

Europese Controlecampagne JA2016 elektrisch speelgoed Belgische resultaten 2018-2019



Co-funded by
the European Union



Disclaimer

Dit rapport is het resultaat van de gezamenlijke markttoezichtactie JA2016 rond producten die vallen onder de [Richtlijn over Algemene productveiligheid](#) (GPSD), waarvoor een financiering werd verkregen van de Europese Unie in het kader van het “Communautair actieprogramma op het gebied van het consumentenbeleid (2014-2020)”.

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

2

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

Ondernemingsnr.: 0314.595.348
<https://economie.fgov.be>

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

Verantwoordelijke uitgever: Pascal Vanderbecq
Voorzitter a.i. van het Directiecomité
Vooruitgangstraat 50
1210 Brussel

Internetversie

“De voorwaarden creëren voor een competitieve, evenwichtige en duurzame goederen- en dienstenmarkt in België”.

Inhoud

1. Doel van de campagne	4
2. Wettelijke basis	5
3. Resultaten	6
3.1. De administratieve controle	6
3.2. Controle van de technische veiligheid	8
3.3. Correctieve maatregelen	9
4. Besluit	10

Lijst van grafieken

Grafiek 1. Resultaten van de controle op plastic speelgoed.....	6
Grafiek 2. Resultaten van de controle op de administratieve vereisten	7
Grafiek 3. Resultaten van de controle op de technische vereisten.....	8
Grafiek 4. Globale resultaten met de gevraagde maatregelen.....	9

1. Doel van de campagne

Deze Europese campagne kadert in de Joint Action 2016 gecoördineerd door Prosafe. De campagne startte in september 2017 en loopt nog tot oktober 2019.

De deelnemende landen voor deze controlecampagne zijn België, Bulgarije, Cyprus, Estland, Frankrijk, Griekenland, IJsland, Letland, Litouwen, Malta, Polen, Slovakije, Spanje, Tsjechië en Zweden.

Het doel van deze campagne was de veiligheid en de conformiteit van bepaalde categorieën op de markt aangeboden elektrische speelgoedartikelen te controleren, en erover te waken dat niet-conforme en/of gevaarlijke speelgoedjes uit de markt worden gehaald. Deze campagne beoogde de controle op bepaalde elektrische vereisten. Daarnaast werd ook aandacht besteed aan de administratieve vereisten, inclusief de technische documentatie.

Voor deze campagne werden stalen genomen van de volgende **productcategorieën**:

- A. Speelgoed bestemd voor kinderen jonger dan 3 jaar, werkend op batterijen:
 - 1) met knoopbatterijen of R1-batterijen¹: 4 stalen;
 - 2) met andere types batterijen: 2 stalen;
- B. Speelgoed bestemd voor kinderen ouder dan 3 jaar, werkend op batterijen:
 - 1) met knoopbatterijen of R1-batterijen: 4 stalen;
 - 2) met andere types batterijen: 3 stalen;
- C. Speelgoed met LED en/of laserpointers: 2 stalen;
- D. Elektrisch speelgoed om op te rijden: geen staal genomen door België;
- E. Ander elektrisch speelgoed, namelijk speelgoed met geïntegreerde herlaadbare batterijen en speelgoed met transformatoren (werkt enkel via het netstroom, geen batterijen): 2 stalen.

Voor deze Europese campagne bemonsterde België 17 van de in totaal 255 geteste speelgoedartikelen, waarbij bij voorkeur een vermoeden van non-conformiteit bestaat zoals door bv. ontbrekende informatie op het product. De stalen werden in juni 2018 geselecteerd via onlinewebshops, bij distributeurs en/of fabrikanten / importeurs.

De testen werden uitgevoerd door het geaccrediteerde laboratorium *Instituto Italiano Sicurezza Giocattoli* (Italiaans Instituut voor speelgoedveiligheid) in Cabiato in Italië.

¹ R1 batterijen zijn kleine cilindervormige batterijen (kleiner dan de AAA).

“De voorwaarden creëren voor een competitieve, evenwichtige en duurzame goederen- en dienstenmarkt in België”.

2. Wettelijke basis

In België worden de specifieke voorwaarden en essentiële veiligheidseisen voor het op de markt brengen van speelgoed opgelegd door het [koninklijk besluit van 19 januari 2011](#) betreffende de veiligheid van speelgoed (KBS). Dit is de nationale omzetting van de [Europese richtlijn 2009/48/EG](#)².

Voor het testen op elektrische vereisten werd de norm EN 62115:2005/A12:2015: *Elektrisch speelgoed - Veiligheid* gebruikt. Het speelgoed werd ook getest volgens de vorige versie van deze norm, namelijk EN 62115:2005+A11:2012/AC:2013 indien het speelgoed niet aan de recentere versie voldeed.

De speelgoedartikelen werden getest op de volgende **vereisten** uit deze norm:

- de mechanische sterkte van het speelgoed;
- de constructie;
- de schroeven en verbindingen;
- de weerstand tegen hitte en vuur;
- de diëlektrische sterkte op werkingstemperatuur;
- de diëlektrische sterkte op kamertemperatuur;
- de vochtbestendigheid;
- de straling, toxiciteit en soortgelijke gevaren;
- de bescherming van kabels en draden;
- de luchtwegen en kruipwegen (isolatie).

²Zie ook het [toelichtend oriëntatiedocument](#) van de Europese Commissie.

3. Resultaten

In totaal, voor alle deelnemende landen, werden 255 speelgoedartikelen bemonsterd. De verdeling van de stalen over de verschillende productcategorieën is weergegeven in de volgende tabel.

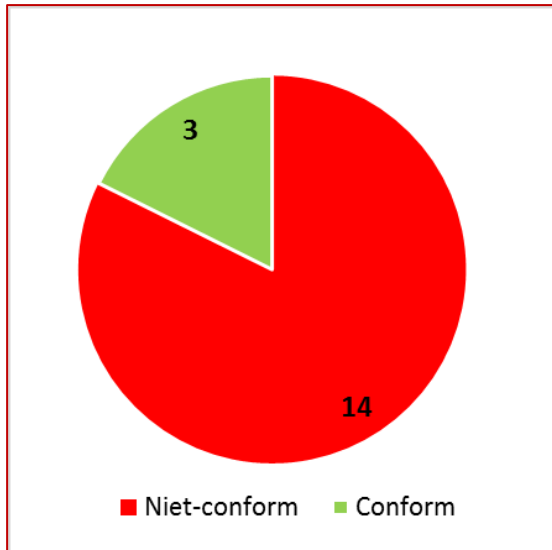
Categorie van speelgoed	Aantal stalen in EER*	Aantal stalen in BE
A. Speelgoed bestemd voor kinderen jonger dan 3 jaar, werkend op batterijen		
A1. met knoopbatterijen of R1-batterijen	37	4
A2. met andere types batterijen	44	2
B. Speelgoed bestemd voor kinderen ouder dan 3 jaar, werkend op batterijen		
B1. met knoopbatterijen of R1-batterijen	47	4
B2. met andere types batterijen	57	3
C. Speelgoed met LED en/of laserpointers	28	2
D. Elektrisch speelgoed om op te rijden	18	0
E. Ander elektrisch speelgoed, namelijk speelgoed met geïntegreerde herlaadbare batterijen en speelgoed met transformatoren	24	2
Totaal	255	17

* EER = Europese Economische Ruimte

Veertien van de 17 gecontroleerde speelgoedartikelen waren niet conform. Slechts 1 speelgoedartikel was zowel technisch als administratief niet conform. Dertien speelgoedartikelen vertoonden dus enkel administratieve tekortkomingen.

6

Grafiek 1. Resultaten van de controle op elektrisch speelgoed



Bron: FOD Economie.

3.1. De administratieve controle

Alle 14 niet-conforme producten vertoonden administratieve tekortkomingen. De meest voorkomende administratieve tekortkomingen waren:

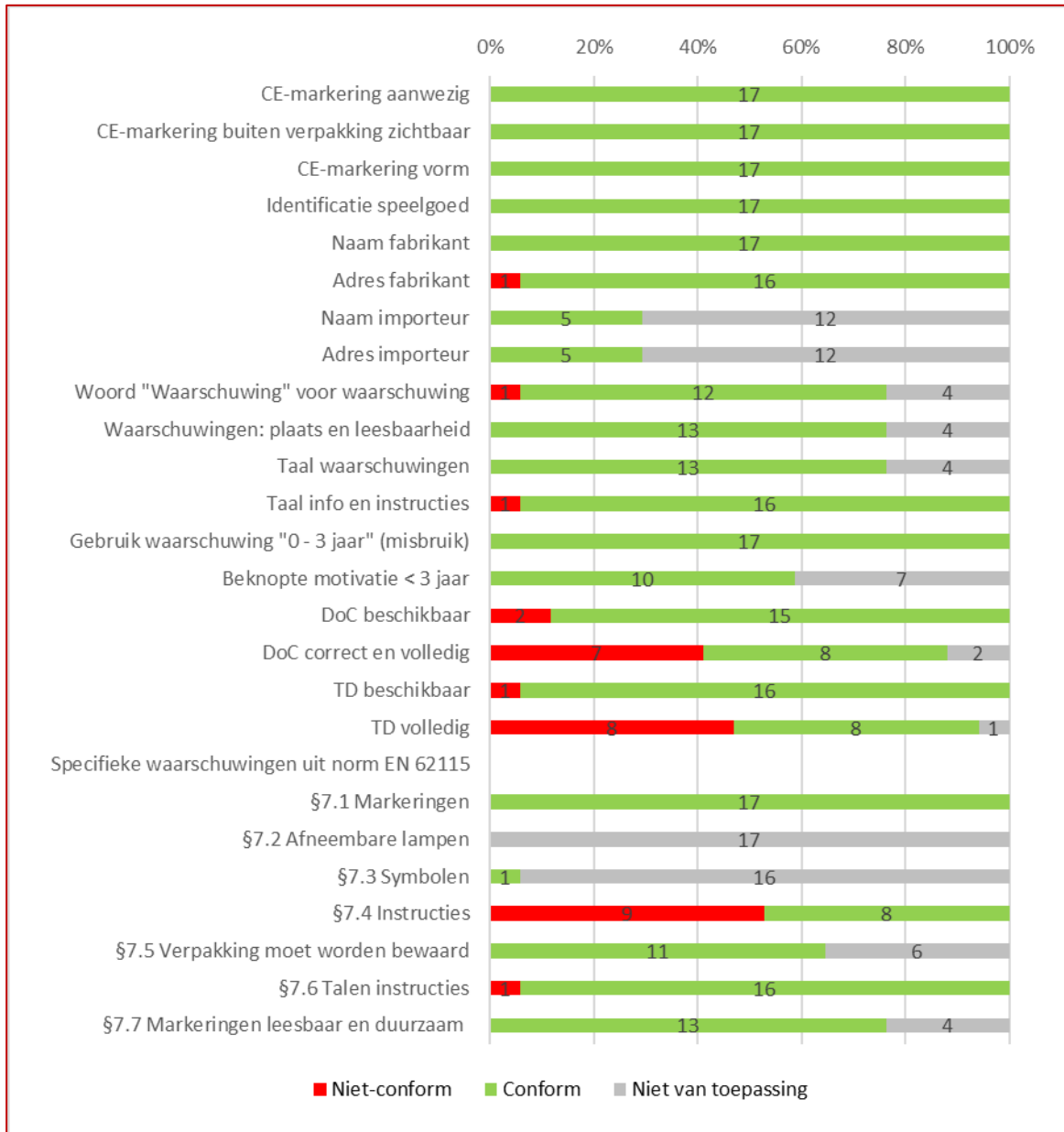
- de EG-verklaring van overeenstemming (DoC) was niet beschikbaar (2) of de inhoud ervan was niet volledig of niet correct (7);
- de technische documentatie (TD) was niet beschikbaar (1) of niet volledig (8).

“De voorwaarden creëren voor een competitieve, evenwichtige en duurzame goederen- en dienstenmarkt in België”.

Andere administratieve tekortkomingen waren:

- het adres van de fabrikant was niet vermeld;
- de info en instructies waren niet in de talen van het taalgebied waar het product op de markt werd gebracht;
- niet alle instructies vereist volgens §7.4 van de norm EN 62115 waren vermeld: o.a. onderhoudsinstructies en bepaalde specifieke instructies voor speelgoed met transformatoren.

Grafiek 2. Resultaten van de controle op de administratieve vereisten



Bron: FOD Economie.

3.2. Controle van de technische veiligheid

Slechts 1 speelgoedje was niet conform de technische eisen voor elektrisch speelgoed.

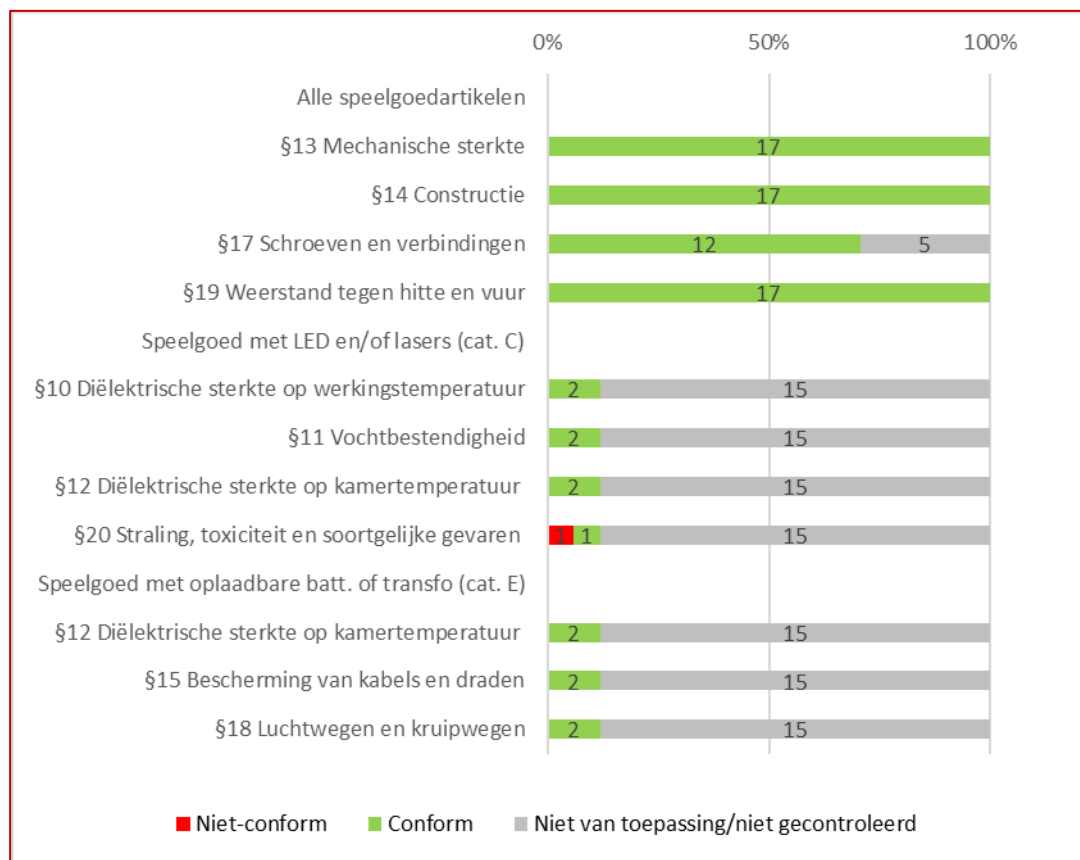
Het ging om een laserspel van het merk Spynet. Volgens de norm voor laserproducten EN 60825-1 kon de rode laser niet geclassificeerd worden onder de klasse 1 omdat de uitgezonden straling bijna 2 keer hoger was dan de opgelegde limiet van 0,390 mW. Het speelgoed voldeed bijgevolg niet aan de norm EN 62115 omdat enkel lasers van klasse 1 toegelaten zijn voor speelgoed. Dit speelgoed vertoonde een **hoog risico** op oogletsels wanneer de lasers in de ogen schijnen.

Referentie	Foto
Laserspel Laser Tripwire Merk: Spynet Referentie: 80071-EU EAN Code: 039897800714	

Bron: FOD Economie.

Grafiek 3. Resultaten van de controle op de technische vereisten

8



Bron: FOD Economie.

“De voorwaarden creëren voor een competitieve, evenwichtige en duurzame goederen- en dienstenmarkt in België”.

3.3. Correctieve maatregelen

Op basis van de non-conformiteit en dus van gevaren die de speelgoedartikelen vertoonden, maakte de FOD Economie een risicoanalyse. Het resultaat van die analyse verdeelt de producten in vijf risiconiveaus op basis waarvan maatregelen worden gevraagd door de FOD Economie:

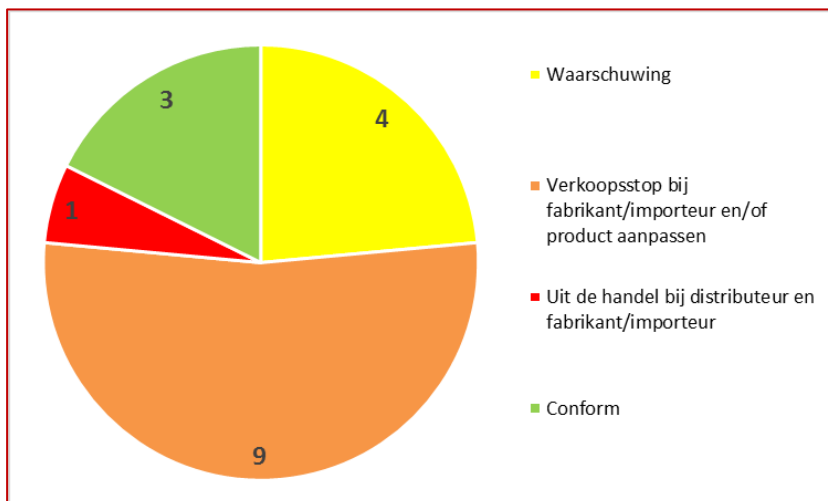
- conform;
- laag risico: de fabrikant of importeur krijgt een waarschuwing om zijn producten voortaan in overeenstemming met de reglementering te brengen;
- middelhoog risico: de fabrikant of importeur mag zijn voorraad niet meer verkopen of moet zijn producten aanpassen;
- hoog risico: de fabrikant of importeur mag zijn voorraad niet meer verkopen en moet de producten uit de handel nemen of aanpassen;
- ernstig risico: de fabrikant of importeur moet het product uit de handel nemen en het terugroepen door de consument op een gepaste manier te waarschuwen.

Het laserspel (zoals hierboven vermeld), vertoonde een **hoog risico**. Dit speelgoed was niet meer in voorraad bij de fabrikant, noch bij de distributeurs.

Voor 9 speelgoedartikelen werden de fabrikanten/importeurs gevraagd om de producten niet meer te verkopen of om de producten aan te passen gezien het enkel om administratieve tekortkomingen ging. Voor 4 speelgoedartikelen waarvan o.a. de technische documentatie en/of de EG-verklaring van overeenstemming niet volledig of correct waren, hebben de fabrikanten/importeurs de documenten vervolledigd en/of aangepast en de eventuele andere nodige administratieve aanpassingen uitgevoerd. Drie speelgoedartikelen werden niet meer verkocht, de verkoop van 1 product werd gestopt en voor een ander product werd het dossier doorgestuurd naar de bevoegde overheid van de lidstaat waarin de betreffende importeur gevestigd is omdat hij geen maatregel wou nemen.

Voor 4 speelgoedartikelen met kleine administratieve tekortkomingen die geen/weinig impact hebben op de veiligheid, ontvingen de fabrikanten een waarschuwing om hun producten voortaan in overeenstemming te brengen. Eén fabrikant was failliet waardoor geen contact met hem meer mogelijk was.

Grafiek 4. Globale resultaten met de gevraagde maatregelen



Bron: FOD Economie.

4. Besluit

Veertien van de 17 gecontroleerde speelgoedartikelen (82,4 %) waren niet conform. Alle niet-conforme producten vertoonden administratieve tekortkomingen. Het leveren van een volledig en correct technische documentatie en EG-verklaring van overeenstemming blijft hierbij een probleem-punt.

Slechts 1 speelgoedartikel, een laserspel, was ook technisch niet conform en vertoonde een hoog risico omdat de laser te sterk was en niet onder de klasse 1 (toegelaten voor speelgoed) viel.

Voor 11 van de 14 niet-conforme producten werden reeds de nodige corrigerende maatregelen genomen door de betreffende marktdeelnemers: de verkoop van het speelgoed werd gestopt, het product werd niet meer verkocht of de administratieve tekortkomingen werden opgelost. Voor de andere producten lopen de contacten met de marktdeelnemers.

Alle corrigerende maatregelen worden verder opgevolgd en gecontroleerd.

Meer informatie over deze campagne zal opgenomen worden in het eindrapport van de Europese campagne op de website van Prosafe: www.prosafe.org → Joint Action 2016 → Toys ([Electric Toys](#)).