



# CASP 2024

## Kinderstoelen

Definitief  
activiteitenrapport

# INHOUDSOPGAVE

<b>Lijst met afkortingen.....</b>	<b>III</b>
<b>Samenvatting .....</b>	<b>III</b>

## DEEL I

<b>Overzicht van de activiteit .....</b>	<b>2</b>
Deelnemende MSA's .....	2
Productbereik .....	2
Testcriteria .....	3
<b>Bemonstering en beproeving .....</b>	<b>4</b>
Bemonsteringsverdeling .....	4
Testproces .....	4
<b>Testresultaten.....</b>	<b>5</b>
Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten .....	5
Resultaten per bepaling .....	5
Resultaten per bemonsteringskanaal .....	6
Conclusies van de testresultaten .....	6
<b>Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen .....</b>	<b>7</b>
Resultaten van de risicobeoordeling .....	7
Corrigerende maatregelen .....	7
<b>Conclusies en aanbevelingen .....</b>	<b>8</b>
Conclusies .....	8
Aanbevelingen aan belanghebbenden.....	8

## DEEL II

<b>Wat is CASP? .....</b>	<b>11</b>
<b>Werkplan productspecifieke activiteiten .....</b>	<b>12</b>
<b>Processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten ....</b>	<b>13</b>

## Lijst met afkortingen

<b>CASP</b>	Coordinated Activities on the Safety of Products (Gecoördineerde acties voor veilige producten)
<b>DG JUST</b>	Directoraat-generaal Justitie en Consumenten
<b>EC</b>	Europese Commissie
<b>EVA:</b>	Europese Vrijhandelsovereenkomst
<b>NL</b>	Europese Norm
<b>EU</b>	Europese Unie
<b>GPSR</b>	Verordening inzake algemene productveiligheid 2023/988
<b>IM</b>	Tussentijdse bijeenkomst
<b>MSA</b>	Market Surveillance Authority (Autoriteit voor markttoezicht)
<b>PSA</b>	Productspecifieke activiteit
<b>TSD</b>	Richtlijn betreffende de veiligheid van speelgoed 2009/48/EG

## Samenvatting

### Doelstellingen

Het overkoepelende doel van het CASP-project (Coordinated Activity 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 om hun activiteiten beter te coördineren. MSA's nemen deel aan gezamenlijke bemonstering, testen en risicobeoordeling van specifieke producten tijdens het CASP-project.

### Productbereik

Kinderstoelen zijn een essentieel onderdeel van de kinderverzorging waarmee een jong kind aan een gewone

tafel kan zitten in een verhoogd en stevig zitje dat de juiste grootte heeft voor het kind.

## Belangrijkste testcriteria en resultaten

Elk van de 60 monsters werd getest volgens de norm **EN 14988:2017+A1:2020**.

Van de 60 geteste kinderstoelen voldeden 48 (80%) monsters niet aan ten minste één van de eisen van het testplan. Exclusief de testresultaten van bepaling

9 inzake markeringen, voldeden 24 monsters (40%) niet aan ten minste één van de eisen van het testplan.

Uit onderzoek van de etikettering – waarschuwingen, markeringen en instructies – door de MSA's bleek dat 38 van de 60 monsters niet aan de eisen voldeden.

## Conclusies

Uit de testcampagne bleek dat de belangrijkste problemen te maken hadden met bepaling 8.12: Stabiliteit en bepaling 8.9: Risico op vallen. Deze gebreken leveren aanzienlijke risico's op voor jonge kinderen, zoals vallen van hoogte of beknelling van het hoofd/nek. Naar aanleiding van deze testactiviteit hebben MSA's <sup>61</sup> Safety Gate-kennisgevingen ingediend. Uit risicobeoordelingen

van de MSA's bleek dat 13 monsters een ernstig risico inhielden, 1 een hoog risico, en 11 een laag risico. De belangrijkste maatregelen die zijn genomen voor de producten die niet aan de eisen voldeden, zijn: 1 werd teruggedroepen van eindgebruikers, 9 werden van de markt gehaald en de verkoop van 2 werd verboden.

## Belangrijkste aanbevelingen aan belanghebbenden

### Voor consumenten

- ▶ Voordat u de kinderstoel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat deze stabiel staat en dat uw kind er, indien van toepassing, veilig in kan worden vastgegespt.
- ▶ Laat uw kind geen stoel met gebreken gebruiken en meld gebreken aan de verkoper en consumentenbeschermingsinstanties.
- ▶ Kijk uit naar gemakkelijk los te maken kleine onderdelen of openingen waar hun ledematen bekneld of gewond kunnen raken.
- ▶ Laat uw kind niet in een kinderstoel slapen.
- ▶ Let op het risico van kantelen als het kind zijn voeten tegen de tafel duwt.
- ▶ Gebruik altijd het beveiligingssysteem.

### Voor marktdeelnemers

- ▶ Raadpleeg de relevante norm om er zeker van te zijn dat de ruimte tussen de stoel en het eetblad voldoet aan de norm.
- ▶ Er is een nieuwe versie van de norm gepubliceerd. Houd rekening met de nieuwe beperkingen van bepaalde elementen.
- ▶ Als u problemen ondervindt bij de interpretatie van de toepasselijke norm, kunt u contact opnemen met uw nationale normalisatie-instelling voor hulp. Waarschuwingen en instructies moeten uitgebreid, duurzaam en goed zichtbaar zijn.
- ▶ Als u producten online verkoopt, zorg er dan voor dat alle benodigde productinformatie beschikbaar is in de taal van het land waar u het product verkoopt.
- ▶ Wees extra voorzichtig en vermijd kleine afneembare onderdelen die verstikking kunnen veroorzaken.
- ▶ Controleer regelmatig of uw producten voldoen aan de essentiële veiligheidseisen.

### Aanbevelingen voor normalisatie-instellingen

- ▶ Sommige producten worden geadverteerd voor kinderen tot zes jaar, maar de norm dekt alleen producten voor kinderen tot drie jaar. Er moet duidelijk worden benadrukt dat het product tot drie jaar als kinderstoel kan worden gebruikt, en daarna tot zes jaar als een gewone stoel.
- ▶ Het is raadzaam om ervoor te zorgen dat de foto's op de monsters overeenkomen met de gebruiksaanwijzing van het product.
- ▶ Zorg ervoor dat de grootte van de letters en de zichtbaarheid van de informatie voldoende zijn.
- ▶ Met betrekking tot bepaling 8.12.2.6: Stabiliteit is er verduidelijking nodig over wat een horizontaal deel van de kinderstoel is.












<sup>1</sup> Tot 19.03.2025 (opgenomen).



**Deel I**

## Overzicht van de activiteit

### Deelnemende MSA's

		Land	MSA
1		Bulgarije	Commissie voor consumentenbescherming
2		Kroatië	Staatsinspectie
3		Cyprus	Dienst consumentenbescherming
4		Tsjechië	Tsjechische handelsinspectie
5		Frankrijk	Directoraat-generaal Mededingingsbeleid, Consumentenzaken en Fraudebestrijding
6		Duitsland	Departement van Marktbewaking, Handelstoezichthouder, bestuur van Boven Beieren
7		IJsland	Autoriteit voor huisvesting en bouw
8		Ierland	Commissie voor Mededinging en Consumentenbescherming
9		Litouwen	Staatsautoriteit voor de bescherming van de rechten van de consument <sup>2</sup>
10		Malta	Maltese autoriteit voor mededinging en consumentenzaken
11		Portugal	Autoriteit voor Economische en Voedselveiligheid

PSA 2 - Kinderstoelen is een gecoördineerde activiteit met de Canadese MSA, Health Canada. Het overkoepelende doel van deze gecoördineerde activiteit is om

benaderingen van test- en risicobeoordeling en eindresultaten uit te wisselen en elkaar te informeren over de respectieve communicatiecampagnes.





### Productbereik

Kinderstoelen kunnen worden gebruikt om het kind te voeden en een geïntegreerd apart tafelcomponent te bieden, of om het kind aan een tafel te laten zitten. De belangrijkste kenmerken zijn de stoel zelf, een bevestigingssysteem door middel van een heupstang of

gordels/riemen, een voetensteun en het verhoogde gedeelte van de stoel om het kind in te plaatsen. De reikwijdte van het eindproduct van de activiteit wordt weergegeven in tabel 1.

<sup>2</sup> MSA's kunnen deelnemen aan het CASP-project in de testmodaliteit. Deelnemers mogen deelnemen aan het testen, maar worden niet betrokken bij de discussies en besluitvorming en nemen niet deel aan de activiteitenvergaderingen.

**Tabel 1: Productbereik**

Productcategorie	Foto	Opmerkingen
Traditionele kinderstoelen		Focus op betaalbare producten, kinderstoelen gemaakt van verschillende materialen en met vreemde vormen.
Kinderstoelen met opklapbaar element		
Kinderstoelen met een dubbele functie als speelgoed of schommel		Kinderstoelen met een dubbele functie als speelgoed of schommel, alleen getest volgens EN 14988:2017+A1:2020. Als de schommel speelgoedelementen bevatte, werd het speelgoed uitgesloten.
Kinderstoelen met een scheidbare tafel		

Kinderstoelen kunnen ernstige risico's met zich meebrengen door mechanische en chemische problemen, die nog worden vergroot door de kwetsbaarheid van de beoogde gebruikers. De kinderstoel moet veilig zijn voor

het kind om in te zitten, met een effectief gordelsysteem. Kleine openingen, afneembare delen en kleine onderdelen vormen een risico op letsel voor het kind.

## Testcriteria

Het testplan voor deze activiteit omvat mechanische en chemische testen volgens EN 14988:2017+A1:2020. Mechanische proeven (bepalingen 8.1 tot en met 8.12,

bepaling 9) werden uitgevoerd op alle monsters, terwijl chemische proeven (bepaling 6) werden uitgevoerd op 22 monsters van vier MSA's<sup>3</sup>.

<sup>3</sup> CY, FR, MT, PT

# Bemonstering en beproeving

## Bemonsteringsverdeling

Het bemonsteringsproces door de MSA's gebeurde op basis van de bemonsteringsverdeling die was overeengekomen tijdens de tussentijdse bijeenkomst (IM). MSA's

kochten 60 monsters, zowel online als in fysieke winkels. In totaal werden 41 opvouwbare en 19 niet-opvouwbare kinderstoelen verzameld.

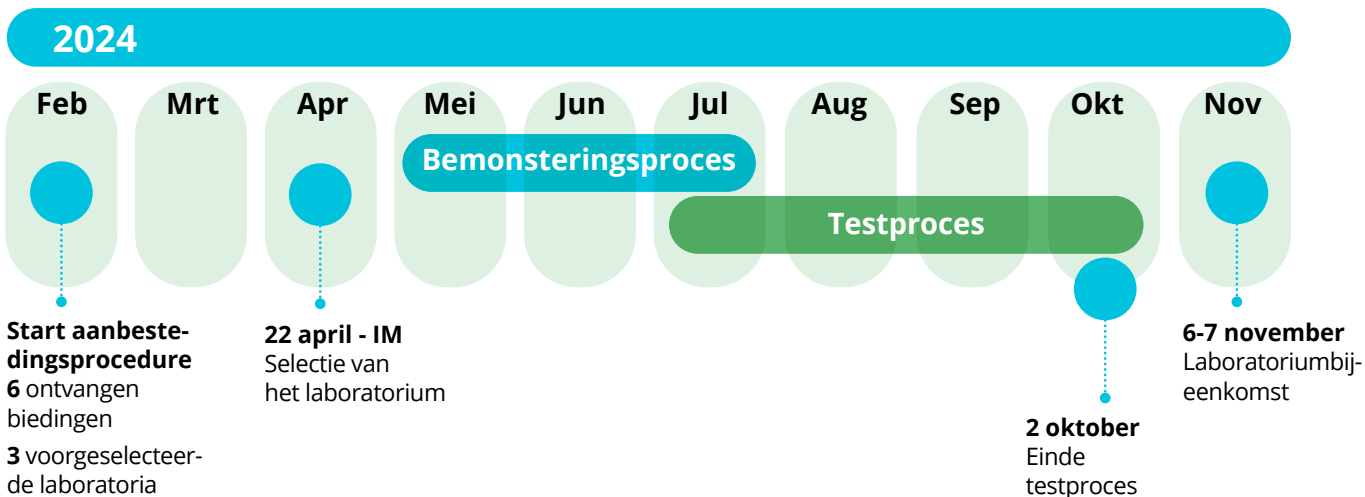
## Testproces

Het testlaboratorium voor deze activiteit werd geselecteerd via een aanbestedingsprocedure. De specificaties voor de aanbesteding werden verstuurd naar 18 EU/EFTA-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. Zes laboratoria hebben vóór de deadline een offerte ingediend. 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 MSA's selecteerden het laboratorium met het hoogste aantal eindpunten op basis van de kwaliteit en 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



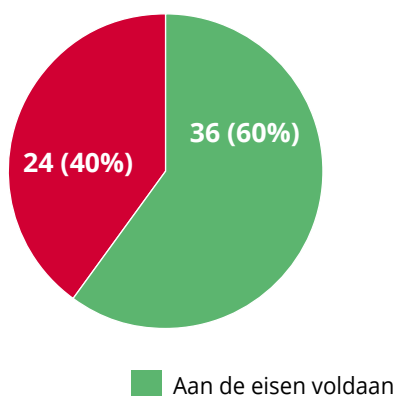


## Testresultaten

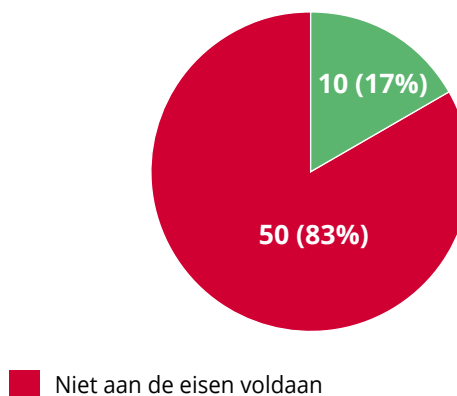
### Overzicht van de testresultaten en belangrijkste uitkomsten

Exclusief de testresultaten van bepaling 9 inzake markeringen, voldeden 24 (40%) van de 60 monsters niet aan alle eisen van het testplan.

**Afbeelding 2: Algemene testresultaten (exclusief resultaten van bepaling 9) (N=60)**



**Afbeelding 3: Algemene testresultaten (inclusief waarschuwingen, markeringen en instructies) (N=60)**



De MSA's controleerden de waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen. In totaal voldeden 38 (63%) van de 60 monsters niet aan de eisen. De meest voorkomende nalevingsproblemen waren:

- ▶ op het verkooppunt is geen aankoopinformatie beschikbaar die de in bepaling 9.4 genoemde informatie bevat;
- ▶ ontbrekende of onjuiste grafische symboolmarkering (bepaling 9.2.1);
- ▶ in de kop van de instructies ontbreekt de waarschuwing 'Belangrijk, zorgvuldig lezen en bewaren voor toekomstig gebruik' in letters van minimaal 5 mm hoog (bepaling 9.3).

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 50 (83%) monsters niet aan ten minste één van de eisen.

Alle 22 monsters die chemische testen in hun testplan hadden opgenomen, voldeden aan de eisen van bepaling 6 van EN 14988:1:2017 + A1:2020: Migratie van bepaalde elementen. In juli 2024 werden echter wijzigingen aangebracht in bepaling 6 door een nieuwe wijziging (EN 14988:1:2017 + A1:2020 + A2:2024).

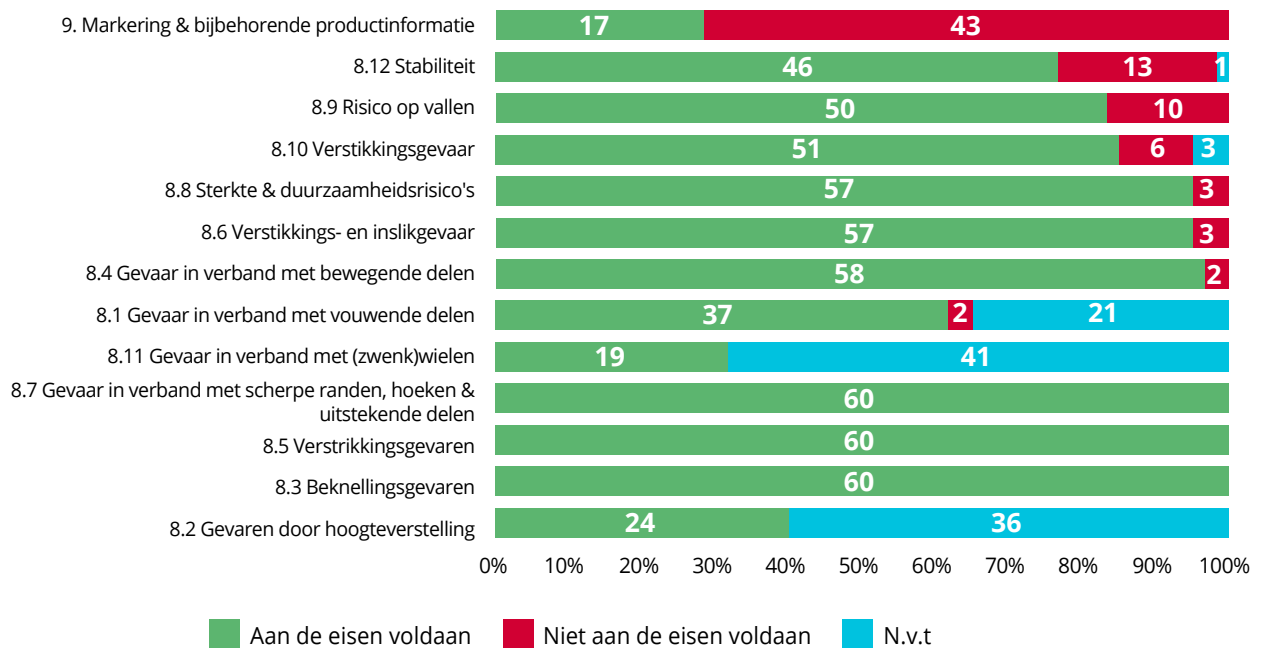
### Resultaten per bepaling

Als we kijken naar de resultaten van EN 14988:1:2017 + A1:2020, omvatten de bepalingen met een bijzonder hoog uitvalpercentage bepaling 9: Markerings, bepaling 8.12: Stabiliteit, en bepaling 8.9: Risico op vallen. Afbeelding 4 geeft een meer gedetailleerd overzicht van de testresultaten per bepaling.

Er werden 41 opvouwbare kinderstoelen en 19 niet-opvouwbare kinderstoelen getest, waarbij de nadruk lag op de specifieke typen kinderstoelen. Als de resultaten van bepaling 9 buiten beschouwing worden gelaten,

voldeed 41% van de opvouwbare hoge kinderstoelen en 37% van de niet-opvouwbare hoge kinderstoelen niet aan ten minste een van de testvereisten. Wanneer de resultaten van bepaling 9 worden meegerekend, nemen de uitvalpercentages toe: 78% van de opvouwbare stoelen en 79% van de niet-opvouwbare stoelen voldoen niet aan ten minste een van de testvereisten. Er lijken geen significante verschillen te zijn tussen de twee categorieën.

## Afbeelding 4: Testresultaten per bepaling

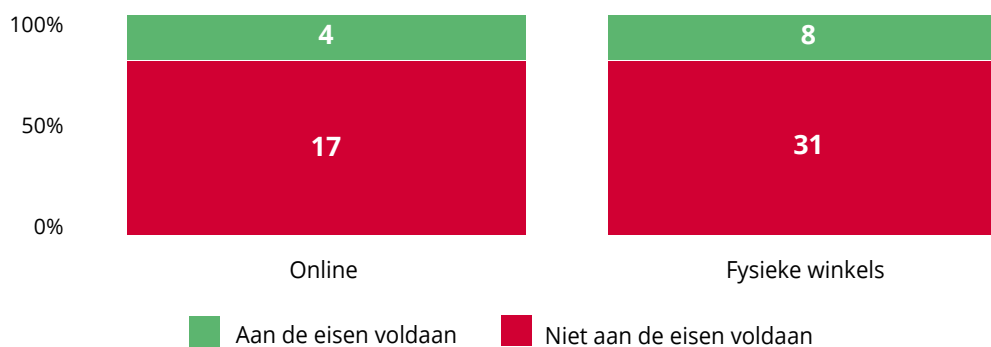


## Resultaten per bemonsteringskanaal

In totaal werden 39 monsters in fysieke winkels gekocht en 21 online. Uit de testresultaten bleek dat 81% van de online gekochte producten niet voldeed aan de eisen van

het testplan. Ook voldeed 79,5% van de in fysieke winkels gekochte monsters niet aan de eisen.

## Afbeelding 5: Resultaten per bemonsteringskanaal (N=60)



## Conclusies van de testresultaten

Bij deze activiteit lag de nadruk op middeldure kinderstoelen, waaronder stoelen die een dubbele functie hebben, zoals stoelen die ook als schommel fungeren. Alle 22 monsters die werden getest op chemische migratie voldeden aan de eisen van de vastgestelde normen. De wijziging van EN 14988:2017+A2:2024 heeft echter de chemische testlimieten voor bepaalde elementen bijgewerkt en op één lijn gebracht met de strengere normen van EN 71-3:2019+A1:2021. Deze verandering legt strengere limieten op voor stoffen als chroom VI, aluminium

en lood. Als gevolg hiervan zouden drie monsters die de tests hadden doorstaan, nu niet aan de nieuwe eisen voldoen.

Het uitvalpercentage van 40% (exclusief bepaling 9: Markeringsvereisten) is zorgwekkend. Specifiek was er een uitvalpercentage van 22% voor bepaling 8.1.2 betreffende de stabiliteitsvereisten en een uitvalpercentage van 16% voor bepaling 8.9 betreffende het risico van vallen als gevolg van niet-conforme gordelsystemen of onvoldoende

zijdelingse bescherming. Deze gebreken leveren aanzienlijke risico's op voor jonge kinderen, zoals vallen van hoogte of beknelling van het hoofd/nek, omdat kinderen vaak bewegen en kunnen proberen te ontsnappen uit kinderstoelen.

## Waarschuwingen, markeringen en instructies

Uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in hun nationale taal/talen bleek dat 38 (63%) monsters niet aan de eisen voldeden. Deze elementen zijn een essentiële bron van informatie voor ouders/verzorgers over het product en

Het onderzoek van de resultaten lijkt erop te wijzen dat producenten sommige producten niet aan een conformiteitsbeoordeling hebben onderworpen voordat ze op de markt werden gebracht.

het veilige gebruik ervan. Correcte grafische symboolmarkeringen zijn essentieel voor consumenten om alle mogelijke risico's van het gebruik van kinderstoelen te begrijpen.

# Risicobeoordeling en corrigerende maatregelen

## Resultaten van de risicobeoordeling

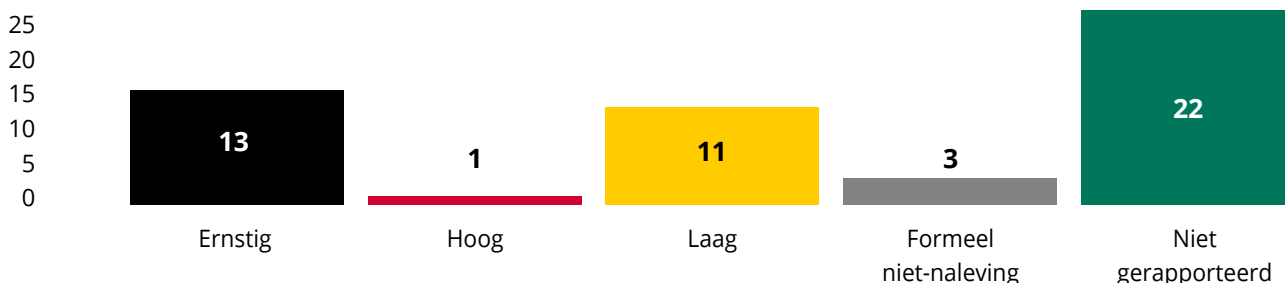
Bij de beoordeling of een product een risico inhoudt, moet artikel 26 inzake de kennisgeving van gevaarlijke producten via het systeem voor snelle waarschuwingen van Safety Gate worden nageleefd<sup>4</sup>.

In totaal voldeden 50 (83%) monsters niet aan de eisen. Dit was te wijten aan tekortkomingen bij ofwel de

mechanische tests, de controles van waarschuwingen, markeringen en instructies, of beide<sup>5</sup>. 14 monsters werden beoordeeld als ernstig (13) of hoog risico (1). 11 monsters werden beoordeeld als een laag risico.

Afbeelding 6 toont het risiconiveau van monsters die niet aan de eisen voldeden.

### Afbeelding 6: Risiconiveaus van de monsters



## Corrigerende maatregelen

Op basis van de testresultaten en de uitgevoerde risicobeoordelingen beslissen de MSA's welke corrigerende maatregelen moeten worden genomen ten aanzien van producten die niet aan de EU-wetgeving en/of de toepasselijke normen voldoen. Afbeelding 7 toont de corrigerende maatregelen die zijn genomen ten aanzien van producten die niet aan de testeisen voldeden.

Daarnaast zijn MSA's wettelijk verplicht om, wanneer een ernstig risico wordt vastgesteld, een kennisgeving

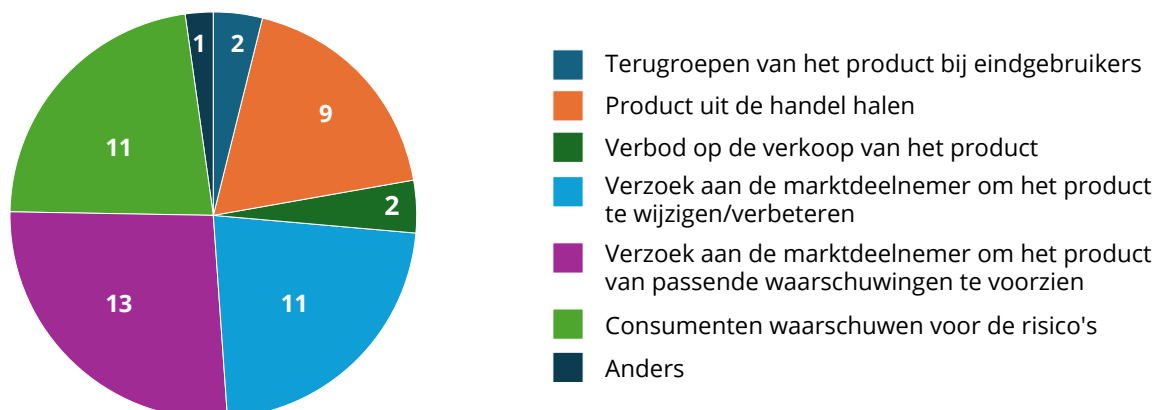
in te dienen in het systeem voor snelle waarschuwingen van Safety Gate overeenkomstig artikel 26 van de GPSR. Op basis van de GPSR en Verordening (EU) 2019/1020 wordt ook aanbevolen om kennisgevingen in te dienen van maatregelen die zijn genomen voor producten die worden beoordeeld als producten met een minder dan ernstig risico.

Naar aanleiding van de acties die door de gezamenlijke testcampagne in gang zijn gezet, werden er voor 6 producten Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven.

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

<sup>5</sup> 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 7: Maatregelen die zijn genomen voor producten die niet aan de eisen voldeden (N=49)**



## Conclusies en aanbevelingen

### Conclusies

De uitkomst van de activiteit liet over het algemeen een hoog uitvalpercentage zien: Exclusief de testresultaten van bepaling 9 inzake markeringen, voldeden 24 (40%) van de 60 bemonsterde kinderstoelen niet aan ten minste één van de eisen van het testplan. Uit de campagne bleek dat de belangrijkste problemen te maken hadden met de stabiliteit en het risico op vallen.

Bovendien bleek uit de door de MSA's uitgevoerde controles op waarschuwingen, markeringen en instructies in

hun nationale taal/talen dat 38 (63%) monsters niet aan de eisen voldeden. 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.

De MSA's hebben 6 Safety Gate-kennisgevingen uitgegeven en de marktdeelnemers gevraagd de producten van de markt te halen en 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:

- ▶ Weet u wie de kinderstoel van uw kind heeft gemaakt? Controleer de contactgegevens van de fabrikant zodat u problemen of defecten kunt melden.
- ▶ Zit u graag op een wiebelende stoel? Voordat u de kinderstoel gebruikt, moet u ervoor zorgen dat deze stabiel staat en dat uw kind er, indien van toepassing, veilig in kan worden vastgegespt.
- ▶ U zou zelf niet op een kapotte stoel gaan zitten. Laat uw kind dus geen stoel met gebreken gebruiken en meld gebreken aan de verkoper en consumentenbeschermingsautoriteiten.
- ▶ Let op gemakkelijk los te maken kleine onderdelen die uw kind in de mond kan steken en waarin het zich kan verslikken, of gaten waarin ledematen bekneld of gewond kunnen raken – vooral als het een opvouwbare stoel is.
- ▶ Laat uw kind niet in een kinderstoel slapen.
- ▶ Lees de productinformatie zorgvuldig.
- ▶ Gebruik altijd het gordelsysteem, want het eetblad is geen alternatief voor de veiligheid van kinderen. Gebruik, indien beschikbaar, de gesp volgens de instructies van de fabrikant.
- ▶ Let op het risico van kantelen als het kind zijn voeten tegen de tafel duwt.
- ▶ Gooi de plastic verpakking onmiddellijk weg, want het kind kan ermee spelen en stikken.
- ▶ Kijk op [Safety Gate](#) om te zien of het product dat u koopt als gevaarlijk is aangemerkt.
- ▶ Meld veiligheidsproblemen of ongelukken met uw product aan uw autoriteit voor consumentenbescherming op [Consumer Safety Gateway](#).

## Voor marktdeelnemers

- ▶ Waarschuwingen en instructies moeten uitgebreid, duurzaam en goed zichtbaar zijn.
- ▶ Als u producten online verkoopt, zorg er dan voor dat alle benodigde productinformatie beschikbaar is in de taal van het land waar u het product verkoopt en werk deze zo nodig bij.
- ▶ Er is een nieuwe versie van de norm gepubliceerd, houd rekening met de nieuwe beperkingen van bepaalde elementen, zoals aluminium, lood en chroom.
- ▶ Als u problemen ondervindt bij de interpretatie van de toepasselijke norm, kunt u contact opnemen met uw nationale normalisatie-instelling voor hulp.
- ▶ Wees extra voorzichtig en vermijd kleine afneembare onderdelen die verstikking kunnen veroorzaken.
- ▶ Het gordelsysteem moet het kind veilig op zijn plaats houden. Raadpleeg de relevante norm om er zeker van te zijn dat de ruimte tussen de stoel en het eetblad voldoet aan de norm.
- ▶ Er zijn tekortkomingen geconstateerd op het gebied van stabiliteit, het risico dat het kind valt en waarschuwingen en markeringen op bepaalde geteste producten. Controleer regelmatig of uw producten voldoen aan de essentiële veiligheidseisen.

## Voor normalisatie-instellingen:

- ▶ Beoogde leeftijdsgroep voor de norm: Sommige producten worden geadverteerd voor kinderen tot zes jaar, maar de norm dekt alleen producten voor kinderen tot drie jaar. Er moet duidelijk worden benadrukt dat het product tot drie jaar als kinderstoel kan worden gebruikt, en daarna tot zes jaar als een gewone stoel. Het laboratorium stelde voor om betere informatie te verstrekken op het verkooppunt om de eisen van kindermeeubelair duidelijk te maken.
- ▶ Suggestie om een normatieve vereiste toe te voegen aan de norm. Het is raadzaam om ervoor te zorgen dat de foto's op de monsters overeenkomen met de gebruiksinstructies van het product (bijvoorbeeld geen foto weergeven van een kind dat de kinderstoel gebruikt zonder gordelsysteem).
- ▶ Markeringen en instructies: Zorg ervoor dat de grootte van de letters en de zichtbaarheid van de informatie voldoende zijn (bijv. niet verborgen aan de achterkant of onderkant van het product).
- ▶ Met betrekking tot bepaling 8.12.2.6: Stabiliteit is er verduidelijking nodig over wat een horizontaal deel van de kinderstoel is. Momenteel varieert deze interpretatie tussen laboratoria. Wat het ene laboratorium als horizontaal onderdeel beschouwt (en als zodanig test), wordt mogelijk niet als zodanig herkend door een ander laboratorium, wat leidt tot inconsistenties in de testresultaten.



**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.

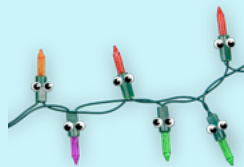
CASP 2024 omvat ook één hertestactiviteit. Op basis van hetzelfde testplan als in de vorige testcampagne van de bepaalde productcategorie, houdt het hertestinitiatief in dat grootschalige markttoezichtactiviteiten voor die productcategorieën worden herhaald om na een bepaalde periode het nalevingsniveau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

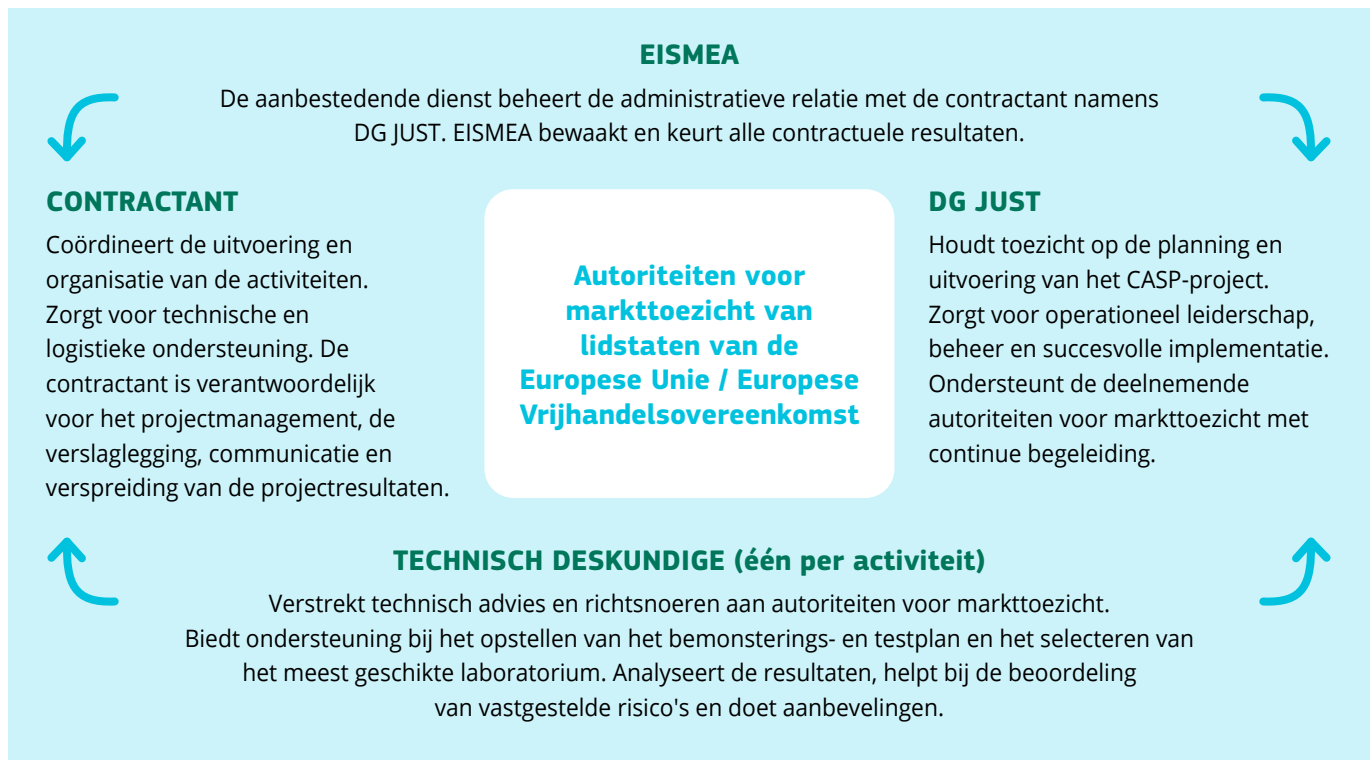


**HA 1**  
Normalisatie – gebruik van  
normen naar analogie

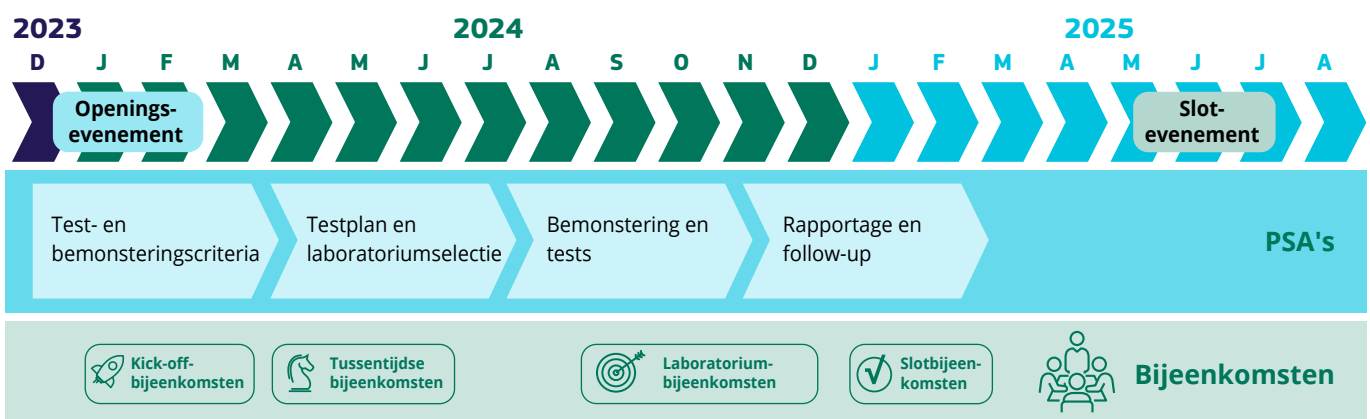


**HA 2**  
Starterskit voor  
nieuwkomers

## Rollen en verantwoordelijkheden



## Werkplan productspecifieke activiteiten



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



**Communicatie en verspreiding**



## Processen en hulpmiddelen productspecifieke activiteiten

<p><b>0 Pre-CASP-proces</b></p> <p>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.</p>	<p><b>1 Goedkeuring van test- en bemonsteringsplannen</b></p> <p>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.</p>	<p><b>2 Laboratoriumselectie</b></p> <p>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.</p>
<p><b>3 Monsters verzamelen en vervoeren</b></p> <p>De autoriteiten voor markttoezicht verzamelen monsters van hun nationale markten, voeren voorlopige controles uit en sturen ze naar de geselecteerde testlaboratoria.</p>	<p><b>4 Testen en leveren van testrapporten</b></p> <p>Het laboratorium test de monsters volgens het overeengekomen testplan. De autoriteiten voor markttoezicht controleren en valideren de testrapporten.</p>	<p><b>5 Risicobeoordeling</b></p> <p>De technisch expert en de autoriteiten voor markttoezicht voeren risicobeoordelingen uit op alle monsters die niet voldoen aan de testvereisten.</p>
<p><b>6 Maatregelen genomen door de autoriteiten voor markttoezicht</b></p> <p>De autoriteiten voor markttoezicht nemen corrigerende maatregelen voor de producten die niet voldoen aan de vereisten en plaatsen meldingen op Safety Gate.</p>	<p><b>7 Externe communicatie</b></p> <p>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.</p>	

## 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](https://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](mailto: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](https://europa.eu/european-union/index_en)



Bureau voor publicaties  
van de Europese Unie

Luxemburg: Bureau voor publicaties van de Europese Unie, 2025  
ISBN 978-92-68-26463-8  
doi:10.2838/2593917