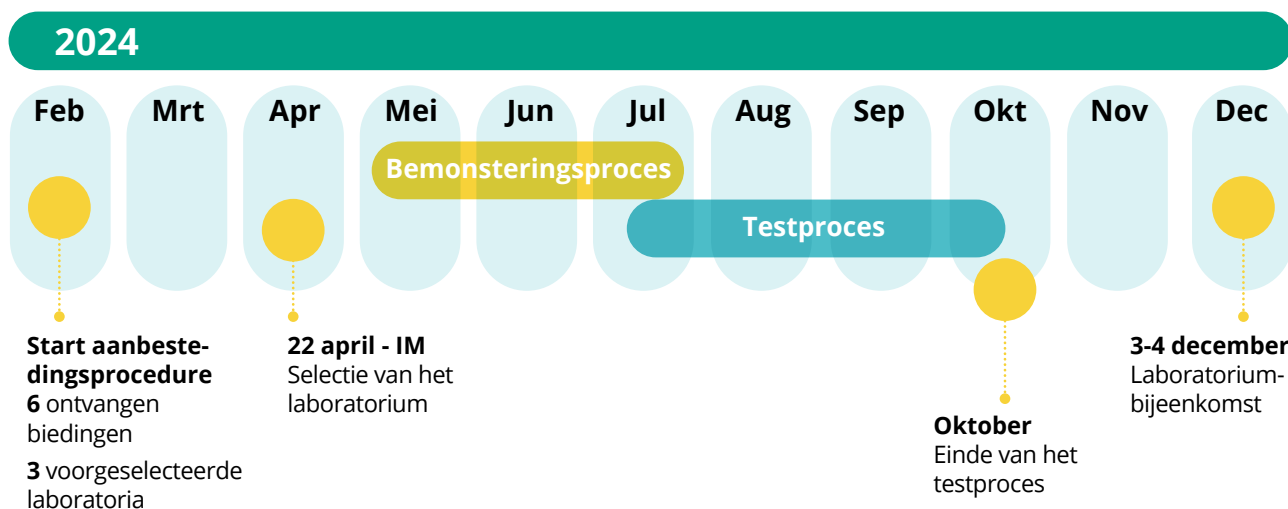
Testproces

Het testlaboratorium voor deze activiteit werd geselecteerd via een aanbestedingsprocedure. De specificaties voor de aanbesteding werden verstuurd naar 42 EU/EF-TA-laboratoria die waren geïdentificeerd als onderdeel van de strategie van het projectteam om een laboratorium te contracteren. Elk laboratorium werd verzocht een offerte in te dienen, inclusief prijsgegevens, bewijs van certificering, relevante ervaring van experts en sjablonen voor testrapporten. Hiervan hebben zes laboratoria een offerte ingediend binnen de termijn, die met vier dagen was verlengd omdat aanvankelijk te weinig offertes waren ontvangen. Op basis van de volledigheid en het concurrerende aanbod van de offertes werden drie laboratoria voorgeselecteerd en uitgenodigd voor een gesprek om hun offerte verder te bespreken.

Tijdens de tussentijdse bijeenkomst zijn aan de MSA's vergelijkende analyses voorgelegd van de technische kwaliteit en financiële aspecten van de voorgeselecteerde offertes. De beste twee voorgeselecteerde testlaboratoria werden uitgenodigd op de IM om hun offertes toe te lichten en twijfels weg te nemen, vanwege de complexiteit van het testplan en het grote aantal eenheden dat volgens de relevante normen vereist is. De MSA's selecteerden het laboratorium met het hoogste aantal eindpunten op basis van de kwaliteit en de prijs van hun offerte.

Na de selectie van het laboratorium kregen de MSA's twee maanden de tijd om de monsters te verzamelen en naar het laboratorium te sturen.

Afbeelding 1: Tijdlijn van het bemonsterings- en testproces

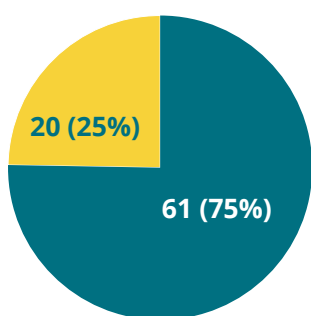


Testresultaten

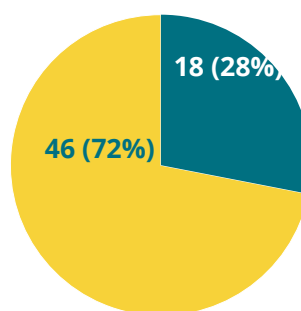
Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten

Alswederesultaten vandecontroles vanwaarschuwingen, markeringen en instructies buiten beschouwing laten, voldeden 20 (25%) van de 81 monsters van fopspenen en 46 (72%) van de 64 monsters van fopspeenhouders niet aan de rest van de vereisten van het testplan.

Figuur 2: Algemene testresultaten voor fopspenen (N=81)



Afbeelding 3: Algemene testresultaten voor fopspeenhouders (N=64)



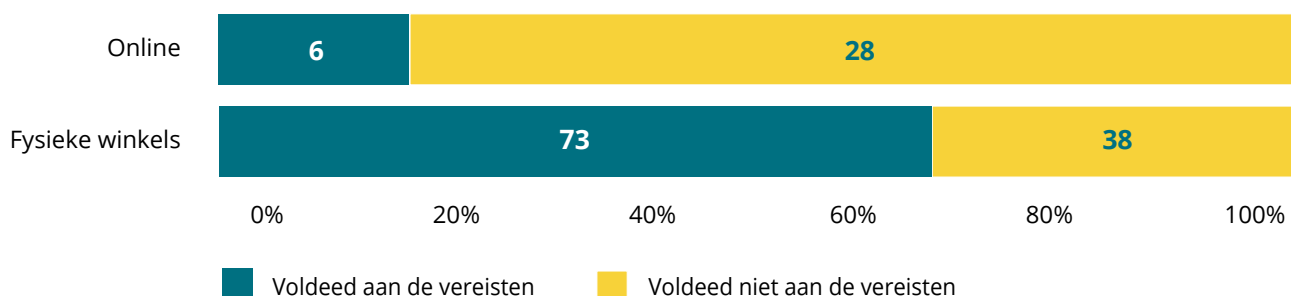
■ Voldeed aan de vereisten ■ Voldeed niet aan de vereisten

Resultaten per bemonsteringskanaal

In totaal werden 111 monsters verkregen in fysieke winkels en 34 werden online gekocht.

Uit de testresultaten bleek dat 82% van de online gekochte producten niet voldeed aan de eisen van het testplan, terwijl het uitvalpercentage van in fysieke winkels gekochte monsters 34% bedroeg.

Afbeelding 4: Testresultaten per bemonsteringskanaal (N=145)



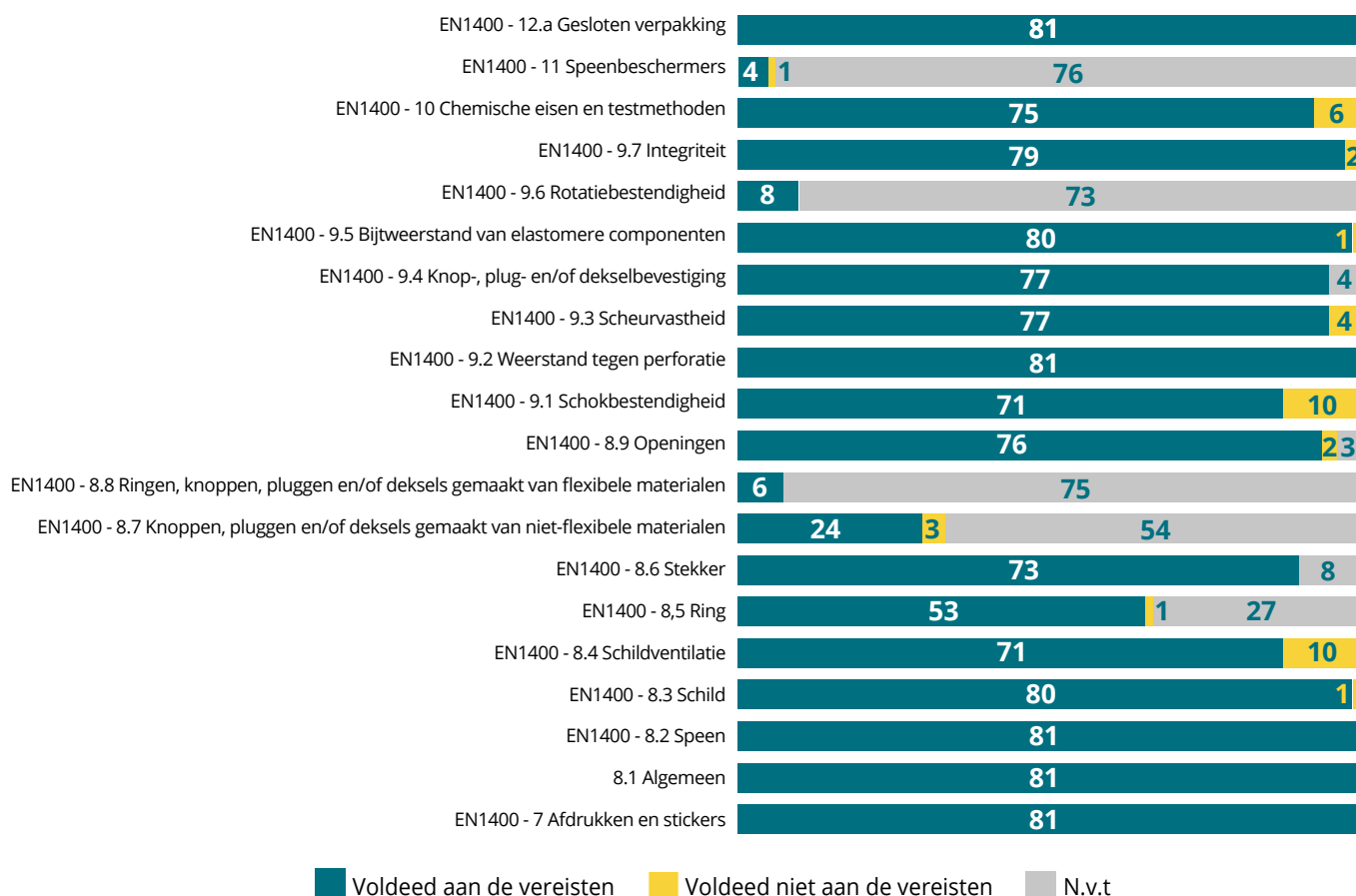
Resultaten per categorie

Fopspenen

20 (25%) van de 81 fopspenen voldeden niet aan ten minste één van de testeisen. Als we zowel de door het laboratorium uitgevoerde testen als de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in beschouwing nemen, voldeden in totaal 25 (31%) monsters niet aan ten minste één van de eisen.

Kijkend naar de resultaten van EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), zijn de bepalingen met de hoogste uitvalpercentages bepaling 9.1 Schokbestendigheid, bepaling 8.4 Schildventilatie en bepaling 9.3 Scheurvastheid.

Afbeelding 5: Testresultaten per bepaling voor norm EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)



De MSA's controleerden de waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen. In totaal voldeden 14 (17%) van de 81 monsters niet aan de eisen. De meest voorkomende nalevingsproblemen waren:

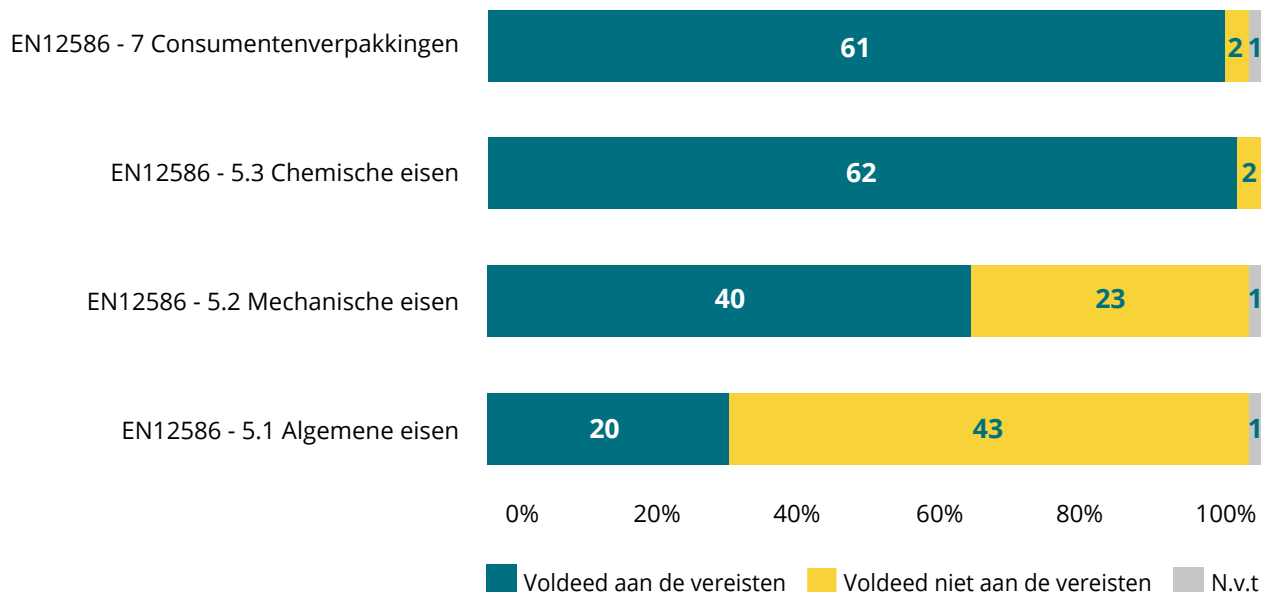
- ▶ De instructies zoals beschreven in bepaling 13.3 zijn niet verstrekt en ook niet opgenomen in een aparte bijsluiter in de verpakking.
- ▶ De waarschuwingen waren niet volledig en in de volgorde zoals voorgeschreven in bepaling 13.3.2.

Fopspeenhouders

Van de 64 fopspeenhouders voldeden er 46 (72%) niet aan de vereisten. Dit cijfer blijft ongewijzigd als we rekening houden met de controles die de MSA's uitvoeren op waarschuwingen, markeringen en instructies. Als we dit verder uitsplitsen naar type fopspeenhouder:

- ▶ 35 (70%) van de 50 traditionele fopspeenhouders voldeden niet aan de vereisten.
- ▶ 11 (79%) van de 14 fopspeenhouders met een speelelement voldeden niet aan de eisen.

Afbeelding 6: Resultaten per bepaling – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Als we kijken naar de resultaten van EN 12586:2007+A1:2011, zien we dat bepaling 5.1 over algemene eisen en bepaling 5.2 over mechanische eisen de hoogste uitvalpercentages hebben.

13 van de fopspeenhouders met een speelelement werden ook getest volgens EN 71-1:2104+A1: 2018 - bepaling 5.1.12.6 over de aanvullende onderdelen als speelgoed. 7 (54%) van de 13 voldeden niet aan de eisen.

De MSA's controleerden de waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen. In totaal voldeden 25 (39%) van de 64 monsters niet aan de eisen. De meest voorkomende nalevingsproblemen waren:

- ▶ Aankoopinformatie zonder nummer en jaar van het EN.
- ▶ Productinformatie niet beschikbaar in de nationale taal van het land van verkoop.
- ▶ Consumentenverpakking vermeldt geen leesbare instructies voor gebruik en hygiëne.

Conclusies van de testresultaten

Fopspenen

De fopspenen voldeden niet op verschillende manieren:

- ▶ Eén monster voldeed niet door een te klein schild, waardoor het in de mond terechtkwam. Dit monster had ook een niet-conforme ventilatie en een knop die te klein was om vast te pakken.
- ▶ Vier producten waren niet bestand tegen scheuren: de spenen scheurden af tijdens misbruiktests, wat een aanzienlijk risico op verstikking met zich meebracht.
- ▶ Tien producten voldeden niet door onvoldoende of ontbrekende ventilatie, in één geval werd de ventilatie afgedekt door de ring. Vier artikelen hadden een ongebruikelijke ventilatievorm die een groter oppervlak besloeg en waarschijnlijk geen gevaar opleverde, maar toch voldeden ze niet aan de vereisten van de norm.

- ▶ Tien producten slaagden niet voor schokbestendigheidstests, waardoor delen van het schild of de ring afbraken en verstikkingsgevaar ontstond.
- ▶ Zeven producten voldeden niet aan de chemische vereisten met betrekking tot vluchtige stoffen, wat duidt op inconsistente productie of onvermogen om bestand te zijn tegen normaal gebruik. In twee gevallen braken de spenen bij vervolgttests. De norm classificeert het vrijkomen van deze verbindingen niet als een gevaar voor kinderen.

Over het algemeen brachten de resultaten verschillende tekortkomingen aan het licht, vooral met betrekking tot de sterkte van het product en ventilatieproblemen. Sommige ventilatieproblemen kwamen voort uit ongebruikelijke ontwerpen, wat suggereert dat de norm mogelijk moet worden aangepast om andere ventilatieontwerpen die geen gevaar opleveren voor kinderen mogelijk te maken.

Fopspeenhouders

De speelgoedtests volgens EN 71-1 onthulden fouten met betrekking tot koorden (wurgingsgevaar), kleine balletjes (verstikkingsgevaar), onderdelen die door sjabloon A gaan (kokhals- en verstikkingsgevaar) en één artikel met een te dunne verpakking van plastic folie (verstikkingsgevaar). Veel van deze producten zijn door de marktdeelnemers mogelijk niet als speelgoed aangemerkt.

Tests onder EN 12586 wezen op meerdere defecten in kledingbevestigingen zonder de vereiste ventilatieopeningen. Andere fouten waren onder andere kralen die ventilatie nodig hadden, talloze fopspeenhouders die kapot gingen, kledingsluitingen die loslieten, houders die

langer waren dan 220 mm, riemen of koorden die te dun waren en een paar artikelen met scherpe randen of punten. Twee producten werden afgekeurd omdat ze nikkel bevatten in metalen onderdelen. Bovendien suggereren de mislukkingen dat maar weinig producten lijken te zijn ontworpen met de EN 12586-norm in gedachten.

Waarschuwingen, markeringen en instructies

Uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen bleek dat 39 (27%) monsters niet aan de eisen voldeden. Deze elementen zijn een essentiële bron van informatie voor ouders/verzorgers over het product en het veilige gebruik ervan.

Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen

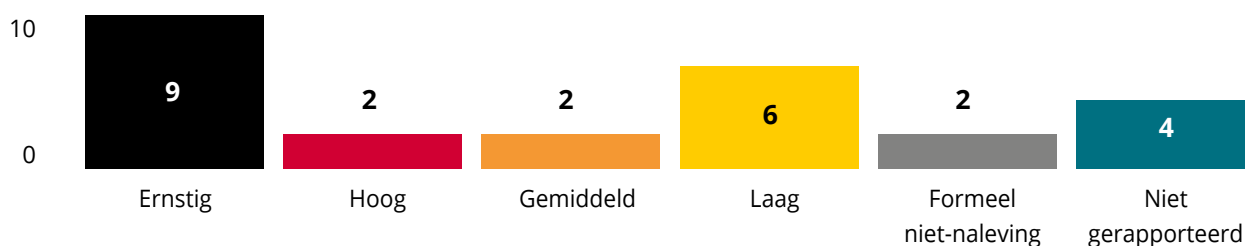
Resultaten van de risicobeoordeling

Bij de beoordeling of een product een risico inhoudt, moet artikel 26 inzake de kennisgeving van gevaarlijke producten via het systeem voor snelle waarschuwingen van Safety Gate worden nageleefd⁴. Fopspenen mogen alleen op de markt worden gebracht als ze voldoen aan de veiligheidseisen. Elke fopspeenhouder die speelwaarde toevoegt in de vorm van speelgoed moet ook voldoen aan de bepalingen van de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed.

Afbeelding 7 en afbeelding 8 tonen het risiconiveau van monsters die niet aan de eisen voldeden⁵.

- ▶ 14 **fopspenen** werden beoordeeld als ernstig (9), groot (2) of gemiddeld (2) risico.
- ▶ In het geval van **fopspeenhouders** werden 31 monsters beoordeeld als ernstig (23), groot (4) of gemiddeld (4) risico.

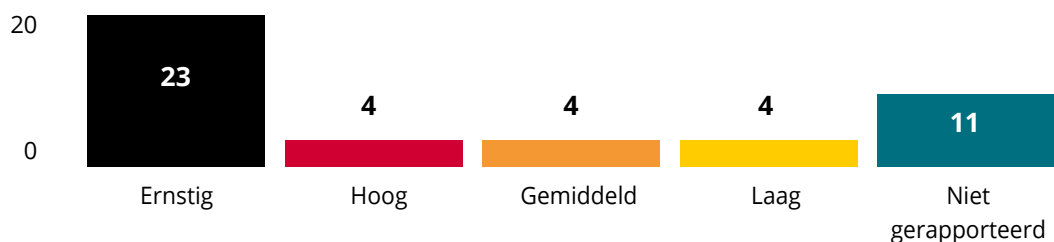
Afbeelding 7: Risiconiveaus van fopspenen (N=25)



⁴ Verordening (EU) 2019/1020 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende markttoezicht en naleving van producten.

⁵ Producten die voldeden aan de testvereisten, maar niet aan de vereisten voor waarschuwingen, markeringen en instructies, worden gerapporteerd onder het label 'Formele non-conformiteit'.

Afbeelding 8: Risiconiveaus van fopspeenhouders (N=46)

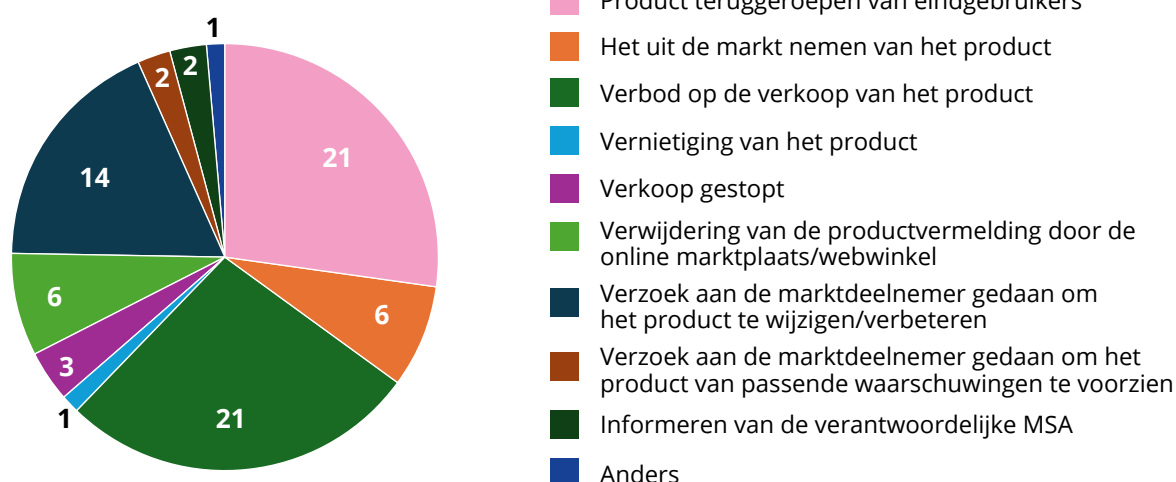


Corrigerende maatregelen

Op basis van de testresultaten en de uitgevoerde risicobeoordelingen beslissen de MSA's welke corrigerende maatregelen moeten worden genomen ten aanzien van de producten die niet aan de EU-wetgeving en/of

de toepasselijke normen voldoen. Afbeelding 9 toont de corrigerende maatregelen die zijn genomen ten aanzien van de producten die niet aan de testeisen voldeden.

Afbeelding 9: Maatregelen die zijn genomen voor producten die niet aan de eisen voldeden (N=77)⁶



Daarnaast zijn MSA's wettelijk verplicht om, wanneer een ernstig risico wordt vastgesteld, een kennisgeving in te dienen in het systeem voor snelle waarschuwingen van Safety Gate overeenkomstig artikel 26 van de GPSR. Er wordt ook aanbevolen om kennisgevingen in te dienen van maatregelen die zijn genomen voor producten die op basis van de GPSR en Verordening (EU) 2019/1020 worden beoordeeld als producten met een minder dan ernstig risico.

Na deze testcampagne zijn er voor 20 producten (9 voor fopspenen en 11 voor fopspeenhouders) Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven.

⁶ Tot 10.4.2025 (opgenomen).

Conclusies en aanbevelingen

Conclusies

De activiteit onthulde een hoger uitvalpercentage voor fopspeenhouders (72%) in vergelijking met fopspenen (31%) wanneer de resultaten van de controles van waarschuwingen, markeringen en instructies worden meegerekend. De campagne stelde vast dat de belangrijkste problemen bij fopspenen te maken hadden met schokbestendigheid en ventilatie van het schild. Ondertussen werden fopspeenhouders geconfronteerd met uitdagingen op het gebied van algemene en mechanische vereisten, zoals breuk van de kledingsluiting, aanvullende onderdelen zonder ventilatieopeningen of die uitsteken voorbij de basis van geleiders 1 en het koord dat niet voldeed aan de vereisten met betrekking tot dikte.

Bovendien bleek uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen dat 39 (27%) monsters niet aan de eisen voldeed. Dit is een belangrijk onderdeel van het risicoprofiel van elk product, aangezien het ouders/verzorgers cruciale informatie geeft over het juiste gebruik van een product en voor welke leeftijd het geschikt is.

MSA's verstrekten 20 Safety Gate-kennisgevingen en droegen de marktdeelnemers op de producten uit de handel te nemen en de consumenten te waarschuwen voor de risico's.

Aanbevelingen aan belanghebbenden

De volgende aanbevelingen zijn gebaseerd op de resultaten van het testproces en de besprekingen tussen de

MSA's tijdens het project.

Voor consumenten

Voor aankoop

- ▶ Heeft u de veiligheidsinstructies van de nieuwe fopspeen of fopspeenhouder van uw kind gecontroleerd? Zorg ervoor dat u deze instructies nauwkeurig opvolgt, want ze bevatten essentiële informatie en richtlijnen om de gezondheid en veiligheid van jonge kinderen te beschermen en bevatten belangrijke waarschuwingen en gebruiksaanwijzingen. Het ontbreken van veiligheidsinformatie kan erop wijzen dat het product niet voldoet aan de relevante veiligheidsnormen.
- ▶ EU-brede producttests hebben aangetoond dat fopspenen en fopspeenhouders die in winkels worden gekocht beter presteren in veiligheidstests dan producten die online worden gekocht. Koop geen fopspenen en fopspeenhouders op goedkope marktplaatsen die producten aanbieden tegen lagere prijzen dan traditionele winkels. Koop van gerenommeerde merken en verkopers en zorg ervoor dat de informatie van de fabrikant op het product staat.
- ▶ Als u een product hebt waarvoor een terugroepactie geldt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en volg de instructies in de terugroepmelding.
- ▶ Om er zeker van te zijn dat u de juiste fopspeen voor uw kind aanschaft, kijkt u naar de leeftijdsaanbeveling op het product.
- ▶ Wees u ervan bewust dat fopspeenhouders gemakkelijk kunnen breken of kleine afneembare stukjes hebben die kinderen in hun mond kunnen stoppen en waarin ze kunnen stikken.

- ▶ Zelfgemaakte fopspeenhouders kunnen extra risico's met zich meebrengen, omdat ze waarschijnlijk minder goed voldoen aan de relevante norm(en).
- ▶ Kijk op [Safety Gate](#) om te zien of het product dat u koopt (met hetzelfde batchnummer en/of dezelfde productcode) als gevaarlijk is geïdentificeerd. Neem bij twijfel contact op met de fabrikant.

Tijdens gebruik

- ▶ Baby's stoppen graag dingen in hun mond. Zorg ervoor dat de fopspeen en fopspeenhouder van uw kind geen kleine onderdelen hebben die gemakkelijk los kunnen raken en kunnen worden ingeslikt. Fopspenen uit één stuk (die niet uit elkaar kunnen worden gehaald of uit één stuk plastic bestaan) vormen mogelijk minder risico's dan andere fopspenen.
- ▶ Controleer de fopspeen en fopspeenhouder voor elk gebruik op tekenen van slijtage, scheuren of beschadigingen en vervang ze onmiddellijk als u gebreken constateert.
- ▶ Wist u dat u veiligheidsproblemen of ongelukken met uw product nu kunt melden aan de consumentenbeschermingsautoriteit? Kijk op de [Consumer Safety Gateway](#)-pagina.
- ▶ Bevestig de speenhouder nooit aan andere touwtjes, linten of koorden, omdat deze de lengte van de houder verlengen. Deze wordt beperkt om wurgingsgevaar te voorkomen.
- ▶ Laat een kind nooit zonder toezicht achter met een fopspeenhouder, vooral niet als het slaapt, omdat dit het risico op wurging kan vergroten.

Voor marktdeelnemers

- ▶ U moet rekening houden met de mogelijke risico's van uw product voor jonge kinderen en dit duidelijk vermelden op de verpakking en in de technische documentatie.
- ▶ Als u een fabrikant, distributeur of importeur bent, ken dan uw product en de wettelijke vereisten waaraan het moet voldoen voordat u het op de markt brengt.
- ▶ Fopspenen en fopspeenhouders voor baby's moeten voldoen aan de algemene productveiligheidseisen. Het wordt aanbevolen om de normen EN 1400 voor fopspenen en EN 12586 voor fopspeenhouders te gebruiken om hun veiligheid te beoordelen.
- ▶ Als uw product een dubbele functie heeft als fopspeenhouder en speelgoed, zorg er dan voor dat het voldoet aan de GPSR en de Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed. Houd er rekening mee dat er reeds een document bestaat over de EG-richtlijn inzake fopspeenhouders met speelelementen.
- ▶ Communiceer duidelijk met consumenten over mogelijke terugroepacties. Zorg ervoor dat in de berichtgeving over terugroepacties wordt vermeld welke gevaren het product met zich meebrengt, een contactpunt en hoe consumenten schadevergoeding kunnen eisen. Gebruik de instructies op Terugroepingen. Voor consistentie en duidelijkheid wordt ook aanbevolen om het sjabloon te gebruiken.
- ▶ Controleer regelmatig het effect van een terugroepactie en pas de strategie dienovereenkomstig aan.

Voor normalisatie-instellingen

- ▶ Er is een tegenstrijdigheid tussen EN 71-1:2014+A1:2018 en EN 12586:2007+A1:2011 omdat EN 71-1 aangeeft dat aanvullende onderdelen niet voorbij de geleider mogen uitsteken (die strenger is). Volgens EN 12586 mag het echter uitsteken zolang de ventilatiegaten niet geblokkeerd zijn. Het wordt aanbevolen om dergelijke details in de verschillende normen op elkaar af te stemmen en te overwegen om eisen toe te voegen met betrekking tot kleine onderdelen voor fopspenen en fopspeenhouders, mogelijk door gebruik te maken van de controles die zijn gespecificeerd in EN 71-1 voor onderdelen die kunnen vrijkomen tijdens misbruiktests.
- ▶ Overweeg om eisen toe te voegen over kleine onderdelen voor fopspenen en fopspeenhouders, bijvoorbeeld door de controles uit EN 71-1 te gebruiken.
- ▶ De norm voor fopspenen dient rekening te houden met nieuwe ontwerpen, zoals ontwerpen met grote ventilatiegaten.
- ▶ Er is verduidelijking nodig over het gehalte aan vluchtige stoffen. Het is moeilijk voor autoriteiten om op te treden als de implicaties van dergelijke tests niet duidelijk zijn. Een chemische fout is een zeer ernstig probleem, maar de samenstellingstest geeft alleen informatie over het productieproces.
- ▶ In EN 1400, bepalingen 6.3.4 en 6.4.3, wordt geëist dat voor elke test nieuwe monsters van dezelfde partij worden gebruikt. Hoewel het voor een fabrikant eenvoudiger is om een grotere hoeveelheid monsters uit één partij te leveren voor controletests, kan de vereiste om 10 eenheden fopspenen te verkrijgen voor testen volgens de norm handhavingsacties compliceren. Het is namelijk vaak een uitdaging, zo niet onmogelijk, om 10 eenheden uit dezelfde partij te verkrijgen. Dit probleem is nog belangrijker bij het online kopen van producten en moet worden aangepakt. In het CASP-project was het laboratorium in staat om met een lager aantal monsters te werken en toch de testen uit te voeren. Het zou raadzaam zijn om het vereiste aantal monsters te verlagen, wat geschikter zou zijn voor handhavingsacties.



- ▶ Zorg ervoor dat de norm definieert hoe de fopspeen moet worden geplaatst tijdens de schokbestendigheidstest. Verschillende posities zullen verschillende resultaten opleveren.



Deel II

Wat is CASP?

Dankzij het CASP-project (Coordinated Activities on the Safety of Products – Gecoördineerde acties voor veilige producten) kunnen autoriteiten voor markttoezicht in

landen in de Europese Unie / Europese Vrijhandelsovereenkomst nauw samenwerken om de veiligheid van producten op de interne markt te garanderen.

CASP 2024 omvat zeven productspecifieke testactiviteiten en twee horizontale activiteiten

Deelnemers aan de productspecifieke activiteiten testen de gezamenlijk geselecteerde producten die zijn verzameld op hun respectieve nationale markten. De producten worden getest in geaccrediteerde laboratoria binnen de EU/EFTA aan de hand van gemeenschappelijk overeengekomen testcriteria.

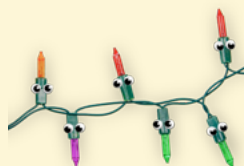
CASP 2024 omvat ook één hertestactiviteit. Op basis van hetzelfde testplan als in de vorige testcampagne van de bepaalde productcategorie, houdt het hertestinitiatief in dat grootschalige markttoezichtactiviteiten voor die productcategorieën worden herhaald om na een bepaalde periode het nalevingsniveau te controleren.



PSA 1
Fopspenen



PSA 2
Kinderstoelen



PSA 3
Lichtsnoeren



PSA 4
Kleine elektrische kachels



PSA 5
Wegwerp e-sigaretten

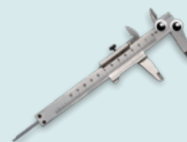


PSA 6
Kinderfietsjes



PSA 7
Slijmspeelgoed
(hertest)

Horizontale activiteiten bieden een forum voor autoriteiten voor markttoezicht om kennis uit te wisselen. Onder leiding van technisch deskundigen in de betreffende gebieden ontwikkelen de deelnemers gemeenschappelijke benaderingen, procedures en praktische tools voor markttoezicht.



HA 1
Normalisatie – gebruik van
normen naar analogie

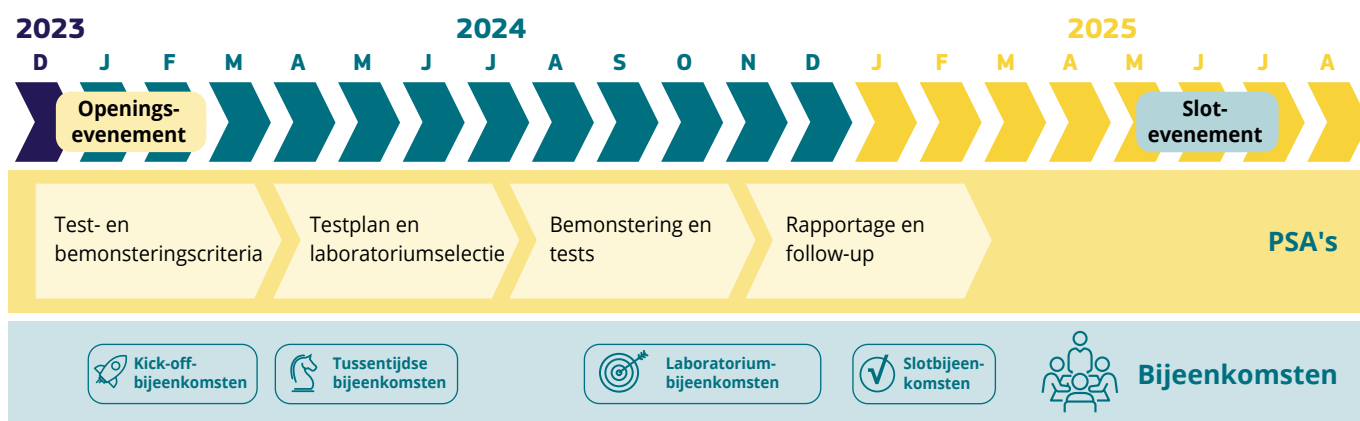


HA 2
Starterskit voor
nieuwkomers

Rollen en verantwoordelijkheden



Werkplan productspecifieke activiteiten



Begin	Bemonstering en tests	Rapportage	Externe communicatie
<ul style="list-style-type: none"> Bureau-onderzoek Verkennde gesprekken Opstellen van bemonsterings- en testplan In kaart brengen van laboratoria 	<ul style="list-style-type: none"> Aanbestedingsproces laboratoria Laboratoriumselectie en aanbesteding Bemonstering en transport Testproces en testrapporten 	<ul style="list-style-type: none"> Risicobeoordeling Coördinatie van maatregelen genomen door MSA's Opstellen van eindverslagen Verwijdering of terugsturen van monsters naar MSA's 	<ul style="list-style-type: none"> Ontwikkeling van toolkit voor communicatie Ontwikkeling van communicatieberichten Lancering van een communicatiecampagne Effectbeoordeling

Processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten

0 Pre-CASP-proces

DG JUST voert een prioriteitsbepaling uit met autoriteiten voor markttoezicht om de productcategorieën voor elk CASP-project te selecteren. Dit selectieproces omvat zowel nieuwe als eerder geteste productcategorieën in het kader van een CASP-project.

1 Goedkeuring van test- en bemonsteringsplannen

De technische experts stellen de testplannen op op basis van de prioriteiten die de autoriteiten voor markttoezicht hebben bepaald en de belangrijkste geïdentificeerde productrisico's. De concepten worden gepresenteerd tijdens de kick-off-bijeenkomsten en daarna verfijnd en goedgekeurd door de deelnemers.

2 Laboratoriumselectie

Het team van de contractant brengt de testlaboratoria in kaart en neemt contact met ze op om voorlopige prijsopgaven en andere relevante informatie te verzamelen. Na de kick-off-bijeenkomsten wordt het aanbestedingsproces gestart en worden de offertes met elkaar vergeleken en beoordeeld. Tijdens de tussentijdse bijeenkomsten selecteren de autoriteiten voor markttoezicht één laboratorium per activiteit.

3 Monsters verzamelen en vervoeren

De autoriteiten voor markttoezicht verzamelen monsters van hun nationale markten, voeren voorlopige controles uit en sturen ze naar de geselecteerde testlaboratoria.

4 Testen en leveren van testrapporten

Het laboratorium test de monsters volgens het overeengekomen testplan. De autoriteiten voor markttoezicht controleren en valideren de testrapporten.

5 Risicobeoordeling

De technisch expert en de autoriteiten voor markttoezicht voeren risicobeoordelingen uit op alle monsters die niet voldoen aan de testvereisten.

6 Maatregelen genomen door de autoriteiten voor markttoezicht

De autoriteiten voor markttoezicht nemen corrigerende maatregelen voor de producten die niet voldoen aan de vereisten en plaatsen meldingen op Safety Gate.

7 Externe communicatie

De externe communicatiecampagne wordt gelanceerd wanneer alle testresultaten gevalideerd zijn. Deze campagne wordt uitgerold via activiteiten gericht op de betrokkenheid van media en influencers, ondersteund door activiteiten voor verspreiding onder belanghebbenden.

Externe communicatie

Communicatiemiddelen

- ▶ **Eindrapport** voor iedere activiteit en voor het CASP 2024-project;
- ▶ **Informatiebladen**;
- ▶ **#ProductGo game en gerelateerd materiaal**;
- ▶ **Persmap en materiaal voor sociale media**.

Kanalen

Het communicatiemateriaal wordt verspreid met behulp van:

- ▶ ec.europa.eu online aanwezigheid ([Safety Gate](#), [CASP-website](#), [EISMEA-nieuws](#) sectie);
- ▶ Socialmedia-accounts van DG JUST en EISMEA;
- ▶ Communicatiekanalen van autoriteiten voor markttoezicht.
- ▶ Partnerschappen met geselecteerde influencers;
- ▶ Partnerschappen met geselecteerde media.

EUROPESE COMMISSIE

Directoraat-generaal Justitie en Consumenten

Directoraat Consumenten

Unit B4 Productveiligheid en snel waarschuwingssysteem

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

De Europese Commissie is niet aansprakelijk voor de gevolgen van hergebruik van deze publicatie.

© Europese Unie, 2025

Het beleid inzake hergebruik van documenten van de Europese Commissie wordt uitgevoerd op basis van Besluit 2011/833/EU van de Commissie van 12 december 2011 inzake het hergebruik van documenten van de Commissie (PB L 330 van 14.12.2011, blz. 39). Tenzij anders vermeld, is het hergebruik van dit document toegestaan onder een Creative Commons Naamsvermelding 4.0 Internationaal (CC-BY 4.0)-licentie (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Dit betekent dat hergebruik is toegestaan, mits rechthebbenden op de juiste manier worden vermeld en eventuele wijzigingen worden aangegeven.

Voor elk gebruik of elke reproductie van onderdelen die geen eigendom zijn van de Europese Unie, kan het nodig zijn rechtstreeks toestemming te vragen aan de respectievelijke houders van de rechten.

Informatie over de Europese Unie in alle officiële talen van de EU is beschikbaar op de Europa-website:
https://europa.eu/european-union/index_en



Bureau voor publicaties
van de Europese Unie

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2025
ISBN 978-92-68-26437-9
doi:10.2838/1804684