

Europese Controlecampagne CASP2020 Co-sleepers, slaapzakjes en babynestjes Belgische resultaten 2020-2021



Disclaimer

Dit rapport is het resultaat van de gezamenlijke markttoezichtactie CASP2020 rond producten die vallen onder de [Richtlijn over Algemene productveiligheid](#) (GPSD). De Europese Unie financierde de markttoezichtactie 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 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 van de informatie uit het rapport.



FOD Economie, K.M.O., Middenstand en Energie

Vooruitgangstraat 50 – 1210 Brussel

Ondernemingsnr.: 0314.595.348

 0800 120 33 (gratis nummer)

 FODEconomie

 @fodeconomie

 [linkedin.com/company/fod-economie](https://www.linkedin.com/company/fod-economie) (tweetalige pagina)

 [instagram.com/fodeconomie](https://www.instagram.com/fodeconomie)

 [youtube.com/user/FODEconomie](https://www.youtube.com/user/FODEconomie)

 economie.fgov.be

Verantwoordelijke uitgever:

Séverine Waterbley

Voorzitter van het Directiecomité

Vooruitgangstraat 50 – 1210 Brussel

Internetversie

133-21

Inhoud

Lijst van grafieken	3
Lijst met tabellen	3
Lijst van illustraties	3
1. Doel van de campagne	4
2. Wettelijke basis	4
3. Resultaten	5
3.1. De administratieve controle	5
3.1.1 Co-sleeper	5
3.1.2 Slaapzakjes	5
3.1.3 Babynestje	6
3.2 Controle van de technische vereisten	6
3.2.1 Co-sleeper	6
3.2.2 Slaapzakjes	7
3.2.3 Babynestje	8
3.3 Corrigerende maatregelen	9
3.3.1 Co-sleeper	9
3.3.2 Slaapzakjes	10
3.3.3 Babynestje	11
4. Besluit	12
5. Veiligheidsinstructies	13

Lijst van grafieken

Grafiek 1 Resultaat van de administratieve controle van de norm EN 16781	6
Grafiek 2. Resultaat van de administratieve controle van de 5 producten	6
Grafiek 3. Resultaten van de technische tests op de co-sleeper (EN 1130:2019)	7
Grafiek 4. Resultaten van de tests van de mechanische risico's (EN 1130:2019 §8).....	7
Grafiek 5. Resultaten van de technische tests op de slaapzakjes (EN 16781).....	8
Grafiek 6. Overzicht van de corrigerende maatregelen	12

Lijst met tabellen

Tabel 1. Resultaten van de technische tests op het babynestje (testprotocol)	8
Tabel 2. Aanmelding van de co-sleeper in Safety Gate	10
Tabel 3. Aanmelding van de co-sleeper in Safety Gate	11

Lijst van illustraties

Foto 1. Beweegbare zijkant van de co-sleeper volledig neergelaten.....	10
--	----

1. Doel van de campagne

De Europese campagne valt binnen het kader van de gecoördineerde activiteit in verband met productveiligheid (Coordinated Activity on the Safety of Products) CASP 2020, gefinancierd door de Europese Commissie. De campagne is gestart in april 2020.

Aan de campagne namen de volgende landen deel: België, Bulgarije, Denemarken, Finland, Frankrijk, Ierland, IJsland, Kroatië, Luxemburg, Malta, Oostenrijk en Portugal.

De campagne had als doel de veiligheid en de conformiteit van de op de Europese markt aangeboden co-sleepers, slaapzakjes en babynestjes te controleren, en erover te waken dat de niet-conforme en/of gevaarlijke producten van de markt worden gehaald.

De producten moeten aan bepaalde veiligheidseisen voldoen, aangezien ze bedoeld zijn voor gebruik tijdens de slaap van de baby, dat wil zeggen wanneer de baby enkele uren onbewaakt wordt achtergelaten.

Een co-sleeperbedje, of gewoon een co-sleeper, is een wieg bedoeld als slaapplek voor baby's, met een verwijderbare zijkant bedoeld om naast het bed van de ouders te worden geplaatst. Door de verwijderbare zijkant zou de baby in het bed van de volwassene kunnen rollen en daar worden verstikt als de volwassene op de baby rolt. Anderzijds, als het product niet stevig aan het bed van de volwassene is bevestigd, kan de baby in de ruimte tussen de neergelaten zijde van de co-sleeper en het bed van de volwassene vallen en gewond raken.

Babynestjes zijn nestvormige producten waarvan de zijkanten vaak opgevuld en zacht zijn. Ze kunnen worden gebruikt als verkleiner in een babybed of in een box, maar ze worden voornamelijk verkocht voor gebruik in een bed voor volwassenen. Er bestaat momenteel geen norm met veiligheidseisen voor die producten.

In totaal werden voor alle deelnemende landen 60 producten geselecteerd:

- 8 co-sleepers,
- 23 slaapzakjes en
- 29 babynestjes.

In België werden 5 monsters genomen:

- 1 co-sleeper,
- 3 slaapzakjes,
- 1 babynestje.

De selectie vond plaats via webwinkels, bij distributeurs en producenten.

De technische tests werden uitgevoerd door het laboratorium UL, gevestigd in Cabiato (Milaan) in Italië, dat geaccrediteerd is voor de tests die tijdens deze campagne werden uitgevoerd.

2. Wettelijke basis

In België moeten co-sleepers, slaapzakjes en babynestjes voldoen aan de algemene veiligheidsverplichting, met name de bepalingen van het Wetboek van economisch recht, boek IX betreffende de veiligheid van producten en diensten. Dat boek bevat de omzetting in nationale wetgeving van de Europese richtlijn 2001/95/EG inzake algemene productveiligheid. Een product wordt geacht veilig te zijn - voor de gevaren die in deze norm worden behandeld - wanneer het voldoet aan een norm waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn gepubliceerd.

Bij de campagne werden volgende documenten gebruikt:

- EN 1130:2019 Kindermeubilair – Wiegjes – Veiligheidseisen en beproevingsmethoden
- EN 16781:2018 Kinderverzorgingsartikelen van textiel - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor slaapzakken voor kinderen voor gebruik in een ledikant

Er bestaat momenteel geen norm voor babynestjes. Tijdens deze campagne is een testprotocol ontwikkeld met de eisen van verschillende normen welke de gevaren omvatten die dit type product kan opleveren.

Voor slaapzakjes is in augustus 2018 de norm EN 16781 gepubliceerd. Het betreft de eerste versie van deze norm. De referenties van deze norm zijn niet gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie. Hij geeft dus geen vermoeden van veiligheid.

Co-sleepers werden niet behandeld in de oude versie van de norm EN 1130, die alleen de gevaren van "klassieke" wiegen omvatte. De in november 2019 gepubliceerde nieuwe versie van de norm bevatte specifieke veiligheidseisen voor de co-sleeper-functie van wiegen. Voor co-sleepers die vóór deze datum of tijdens de overgangperiode (tot mei 2020) zijn vervaardigd, werden aanvullende tests uitgevoerd om de vereisten van punt 4.2.4 (Veiligheidseisen - Constructie - Wielen / Zwenkwielen) van de norm EN 1130-1:1996¹ na te gaan, met gebruikmaking van de testmethode beschreven in punt 5.11 van de norm EN 1130-2: 1996².

3. Resultaten

De FOD Economie heeft 1 co-sleeper, 3 slaapzakjes en 1 babynestje bemonsterd op de Belgische markt..

3.1. De administratieve controle

3.1.1 Co-sleeper

De co-sleeper was niet in overeenstemming met de vereisten in boek IX van het Wetboek van economisch recht (WER). De identiteit en contactgegevens van de producent waren aanwezig, evenals een productreferentie. Na verzoek stuurde de producent de gevraagde documenten. Er ontbraken belangrijke veiligheidswaarschuwingen in de handleiding. De instructies voor gebruik en montage waren inderdaad beschikbaar in de taal van het taalgebied waar het product op de markt werd gebracht.

Voor de administratieve vereisten bepaald in norm EN 1130³ was de co-sleeper niet in orde. Veel veiligheidswaarschuwingen ontbraken.

3.1.2 Slaapzakjes

1 van de 3 slaapzakjes was in overeenstemming met de vereisten in boek IX van het Wetboek van economisch recht (WER). Voor de 3 slaapzakjes waren de identiteit en contactgegevens van de producent aanwezig, evenals een productreferentie. Na verzoek hebben de producenten de gevraagde documenten toegestuurd. Bij het conforme slaapzakje waren de gebruiksaanwijzingen inderdaad beschikbaar in de taal van het taalgebied waar het product op de markt werd gebracht.

Bij de 2 niet-conforme slaapzakjes beschikte de producent niet over een testrapport en ontbrak de veiligheidswaarschuwing. De bij de aankoop verstrekte kleine handleidingen met informatie waren niet beschikbaar in de taal van het taalgebied waar ze op de markt werden gebracht.

Voor de administratieve vereisten bepaald in de norm EN 16781, voldeden de 2 slaapzakjes die niet in overeenstemming waren met het WER, ook niet aan de administratieve vereisten van de norm omdat er geen enkele veiligheidswaarschuwing aanwezig was. Het andere slaapzakje vertoonde 1 tekortkoming. De instructie om het slaapzakje voor het eerste gebruik te wassen ontbrak.

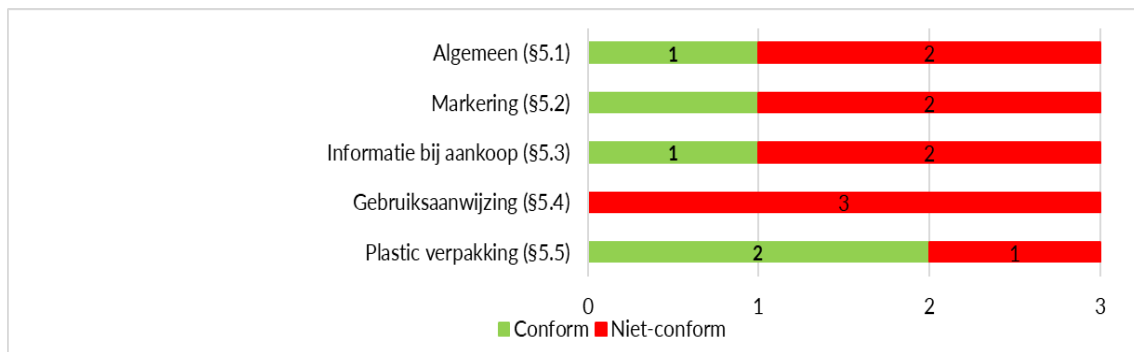
Grafiek 1 toont de resultaten van de administratieve controle van de 3 slaapzakjes volgens de vereisten van de norm EN 16781.

¹ EN 1130-1:1996 Meubelen - Kribben en wiegen voor de woning - Deel 1: Veiligheidseisen

² EN 1130-2:1996 Meubelen - Kribben en wiegen voor de woning - Deel 2: Proefwijzen

³ In dit rapport, worden verwijzingen naar aan de norm EN 1130:2019 afgekort en genoteerd als EN 1130.

Grafiek 1 Resultaat van de administratieve controle van de norm EN 16781



Bron: FOD Economie

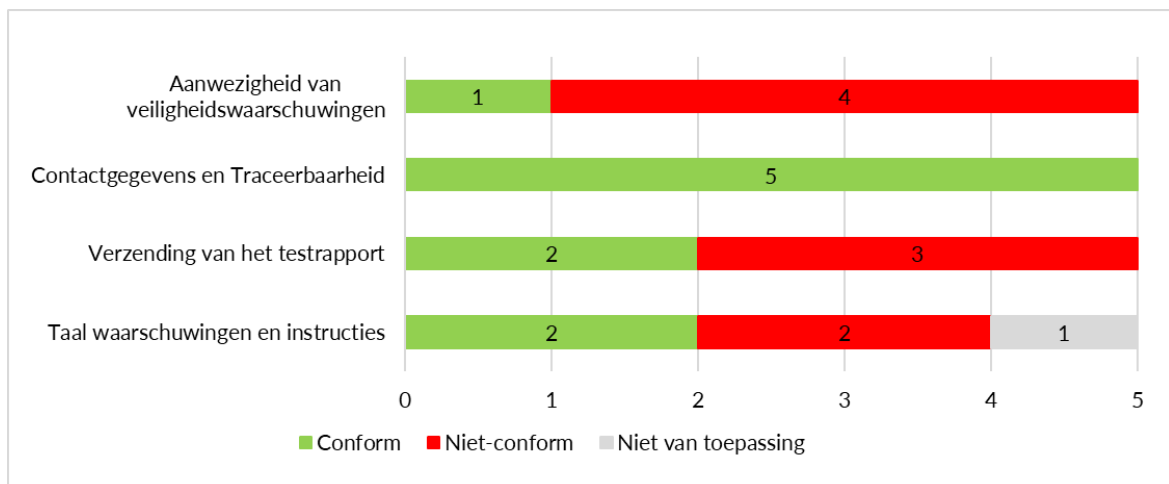
3.1.3 Babynestje

Het babynestje voldeed niet aan de eisen in boek IX van het WER. De identiteit en contactgegevens van de producent waren aanwezig, evenals een productreferentie. Na verzoek stuurde de producent de gevraagde documenten. De producent beschikte niet over een testrapport en er was geen gebruikershandleiding aanwezig (de taalvereisten waren dus niet van toepassing).

Er bestaat geen norm voor babynestjes. Er zijn dus geen specifieke administratieve vereisten.

Grafiek 2 toont de resultaten van de administratieve controle van de 5 producten die in België werden bemonsterd.

Grafiek 2. Resultaat van de administratieve controle van de 5 producten



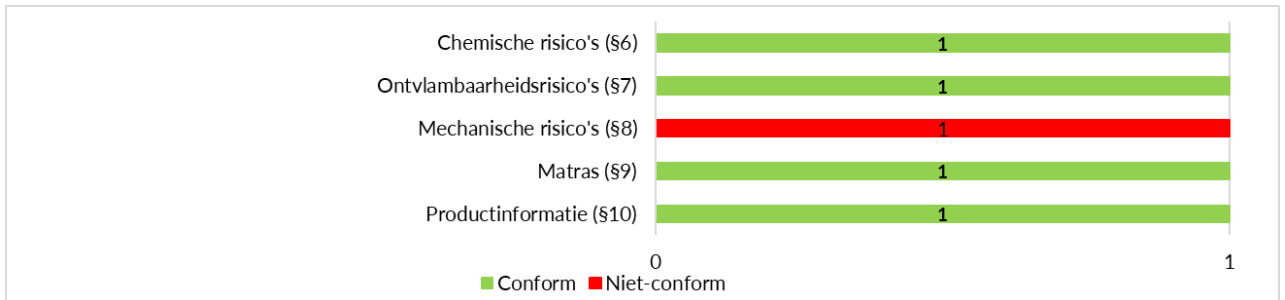
Bron: FOD Economie.

3.2 Controle van de technische vereisten

3.2.1 Co-sleeper

Grafiek 3 toont de resultaten van de technische tests die door het laboratorium UL werden uitgevoerd op de co-sleeper, volgens de vereisten van de norm EN 1130:2019.

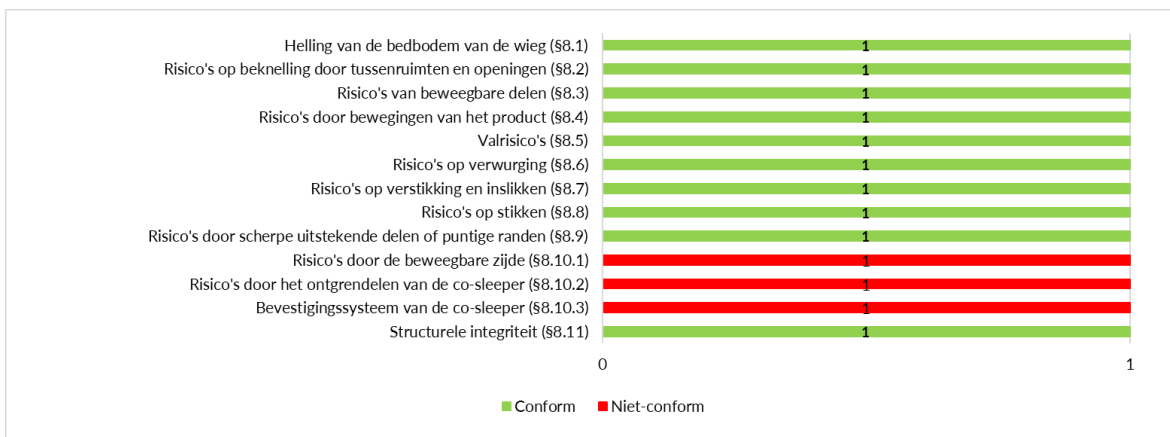
Grafiek 3. Resultaten van de technische tests op de co-sleeper (EN 1130:2019)



Bron: FOD Economie.

Grafiek 4 toont de resultaten van deze tests voor wat de mechanische risico's betreft.

Grafiek 4. Resultaten van de tests van de mechanische risico's (EN 1130:2019 §8)



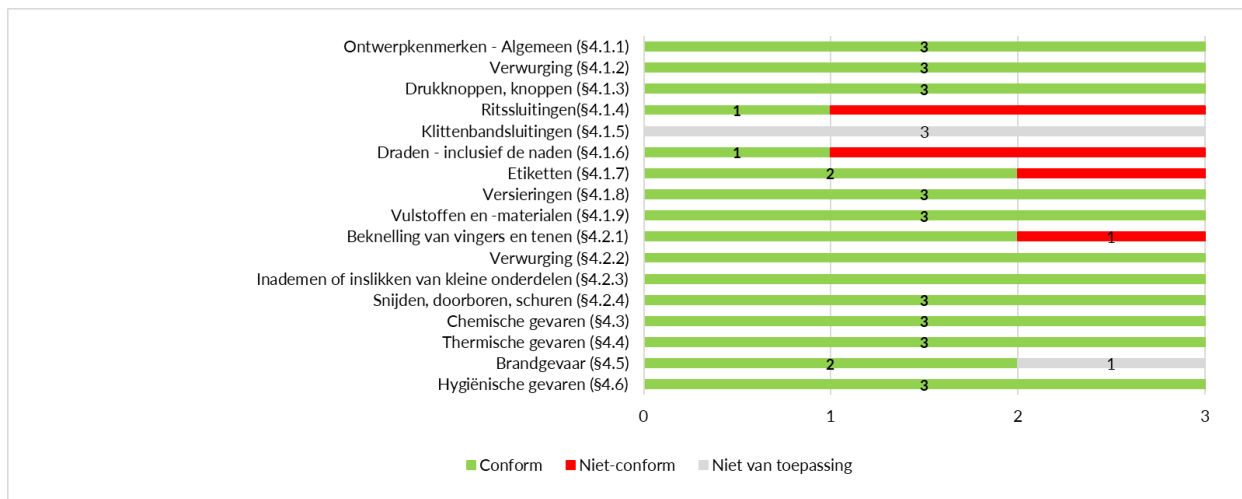
Bron: FOD Economie.

Deze co-sleeper is geproduceerd na de publicatie van de nieuwe norm, tijdens de overgangperiode. De bijkomende tests die werden uitgevoerd om de eisen van punt 4.2.4 van de oude norm na te gaan, leverden een conform resultaat op.

3.2.2 Slaapzakjes

Grafiek 5 toont de resultaten van de technische tests die door het laboratorium UL werden uitgevoerd op de 3 slaapzakjes, volgens de vereisten van de norm EN 16781. 1 van de 3 slaapzakjes voldeed aan alle uitgevoerde tests.

Grafiek 5. Resultaten van de technische tests op de slaapzakjes (EN 16781)



Bron: FOD Economie.

3.2.3 Babynestje

Tabel 1 toont de resultaten van de technische tests die door het laboratorium UL op het babynestje werden uitgevoerd volgens de eisen van het testprotocol dat voor deze activiteit is ontwikkeld. Het voldeed niet aan verschillende geteste technische vereisten.

Tabel 1. Resultaten van de technische tests op het babynestje (testprotocol)

Gebruikte norm	Vereisten	Resultaat: Conform (c) of Niet-conform (nc)
Chemische vereisten		
EN 71-3:2019	Migratie van Chroom (VI) - Categorie III (afgeschaapt)	c
GB/T 24279-2009	Bepaling van bepaalde vlamvertragers	c
EN 71-3:2021	Migratie van bepaalde elementen - Categorie III (afgeschaapt)	c
EN 16780:2018 Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's cot bumpers		
EN 16780:2018 §4.1.1	Algemeen	nc
EN 16780:2018 §4.1.2	Vulstoffen en -materialen	nc
EN 16780:2018 §4.1.3	Functionele koordjes	nc
EN 16780:2018 §4.1.5	Klittenbandsluitingen	c
EN 16780:2018 §4.1.6	Draden (inclusief naden)	c
EN 16780:2018 §4.1.7	Etiketten	nc
EN 16780:2018 §4.2.1	Beknelling van vingers en tenen	nc
EN 16780:2018 §4.2.2	Verwurging	nvt
EN 16780:2018 §4.2.3	Inademen of inslikken van kleine onderdelen	c
EN 16780:2018 §4.5.1	Hygiënische gevaren	c
EN 16781:2018 Textile child care articles - Safety requirements and test methods for children's sleep bags for use in a cot		
EN 16781:2018 §4.1.1	Ontwerpkenmerken	c
EN 16781:2018 §4.1.3	Drukknoppen, knoppen	nvt
EN 16781:2018 §4.1.4	Ritssluitingen	c

EN §4.1.8	16781:2018	Versieringen	nc
EN §4.2.2	16781:2018	Verwuring	c
EN §4.2.4	16781:2018	Snijden, doorboren, schuren	c
EN 16890:2017 Children's furniture – Mattresses for cots and cribs – Safety requirements and test methods			
EN 16890:2017 §7		Brandrisico's en thermische risico's	c
EN §8.1.3	16890:2018	Verwurgingsrisico's	nc
EN §8.2.2	16890:2017	Plastic verpakking	c
EN §8.3.2.2	16890:2017	Toegankelijkheid van vulmaterialen	nc
EN 14988:2017 Children's high chairs – Requirements and test methods			
EN 14988:2017+A1:2020 §8.6.2.4		Gevaar voor verstikking en inslikken – Toegankelijkheid van vulmaterialen	c

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 tot bij de consumenten en hen op een gepaste manier waarschuwen.

3.3.1 Co-sleeper

De co-sleeper vertoonde een **ernstig risico** op grond van technische en administratieve tekortkomingen ten opzichte van de vereisten van de norm EN 1130. De technische tekortkomingen hadden te maken met de specifieke vereisten voor co-sleepers. De beweegbare kant van de co-sleeper kan immers volledig worden neergelaten (zie foto 1). Volgens de vereisten van deze norm bedraagt de minimale hoogte tussen de bovenkant van de matras en de bovenkant van de beweegbare zijde 120 mm. Daarnaast bezit de co-sleeper geen enkel systeem waarmee hij kan worden bevestigd aan het bed voor volwassenen. De baby kan daardoor tijdens het slapen op de grond vallen. Wat de administratieve tekortkomingen betreft, ontbrak een groot aantal waarschuwingen die noodzakelijk zijn voor een veilig gebruik van de co-sleeper.

Foto 1. Beweegbare zijkant van de co-sleeper volledig neergelaten



Bron: UL.

De co-sleeper is door de producent van de markt gehaald en hij heeft zich ertoe verbonden om aan de consumenten een reparatiekit te verstrekken, hen uit te leggen wat het probleem is en hoe het kan worden verholpen. De producent liet ons weten dat dit model sinds juli 2020 niet meer geproduceerd is. Het is vervangen door een ander model.

De co-sleeper werd aangemeld in het Europese waarschuwingssysteem voor snelle uitwisseling van informatie over gevaarlijke producten: Safety Gate⁴ (A12/00749/21).

Tabel 2. Aanmelding van de co-sleeper in Safety Gate

Referenties	Foto's
Cododo "Loft bedside crib" Safety gate: A12/00749/21 Merk: TROLL Model: Loft Bedside Crib (Berk, Wit) Referentie: Art. nr. 211.33 EAN-code: 5420031100787	 <p>Bron: UL.</p>

3.3.2 Slaapzakjes

Van de 3 geteste slaapzakjes:

- vertoonden er 2 een hoog risico,
- was er voor 1 geen enkele actie vereist

De 2 slaapzakjes vertoonden een **hoog risico** op grond van verschillende technische en administratieve tekortkomingen ten opzichte van de vereisten van norm EN 16781: 2018. De belangrijkste technische tekortkomingen betroffen de vereisten met betrekking tot de ritssluiting, naden en de aanwezigheid van lussen (lusvormige etiketten). Die laatste kunnen een beknellingsgevaar opleveren voor de vingers. Wat de administratieve tekortkomingen betreft, ontbrak een groot aantal waarschuwingen die noodzakelijk zijn voor een veilig gebruik van de slaapzakjes. De producent van die 2 slaapzakken heeft ze onmiddellijk uit de handel gehaald en zich ertoe verbonden om zijn volgende producties aan te passen.

De derde slaapzak vertoonde geen enkele technische tekortkoming. Op administratief vlak vertoonde hij slechts 1 tekortkoming. De instructie om de slaapzak voor het eerste gebruik te wassen ontbrak. Deze non-conformiteit werd meegedeeld aan de producent, die zich ertoe heeft

⁴ Safety Gate is het Europese alarmsysteem voor snelle uitwisseling van informatie tussen Europese lidstaten over gevaarlijke producten met uitzondering van voedingsmiddelen, farmaceutica en medische hulpmiddelen (vroeger RAPEX genoemd)

verbonden zijn gebruiksaanwijzing aan te passen. Voor deze slaapzak waren geen corrigerende maatregelen op de markt vereist.

3.3.3 Babynestje

Het babynestje vormde een **ernstig risico** aangezien het verschillende technische en administratieve tekortkomingen vertoonde.

De belangrijkste technische tekortkomingen betroffen eisen met betrekking tot de aanwezigheid van vulmateriaal gemaakt van schuim, de lengte van de koordjes waarmee het babynestje tot zijn kleinste vorm kan worden gesloten, de aanwezigheid van een driedimensionale versiering (stopper) aan de vrije uiteinden van deze koordjes, de aanwezigheid van een lusvormig etiket en ten slotte het gemak waarmee de hoes van de matras kan worden verwijderd.

Wat de administratieve tekortkomingen betreft, werd het babynestje geleverd zonder gebruiksaanwijzing en zonder de noodzakelijke waarschuwingen voor een veilig gebruik.

Het slaapzakje is door de producent van de markt gehaald. De producent heeft ook een terugroepactie bij de consumenten georganiseerd voor dit babynestje en voor 2 andere modellen met dezelfde problemen.

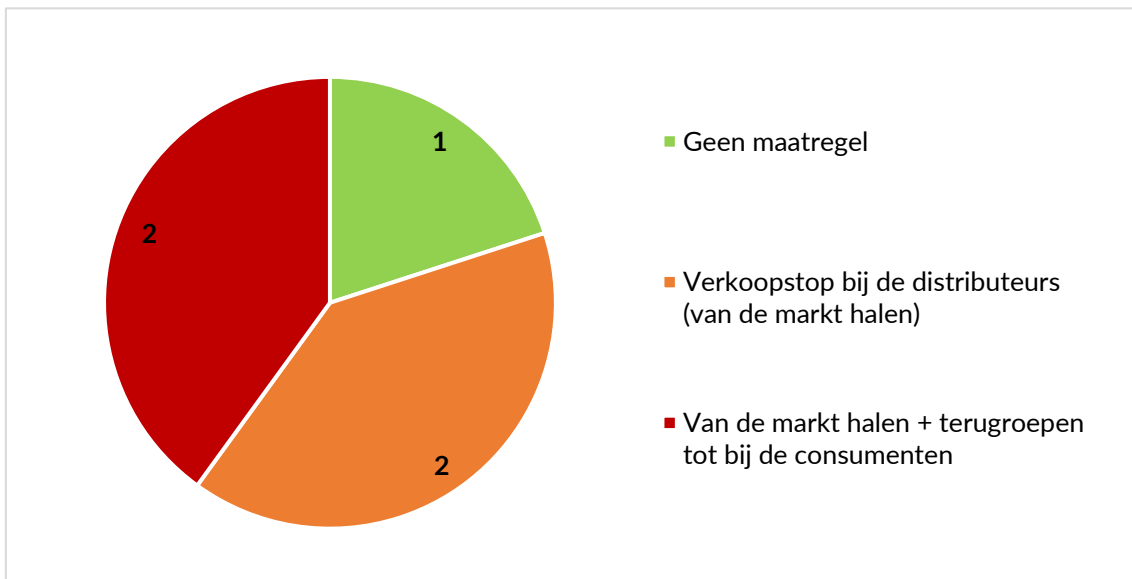
Het babynestje is aangemeld in het Europese alarmsysteem voor snelle uitwisseling van informatie over gevaarlijke producten: Safety Gate (A12 / 00801 / 21).

Tabel 3. Aanmelding van de co-sleeper in Safety Gate

Referenties	Foto's
<p>Babynestje "Nid de bébé (11 x 55 x 90 cm) dreambee nature"</p> <p>Safety gate: A12/00801/21</p> <p>Merk: DREAMBEE</p> <p>Model: ON799419 20200053</p> <p>Referentie: Batch 2020/2</p> <p>EAN-code: 5414057812670</p>	 <p>Bron : FOD Economie. Bron : UL.</p>

Grafiek 6 toont welke maatregelen door de producenten werden genomen.

Grafiek 6. Overzicht van de corrigerende maatregelen



Bron: FOD Economie.

4. Besluit

Volgens de administratieve controles en technische tests die tijdens deze campagne werden uitgevoerd, vertoonden de co-sleeper en het babynestje technische en administratieve tekortkomingen en werden ze beoordeeld als producten met een ernstig risico. 2 van de 3 slaapzakken vertoonden technische en administratieve tekortkomingen en werden beoordeeld als producten met een hoog risico.

Normen zijn een hulpmiddel dat producenten ter beschikking staat om producten te vervaardigen die veilig zijn voor gebruikers, zodat ze voldoen aan de algemene verplichting van productveiligheid alvorens ze op de markt worden gebracht. Producten die voldoen aan een norm waarvan de referenties zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie, worden geacht veilig te zijn voor de gevaren die door deze norm worden gedekt.

Wat de co-sleepers betreft, worden de referenties van de Europese norm EN 1130-1: 1996, die de veiligheidseisen voor wiegen voor huishoudelijk gebruik bevat, sinds 2004 gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie. Die norm bevatte geen enkele veiligheidseis voor de co-sleeperfunctie van de wiegen. Die eisen werden geïntroduceerd in de versie EN 1130: 2019, gepubliceerd in november 2019. Hoewel er een overgangperiode van 6 maanden (tot eind mei 2020) bestaat is tussen de 2 versies van de norm, beschikken de producenten sinds eind 2019 over specifieke veiligheidseisen voor co-sleepers. Daarom werden tijdens deze Europese campagne de co-sleepers die tijdens de overgangperiode op de markt werden gebracht, getest volgens de vereisten van versie EN 1130: 2019 van de norm. De co-sleeper die op de Belgische markt werd bemonsterd, was eind april 2020 geproduceerd, dat wil zeggen aan het einde van de overgangperiode. Hij vormde een ernstig risico en werd uit de handel genomen. De producent heeft zich ertoe verbonden om de consumenten over het probleem te informeren, hen een reparatiekit te bezorgen en hen uit te leggen hoe dat probleem kan worden verholpen. Dat model is sinds juli 2020 uit productie genomen.

Daarnaast is het belangrijk om te verduidelijken dat ondanks het ontbreken van een norm met veiligheidseisen voor babynestjes, dat de producenten er niet van weerhoudt ervoor te zorgen dat de door hen geproduceerde babynestjes veilig zijn. Zoals bij alle producten waarvoor geen specifieke veiligheidsnorm bestaat, moet een risicoanalyse worden uitgevoerd om de mogelijke risico's die verbonden zijn aan het gebruik van dit product te beoordelen. Vereisten en testmethoden uit relevante bestaande normen kunnen vervolgens worden gebruikt om ervoor te zorgen dat het product voldoet aan de algemene veiligheidsverplichting. Het babynestje dat van de Belgische markt werd gehaald, vormde een ernstig risico omdat het te lange koordjes en lusvormige etiketten had en ook omdat er geen gebruiksaanwijzing of veiligheidswaarschuwingen

waren bijgevoegd. De producent heeft dat babynestje en 2 andere babynestjes met vergelijkbare kenmerken uit de handel genomen en teruggeroepen tot bij de consumenten.

Ten slotte vertoonden 2 van de 3 slaapzakjes technische en administratieve tekortkomingen ten opzichte van de norm EN 16781: 2018. De producent van die 2 slaapzakjes heeft ze van de markt gehaald en zich ertoe verbonden om zijn volgende producties aan te passen. Het derde slaapzakje vertoonde geen technische tekortkomingen. De producent heeft beloofd om zijn gebruiksaanwijzing aan te passen.

Alle corrigerende maatregelen worden opgevolgd en gecontroleerd.

De FOD Economie zal ook alle producten volgen die door de andere deelnemende landen in het Safety Gate-systeem zullen worden aangemeld. Op die manier gaan wij na of in België de nodige corrigerende maatregelen worden genomen.

Verdere informatie over deze activiteit zal worden opgenomen in het eindrapport van de Europese campagne op de website van de Europese Commissie: <https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp2021>

5. Veiligheidsinstructies

Tips voor consumenten

- **Waarschuwingen, markering en instructies.** Besteed bij deze producten speciale aandacht aan waarschuwingen, markeringen en de gebruiksaanwijzing.
- **Weggoien van verpakkingen.** Let op met plastic verpakkingen. Ze moeten buiten het bereik van kinderen worden gehouden.

Consumenten moeten de algemene tips voor veilig slapen volgen:

- Zorg ervoor dat het slaoppervlak van de baby stevig en vlak is.
- Vermijd het gebruik van zachte oppervlakken of vulmateriaal, aangezien dat verstikkingsgevaar en oververhitting kan veroorzaken.
- Bij producten met koordjes, draadjes of linten bestaat gevaar voor verwurging en die mogen niet langer zijn dan 220 mm.
- Grote openingen of tussenruimten in de slaapomgeving van een baby zijn niet veilig.

Co-sleepers

- Lees en volg aandachtig de montage-instructies, aangezien er kans is op verwondingen indien de producten niet correct worden gemonteerd.
- De co-sleeper moet correct zijn vastgemaakt aan het bed van de ouders.
- Zorg ervoor dat de beweegbare kant omhoog staat en dat de wielen geblokkeerd zijn wanneer u de baby zonder toezicht achterlaat.

Babynestjes

- Kinderen mogen niet zonder toezicht in een babynestje worden achtergelaten.
- Het babynestje mag niet op een bed, sofa of ander zacht, oneffen oppervlak worden geplaatst, aangezien dat het risico op verstikking kan vergroten.

Slaapzakjes

- Het hoofd van het kind mag niet door de nekopening kunnen als de slaapzak gesloten is. Als de opening aan het hoofd te groot is, kan het kind in de slaapzak glijden en stikken.
- Stop met het gebruik van een slaapzakje als het kind uit bed kan klimmen.
- Als de ritssluitingen bij de nek- of armopening zijn geplaatst, moet de trekker van de ritssluiting aan de andere kant worden geplaatst.

Tips voor producenten

- Fabriceer of importeer alleen veilige producten. De veiligheid van de baby moet de hoogste prioriteit hebben.
- Voldoe aan alle wettelijke vereisten. Neem alle voorzorgsmaatregelen om ervoor te zorgen dat de producten voldoen aan de algemene veiligheidsverplichting.
- Zorg dat u kennis hebt van de producten die u verkoopt. Lees meer over de veiligheidseisen die van toepassing zijn op uw producten.
- De gebruiksaanwijzing die bij de producten wordt geleverd, moet correct zijn, duidelijk geïllustreerd en vertaald in de taal/talen van het land waar ze te koop worden aangeboden.
- Raadpleeg de normen! Een product wordt verondersteld veilig te zijn wanneer het voldoet aan een norm waarvan de referenties zijn gepubliceerd in het Publicatieblad van de Europese Unie, voor de gevaren die door die norm worden gedekt. Als er geen specifieke norm voor een product is, beoordeel dan de risico's die aan het product zijn verbonden en maak gebruik van de relevante vereisten uit bestaande normen.