



Co-funded by
the European Union



PROSAFE JOINT ACTION 2013



© ChantalS - Fotolia.com

Europese controlecampagne Steps Overzicht van de controleresultaten in België

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

Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie
Vooruitgangstraat 50
1210 Brussel
Ondernemingsnr.: 0314.595.348
<http://economie.fgov.be>

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

 facebook.com/FODEconomie

 [@FODEconomie](https://twitter.com/FODEconomie)

 youtube.com/user/FODEconomie

 linkedin.com/company/fod-economie

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

Internetversie

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

Inhoud

Samenvatting.....	4
Context	5
1. Doel van de campagne.....	5
2. Wettelijke basis.....	5
3. Methodologie	6
4. Resultaten.....	7
4.1. De administratieve vereisten.....	7
4.1.1. Speelgoedsteps	7
4.1.2. Sportsteps	8
4.2. De technische vereisten	9
4.2.1. Speelgoedsteps	9
4.2.2. Sportsteps	11
4.3. Overzicht van maatregelen tegen de economische operatoren	11
5. Besluit.....	13
6. Lijst van gebruikte afkortingen.....	14
7. Bijlage	15

3

Lijst van figuren

Grafiek 1. Resultaten voor de administratieve vereisten voor speelgoedsteps	8
Grafiek 2. Resultaten voor de administratieve vereisten voor sportsteps	9
Grafiek 3. Resultaten voor de technische vereisten voor speelgoedsteps.....	10
Grafiek 4. Resultaten voor de technische vereisten voor sportsteps	11
Grafiek 5. Globale resultaten en maatregelen tegen de marktdeelnemers	12

Lijst van tabellen

Tabel 1. Gedetailleerde resultaten van de speelgoedsteps.....	15
Tabel 2. Gedetailleerde resultaten van de sportsteps.....	18

Samenvatting

Dit rapport stelt de Belgische resultaten voor van een Europese campagne van kindersteps die gecoördineerd werd door PROSAFE met de financiële steun van de Europese Commissie. Zowel speelgoedsteps als sportsteps voor kinderen werden beoogd.

België nam deel aan deze campagne, alsook Bulgarije, Denemarken, Griekenland, Letland, Malta, Slowakije, Tsjechië, en IJsland.

De hoofddoelen van deze campagne waren de conformiteit en de veiligheid controleren van kindersteps op de Europese markt en ervoor zorgen dat niet-conforme en/of onveilige producten uit de markt werden gehaald.

In totaal werden in de hele Europese campagne 69 verschillende modellen van kindersteps getest: 49 speelgoedsteps en 20 sportsteps. De FOD Economie controleerde 11 steps: zeven speelgoedsteps en vier sportsteps. De steps werden naar een extern labo gestuurd om ze te testen op basis van de normen EN 71-1 voor de speelgoedsteps en EN 14619 voor de sportsteps.

Uit de Europese campagne bleek dat slechts 6 % van de 69 geteste steps conform waren: twee van de 49 speelgoedsteps en twee van de 20 sportsteps.

4

Voor de Belgische staalnames bleek na de testen door het laboratorium geen enkele van de 11 steps volledig conform te zijn voor wat betreft de geteste vereisten. Na analyse van argumenten en bewijzen van de economische operatoren werd één speelgoedstep als conform aanzien. Het ontbreken van de nodige waarschuwingen (op de step en op de verpakking), en de nodige veiligheidsinstructies en het ontbreken van een testrapport waren de meest voorkomende administratieve tekortkomingen. De aanwezigheid van openingen met risico op vingerbeknelling was de meest voorkomende technische tekortkoming.

Naar aanleiding van deze resultaten werden acties genomen door de FOD Economie. Negen van de 11 steps vertoonden een middelhoog risico (zes speelgoedsteps en drie sportsteps). Vier van deze steps werden al niet meer verkocht, de verkoop van een andere step werd gestopt, twee steps werden uit de handel genomen en twee steps werden aangepast zodat ze in orde waren. Een speelgoedstep werd aanvaard met een minimaal risico.

Globaal gezien is het percentage conforme steps laag. Toch merken we dat geen enkele step een hoog of ernstig risico vertoonde.

Meer informatie over deze campagne is terug te vinden in het technisch eindrapport van de Europese campagne dat beschikbaar is op de website van PROSAFE: www.prosafe.org → Joint Action 2013 → [Children's Kick scooters](#).

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

Context

Deze controlecampagne kadert in een Europese campagne die gecoördineerd wordt door PROSAFE, non-profit professionele organisatie voor markttoezichthoudende overheden uit de hele Europese Economische Ruimte (EER). Deze Europese controlecampagne werd financieel gesteund door de Europese Commissie.

Aan de Europese campagne namen negen EU lidstaten deel - België, Bulgarije, Denemarken, Griekenland, Letland, Malta, Slowakije en Tsjechië, en één EER lidstaat - IJsland.

De FOD Economie nam als Belgische vertegenwoordiger deel aan deze Europese campagne.

1. Doel van de campagne

De hoofddoelen van de campagne waren de conformiteit en de veiligheid controleren van kindersteps op de Europese markt en ervoor zorgen dat niet-conforme en onveilige producten uit de markt werden gehaald.

Deze campagne beoogde steps die bestemd zijn voor kinderen van alle leeftijden, dus zowel de steps die als speelgoed geclassificeerd worden (speelgoedsteps) als de steps die als sportuitrusting beschouwd worden (sportsteps).

In totaal werden in de hele Europese campagne 69 verschillende modellen van kindersteps getest: 49 speelgoedsteps en 20 sportsteps. De FOD Economie controleerde 11 steps: zeven speelgoedsteps en vier sportsteps.

Dit rapport stelt de resultaten voor van deze 11 gecontroleerde steps.

2. Wettelijke basis

Speelgoedsteps

De specifieke voorwaarden en essentiële veiligheidseisen voor het op de markt brengen van speelgoed worden 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.¹ Autopedes en andere vervoermiddelen die ontworpen zijn voor sport of bestemd zijn voor gebruik op openbare wegen of openbare paden worden uitgesloten van het KBS. Daaruit volgt dat het KBS van toepassing is op steps die bestemd zijn om te worden gebruikt door kinderen jonger dan 14 jaar bij het spelen.

Speelgoed geniet het vermoeden van conformiteit met de regelgeving als het voldoet aan de geharmoniseerde norm EN 71². In deze campagne werd rekening gehouden met de eisen

¹ Zie ook het toelichtend oriëntatiedocument van de Europese Commissie:

http://ec.europa.eu/growth/sectors/toys/safety/guidance/index_en.htm.

² De normen zijn verkrijgbaar bij het Bureau voor Normalisatie (NBN): <http://www.nbn.be>.

opgenomen in de norm EN 71-1:2011+A2:2013 – Veiligheid van speelgoed – Mechanische en fysische eigenschappen.

De norm EN 71-1 maakt een onderscheid tussen twee types steps:

- steps bestemd voor kinderen met een lichaamsgewicht van 20 kg of minder;
- steps bestemd voor kinderen met een lichaamsgewicht van 50 kg of minder.

Volgens de norm komen lichaamsgewichten van 20 kg en van 50 kg respectievelijk ongeveer overeen met het gewicht van een kind van 3 jaar en 14 jaar.

Sportsteps

Alle steps die niet beschouwd worden als speelgoed, vallen onder het boek IX betreffende de veiligheid van producten en diensten van het Wetboek van economisch recht (WER). De nationale omzetting van de Algemene Productveiligheidsrichtlijn 2001/95/EG is hierin opgenomen. Het WER omvat de algemene eisen om veilige producten op de markt te brengen.

De norm EN 14619:2004 - Rolsportuitrusting - Autoped - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden werd gebruikt als basis om de veiligheid van sportsteps te onderzoeken.

6

3. Methodologie

De bevoegde markttoezichthoudende overheden van de deelnemende lidstaten controleerden zelf de administratieve eisen en enkele kleine technische eisen.

De FOD Economie controleerde voor alle steps de administratieve vereisten opgenomen in de van toepassing zijnde wetgeving en norm.

Voor de speelgoedsteps controleerde de FOD Economie ook enkele visuele technische eisen van de EN 71-1:

- de aanwezigheid van een remsysteem voor speelgoedsteps bestemd voor kinderen met een lichaamsgewicht van meer dan 20 kg;
- de diameter van het voorwiel;
- de diameter van de handgrepen.

Voor de technische testen deden alle deelnemende lidstaten beroep op eenzelfde laboratorium, namelijk het Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) in Frankrijk.

De speelgoedsteps werden getest op basis van alle van toepassing zijnde technische vereisten in de EN 71-1.

De sportsteps werden daarentegen getest op vijf veiligheidskritische vereisten uit de norm EN 14619:

- ten opzichte van elkaar bewegende delen;

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

- de statische belastingtest;
- de valtest;
- de impact tegen het voorwiel;
- de uithoudingstest.

Voor meer informatie verwijzen we naar het volledige rapport van de Europese campagne die op de website van PROSAFE te vinden is: www.prosafe.org → Joint Action 2013 → [Children's kick scooters](#).

4. Resultaten

Uit de Europese campagne bleek dat slechts 6 % van de 69 geteste steps conform waren: twee van de 49 speelgoedsteps en twee van de 20 sportsteps.

De verdere bespreking van de resultaten betreffen enkel de 11 geteste steps van België. De resultaten zijn ook weergegeven in de bijlage.

Na de tests door het laboratorium bleek geen enkele step volledig conform te zijn voor de geteste vereisten. Na beoordeling van argumenten en bewijzen van de economische operatoren werd één speelgoedstep als conform aanzien (zie verder).

7

4.1. De administratieve vereisten

4.1.1. Speelgoedsteps

Bij de meeste speelgoedsteps werden de waarschuwingen en de instructies in de juiste **talen** aangebracht, behalve voor één speelgoedstep.

De **naam en het adres van de fabrikant** op de step ontbraken bij respectievelijk twee en drie speelgoedsteps. Bij twee van deze gevallen ging het om een fabrikant buiten de Europese Unie.

De **naam en het adres van de importeur** waren, indien vereist, aangebracht.

Bij vijf van de zeven speelgoedsteps ontbraken de **waarschuwingen** die aanwezig moeten zijn op de step zelf en op de verpakking. Het betreft de volgende waarschuwing:

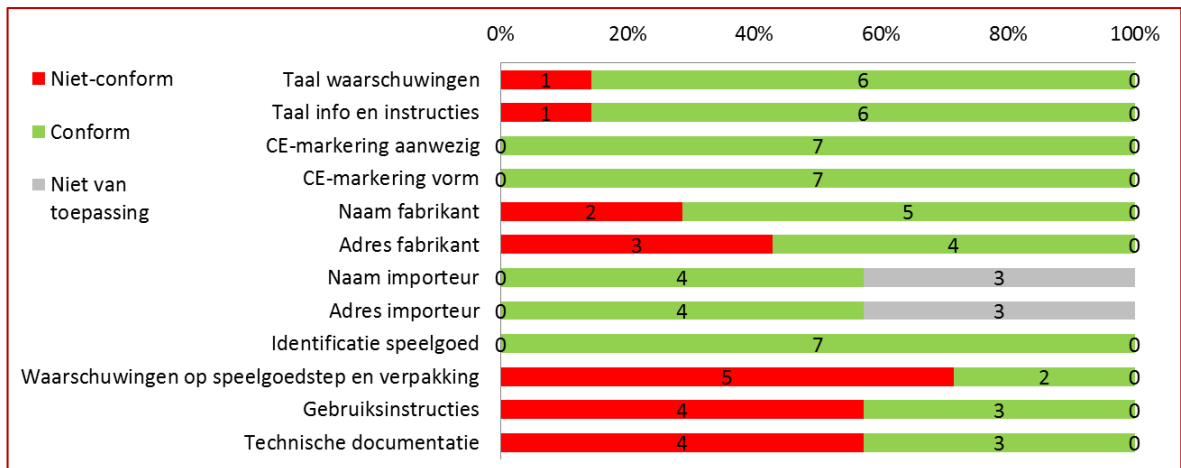
- Voor speelgoedsteps voor kinderen <20 kg: “Waarschuwing. Beschermingsmiddelen dragen. Niet gebruiken in het verkeer. 20 kg max.”
- Voor speelgoedsteps voor kinderen <50 kg: “Waarschuwing. Beschermingsmiddelen dragen. Niet gebruiken in het verkeer. 50 kg max.”

Bij vier van de zeven speelgoedsteps ontbraken een aantal **instructies in de gebruiksaanwijzing**. Deze instructies gaan o.a. over de vereiste vaardigheden van de gebruikers, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, het maximumgewicht van de gebruiker, de

manier van plooiën en ontplooiën van de step, de noodzaak vergrendelingsmiddelen te gebruiken en de gevaren bij gebruik op de openbare weg.

Voor vier van de zeven speelgoedsteps kon geen volledige technische documentatie (zoals beschreven in bijlage IV van het KBS) worden voorgelegd. Testrapporten die de marktdeelnemers leverden, konden vaak niet gelinkt worden aan de betreffende step.

Grafiek 1. Resultaten voor de administratieve vereisten voor speelgoedsteps



8

Bron: FOD Economie.

4.1.2. Sportsteps

De naam van de producent stond op alle sportsteps aangegeven. Het adres van de producent ontbrak echter bij één sportstep.

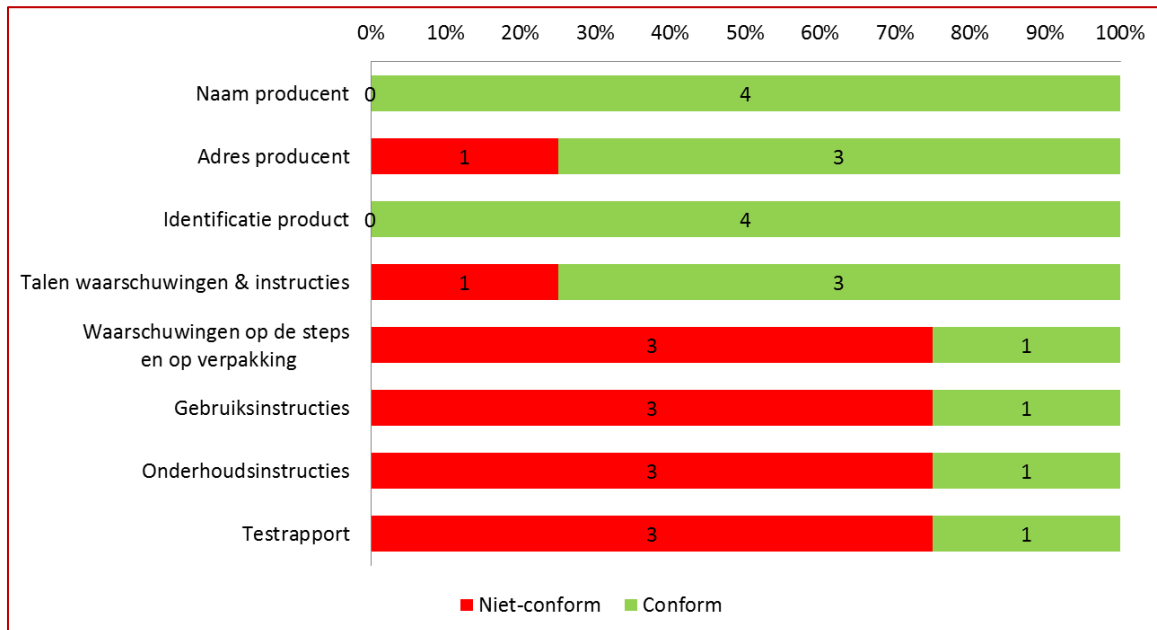
Bij een van de vier sportsteps waren de waarschuwingen en instructies niet aangebracht in de talen van het taalgebied waar de step op de markt werd gebracht.

Drie van de vier gecontroleerde sportsteps waren niet voorzien van de nodige waarschuwingen (op de step en op de verpakking) en waren niet vergezeld van de nodige veiligheidsinstructies, zoals aangaande de verkeersveiligheid, de geschikte oppervlakken, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen, de juiste gebruiks- en remtechnieken, noch van de nodige bedienings- en onderhoudsinstructies.

Voor drie sportsteps kon het testrapport dat de marktdeelnemer voorlegde niet gelinkt worden aan het product, of was er geen testrapport voorhanden terwijl beweerd werd dat de step aan de norm EN 14619 voldeed.

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

Grafiek 2. Resultaten voor de administratieve vereisten voor sportsteps



Bron: FOD Economie.

4.2. De technische vereisten

9

4.2.1. Speelgoedsteps

Grafiek 3 geeft de resultaten weer van de testen op de technische vereisten.

Alle zeven speelgoedsteps waren conform voor het remsysteem, de grootte van het voorwiel, de diameter van de handvatuiteinden, de properheid van de materialen, de montage, de randen en de metalen punten en draden.

Bij de speelgoedstep Globber My Free-2C werd door LNE de volgende tekortkomingen vastgesteld:

- openingen tussen de wielen en het frame van de step;
- de secundaire vergrendeling weerstaat niet aan de gewichtstest op de stuurpen.

De fabrikant heeft rapporten voorgelegd van drie andere laboratoria die aantoonde dat de speelgoedstep conform was. Voor de eerste tekortkoming werd het risico zeer minimaal beschouwd gezien kinderen hun vingers niet bij de wielen kunnen knellen terwijl ze rijden. Voor de tweede tekortkoming zou volgens de fabrikant de vergrendeling onvoldoende ingeschakeld zijn voor de test. De FOD Economie heeft de argumentatie aanvaard en de risico's van de step beschouwd als minimaal.

Op de Space Scooter X580 werd zowel de speelgoednorm EN 71 als de norm voor sportsteps EN 14619 vermeld en de step was voorzien van een CE-markering. Deze step werd daarom beoordeeld als een speelgoedstep. Deze step was echter niet conform voor de volgende punten: aanwezigheid van uitstekende delen, vingerbeknelling bij het plooi- en glijmechanisme

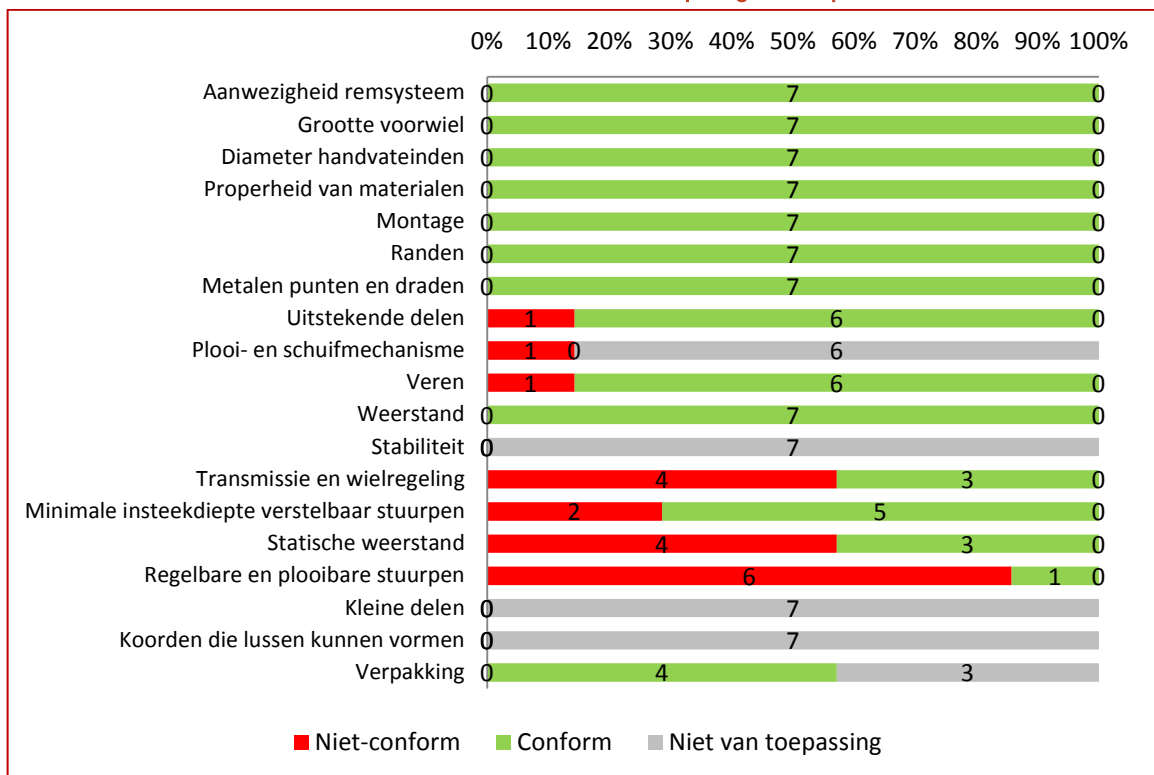
en de aanwezige veer, geen afscherming van de ketting, vingerbeknelling tussen het wiel en het frame van de step, en openingen bij de regelbare en plooibare stuurpen. De producent kon echter aantonen dat de step wel voldeed aan de norm EN 14619. Hij heeft daarom de nodige administratieve aanpassingen (verwijdering van de CE-markering, aanpassing van de markeringen op verpakking) gedaan om het product als een sportstep op de markt te brengen.

Daarnaast waren de meeste voorkomende technische non-conformiteiten van speelgoedsteps:

- regelbare en plooibare stuurpen: de aanwezigheid van toegankelijke openingen tussen bewegende elementen met risico op vingerbeknelling;
- transmissie en wielregeling: spatie tussen het wiel en het frame van de step, geen afscherming van de ketting;
- statische weerstand: de secundaire vergrendeling weerstaat niet aan de gewichtstest op de stuurpen, de stuurpen scheidt zich in twee delen gedurende de gewichtstest;
- minimale insteekdiepte verstelbaar stuurpen: de minimale insteekdiepte van de stuurpen in de frame van de step was onvoldoende (minder dan 2,5 keer de diameter van de stuurpen).

10

Grafiek 3. Resultaten voor de technische vereisten voor speelgoedsteps



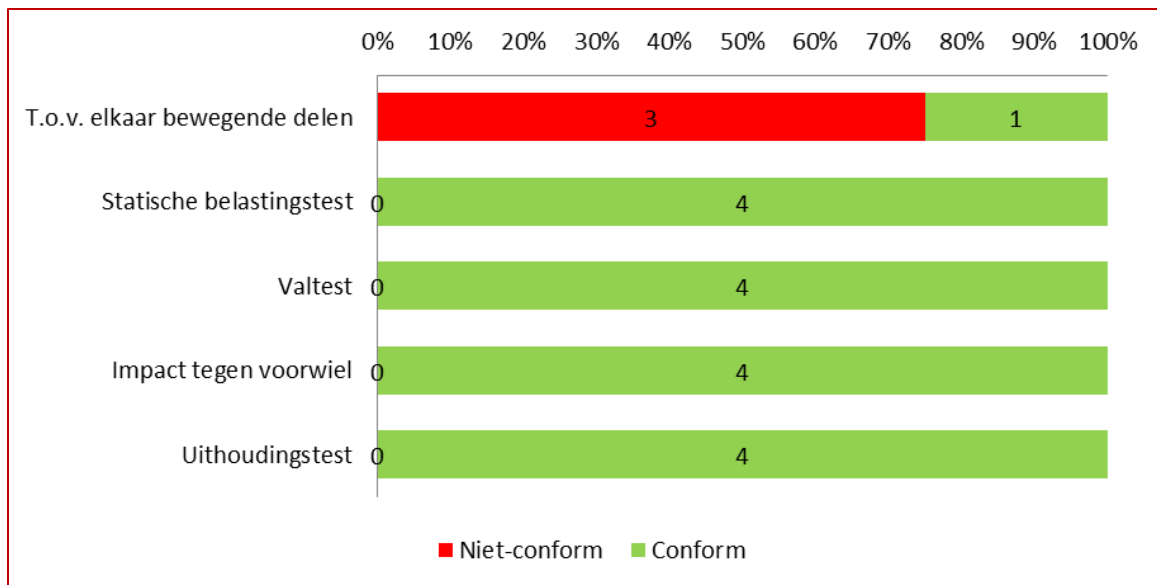
Bron: FOD Economie.

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

4.2.2. Sportsteps

Er werd slechts één type technische tekortkoming vastgesteld, en dit bij drie van de vier geteste sportsteps: de aanwezigheid van openingen tussen ten opzicht van elkaar bewegende delen van de step, zoals variabele openingen tussen de 5 mm en 18 mm in het plooiemechanisme, de stuurpen en het pedaalaandrijfmechanisme. Hierdoor ontstaat het risico op vingerbeknelling.

Grafiek 4. Resultaten voor de technische vereisten voor sportsteps



Bron: FOD Economie.

4.3. Overzicht van maatregelen tegen de marktdeelnemers

Op basis van de non-conformiteiten en dus van de gevaren die de steps vertoonden, maakten we een risicoanalyse. Het resultaat van die analyse verdeelt de steps in vijf risiconiveaus die de basis vormen voor de maatregelen die de FOD Economie neemt:

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

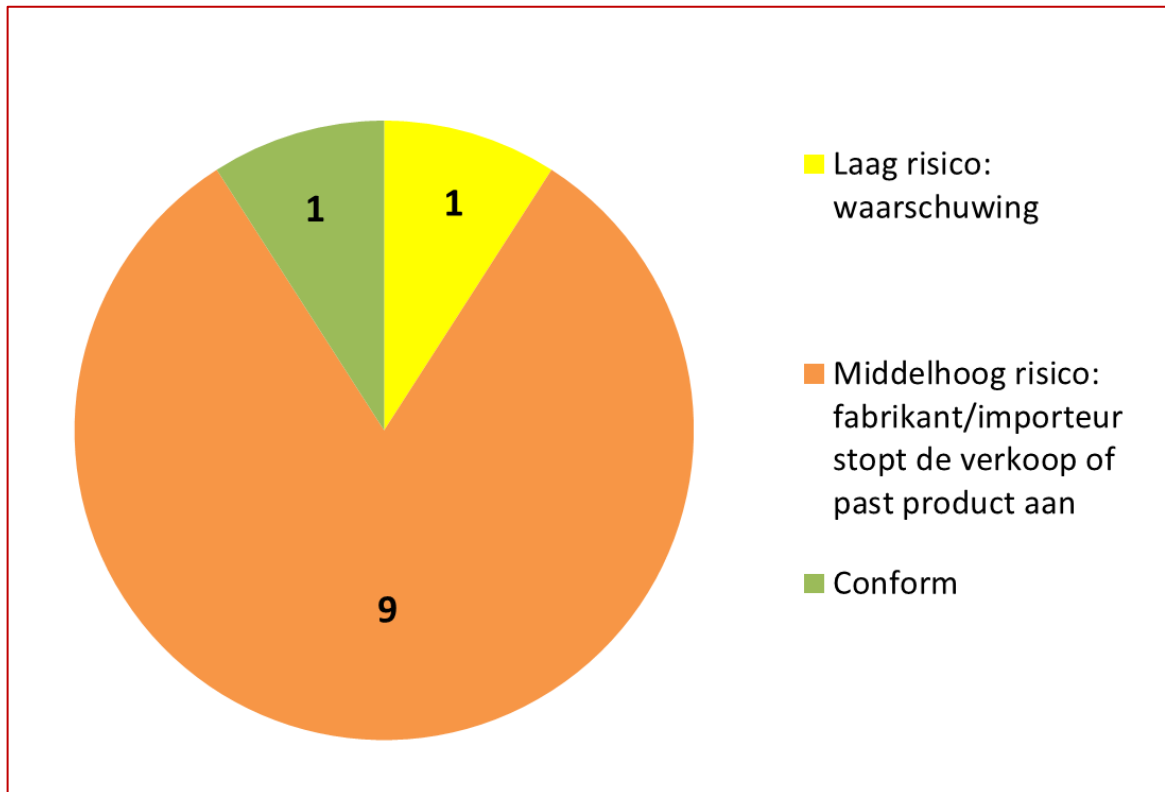
Negen van de 11 steps vertoonden een middelhoog risico (zes speelgoedsteps en drie sportsteps). Vier van deze steps werden al niet meer verkocht, de verkoop van één step werd

effectief gestopt, twee steps werden ook uit de markt gehaald en twee steps werden in overeenstemming gebracht.

Zoals reeds vermeld werd één speelgoedstep na tegenargumentatie aanzien als conform.

Alle andere lidstaten werden voor zeven steps geïnformeerd over de resultaten van de controle via het systeem ICSMS³.

Grafiek 5. Globale resultaten en maatregelen tegen de marktdeelnemers



Bron: FOD Economie.

Uit de nacontroles van de corrigerende acties bij de Belgische marktdeelnemers blijkt dat:

- negen stuks van een bepaalde step werden vernietigd;
- 102 stuks van een andere step werden teruggestuurd naar de leverancier;
- bij drie firma's de in staal genomen steps niet meer voorradig waren;
- voor vier steps de dossiers nog lopende zijn omdat enkel nog het bewijs moet geleverd worden dat het product werd teruggestuurd naar de leverancier.

³ ICSMS is een digitaal platform om de communicaties tussen de toezichhoudende overheden in de hele Europese Economische Ruimte (EER) te vergemakkelijken. Het laat toe om snel en efficiënt informatie te delen over niet-conforme producten, voorkomt dubbel werk, en versnelt het uit de markt halen van onveilige producten.

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

5. Besluit

Uit de Europese campagne bleek dat slechts 6 % van de 69 geteste steps conform waren: twee van de 49 speelgoedsteps en twee van de 20 sportsteps.

Voor de Belgische staalnames bleek, na de tests door het laboratorium, geen enkele van de 11 steps volledig conform te zijn voor de geteste vereisten. Na analyse van argumenten en bewijzen van de economische operatoren werd één speelgoedstep als conform aanzien.

Op **administratief vlak** waren de meest voorkomende tekortkomingen voor de **speelgoedsteps**: het ontbreken van de nodige waarschuwingen op de step zelf en op de verpakking, het ontbreken van een aantal instructies in de gebruiksaanwijzing en het ontbreken van een volledige technische documentatie. Voor de **sportsteps** waren de meest voorkomende tekortkomingen gelijkaardig: het ontbreken van de nodige waarschuwingen (op de step en op de verpakking), het ontbreken van de nodige veiligheidsinstructies en het ontbreken van een testrapport terwijl beweerd werd dat de step aan de norm voldeed, of het testrapport kon niet aan de sportstep gelinkt worden.

De meeste voorkomende **technische tekortkomingen** voor **speelgoedsteps** hadden vooral te maken met de aanwezigheid van openingen met risico op vingerbeknelling, de statische weerstand en de minimale insteekdiepte van de verstelbare stuurpen. Bij **sportsteps** was het enige technische probleem de aanwezigheid van openingen tussen ten opzichte van elkaar bewegende delen van de step met risico op vingerbeknelling.

Naar aanleiding van deze resultaten werden acties genomen door de FOD Economie. Na een fase van raadpleging van de economische operatoren en op basis van de door hen geleverde testrapporten, werd een eindbeslissing genomen. Het toont aan dat negen van de 11 steps een middelhoog risico vertoonden (zes speelgoedsteps en drie sportsteps). Vier van deze steps werden al niet meer verkocht, de verkoop van één step werd effectief gestopt, twee steps werden ook uit de markt gehaald en twee steps werden aangepast zodat ze in orde waren. Eén speelgoedstep werd aanvaard met een minimaal risico.

Globaal gezien is het percentage van conforme steps laag. Toch merken we dat geen enkele step een hoog of ernstig risico vertoonde.

Uit de Europese campagne werden enkele lessen getrokken en bepaalde vragen moeten worden onderzocht. Zo worden de kwaliteit en de betrouwbaarheid van testen uitgevoerd in opdracht van de fabrikant vaak in vraag gesteld gezien ze in geen enkel geval de tekortkomingen van de onderzochte steps hebben vastgesteld. De grens tussen speelgoedsteps en sportsteps is vaak moeilijk te trekken. Er werden punten vastgesteld waar de norm voor speelgoed EN 71-1 en de norm voor sportsteps EN 14619 verbeterd kunnen worden.

Deze resultaten werden voorgesteld door PROSAFE aan de desbetreffende stakeholders. Bevindingen, suggesties, vragen en aanbevelingen werden doorgegeven aan de relevante stakeholders, inclusief de lidstaten, de Europese Commissie en het Europees Comité voor Normalisatie CEN.

Lijst van gebruikte afkortingen

CEN:	Europees Comité voor Normalisatie
EER	Europese Economische Ruimte
EN	Europese norm
EO	economische operator(en)
FOD Economie:	Federale Overheidsdienst Economie, K.M.O., Middenstand en Energie
ICSMS	Information and Communication System on Market Surveillance
KBS	koninklijk besluit van 19 januari 2011 betreffende de veiligheid van speelgoed
LNE	Laboratoire national de métrologie et d'essais
WER	Wetboek van economisch recht

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

6. Bijlage

Tabel 1. Gedetailleerde resultaten van de speelgoedsteps

nc: niet-conform / c: conform / na: niet van toepassing (not applicable).

			Speelgoedstep 1	Speelgoedstep 2	Speelgoedstep 3	Speelgoedstep 4	Speelgoedstep 5	Speelgoedstep 6	Speelgoedstep 7
Productinformatie									
Product	Merk		Symex		NIXOR Sports			Globber	K3
	Art.nr./naam		Scooter4Kid	Scooter	Blaser	Classic scooter	Space Scooter	My Free - 2C	
	Ref.		SYM3293		NA01018	153007	X580	NTGB0000440/106	87983
	EAN code		5412479013293	33757700954449	8897033960595	8712715841466	6951446860021	3429324401060	8718164687983
Fabrikant	Naam		Sodibel		Nicer Holding Limited	Bios Manufactory LTD		Globber Templar	Global4kids
	Gemeente/land		Drogenbos, BE		Hongkong	China		Frankrijk	Nederland
Importeur	Naam		Jouets Broze File S.A.		Supra Bazar, supra Center NV	L. Drake and Zn	Spacescooter.eu		
	Gemeente/Land			Alleur, BE	Gullegem, BE	Nederland	Nederland		
Basisvereisten									
Talen	art. 11 §3	Waarschuwingen	c	c	c	c	nc	c	c
	art. 4 §7 / art.6 §4	Info en instructies	c	c	c	c	nc	c	c
CE-markering	art.4 §2 art.6 §2	CE-markering aanwezig	c	c	c	c	c	c	c
	art. 14 §1 en 2 art. 15	CE-markering vorm	c	c	c	c	c	c	c
Fabrikant	art. 4 §6	Naam	c	nc	c	c	nc	c	c
		Adres	nc	nc	c	c	nc	c	c
Importeur	art. 6 §3	Naam	na	c	c	c	c	na	na
		Adres	na	c	c	c	c	na	na
Identificatie speelgoed	art. 4 §5 of 6 §2	Aanwezig	c	c	c	c	c	c	c
Administratieve vereisten (bijlage V, deel B, 5 KBS en EN 71-1)									
Waarschuwingen op de speelgoedstep en op verpakking	EN 71-1 §4.15.5.2		nc	nc	nc	nc	nc	c	c
Gebruiksaanwijzingen	EN 71-1 §4.15.5.2, §7.18		nc	c	nc	nc	nc	c	c

		Speelgoedstep 1	Speelgoedstep 2	Speelgoedstep 3	Speelgoedstep 4	Speelgoedstep 5	Speelgoedstep 6	Speelgoedstep 7
Technische vereisten (EN 71-1)								
Aanwezigheid remsysteem	Bijlage II, I, 7 (KBS) §4.15.5.5	c	c	c	c	c	c	c
Grootte voorwiel	§4.15.5.6	c	c	c	c	c	c	c
Diameter handvateinden	Bijlage II, I, 2 (KBS) §4.15.5.7	c	c	c	c	c	c	c
Properheid van materialen	§4.1	c	c	c	c	c	c	c
Montage	§4.2	c	c	c	c	c	c	c
Randen	§4.7	c	c	c	c	c	c	c
Metalen punten en draden	§4.8	c	c	c	c	c	c	c
Uitstekende delen	§4.9	c	c	c	c	nc	c	c
Plooi- en schuifmechanisme	§4.10.1	na	na	na	na	nc	na	na
Veren	§4.10.4	c	c	c	c	nc	c	c
Weerstand	§4.15.1.3	c	c	c	c	c	c	c
Stabiliteit	§4.15.1.4	na	na	na	na	na	na	na
Transmissie en wielregeling	§4.15.1.6	c	c	nc	c	nc	nc	nc
Minimale insteekdiepte verstelbaar stuurpen	§4.15.1.7	c	nc	c	nc	c	c	c
Statische weerstand	§4.15.5.3	nc	nc	c	nc	c	nc	c
Regelbare en plooibare stuurpen	§4.15.5.4	nc	nc	nc	nc	nc	c	nc
Kleine delen	§5.1	na	na	na	na	na	na	na
Koorden die lussen kunnen vormen	§5.4	na	na	na	na	na	na	na
Verpakking	§6	na	c	c	na	na	c	c
Technische documentatie (KBS)								
Volledig / compleet	art. 4 §2, art. 6§2 bijlage IV	nc	nc	nc	c	nc	c	c
Initiële risicoinschatting FOD Economie		Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Hoog	Middelhoog

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

			Speelgoedstep 1	Speelgoedstep 2	Speelgoedstep 3	Speelgoedstep 4	Speelgoedstep 5	Speelgoedstep 6	Speelgoedstep 7
Eindbeoordeling na contact met de EO			Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Conform	Middelhoog
Corrigerende maatregel firma			Product wordt niet meer verkocht	Product wordt niet meer verkocht	Haalt product uit de handel	Haalt product uit de handel	Past het product aan		Product wordt niet meer verkocht
Opmerkingen						Aanduiding dat het geen speelgoed is	Past product aan volgens norm sportsteps	Niet voor kinderen < 3 jaar Werd door 3 andere labo's als conform aanzien, risico is minimaal	

Bron: FOD Economie.

Tabel 2. Gedetailleerde resultaten van de sportsteps

nc: niet-conform / c: conform / na: niet van toepassing (not applicable).

			Sportstep 1	Sportstep 2	Sportstep 3	Sportstep 4
Productinformatie						
Product	Merk		LA Sport	Micro	Rusher challenge	MOVE
	Art.nr./naam				HT01-125	
	Ref.			SA0087	NTRBAL125/00000/01.120.063	
	EAN code		4013331138751	7640108566034	3429323271251	4002285743494
Fabrikant	Naam		L.A. Sports GmbH & Co. KG	Micro Mobility Systems Ltd	Logitoys S.A.	
	Gemeente/land		Duitsland	Zwitserland	Houdeng Goegnies, BE	
Importeur	Naam			Micro Mobility Systems D GmbH		Maple Leaf Sports
	Gemeente/Land			Duitsland		Lille, BE
Basisvereisten WER						
Producent	art. IX.8 §2	Naam	c	c	c	c
	art. IX.8 §2	Adres	nc	c	c	c
Identificatie product	art. IX.8 §2	Aanwezig	c	c	c	c
Talen	art. IX.9	Waarschuwingen & instructies	c	nc	c	c
Administratieve vereisten sportsteps (WER art. IX.8 (2) en EN 14619)						
Waarschuwingen op de steps en op verpakking	EN 14619 §6		nc	nc	c	nc
Gebruiksaanwijzingen	EN 14619 §7.2		nc	nc	c	nc
Onderhoudsinstructies	EN 14619 §7.3		nc	nc	c	nc
Technische vereisten sportsteps (EN 14619)						
Ten opzichte van elkaar bewegende delen	§4.2.2		nc	c	nc	nc
Statische belastingstest: stuurkolom breekt	§5.4.2		c	c	c	c
Valtest	§5.5		c	c	c	c
Impact tegen voorwiel	§5.6		c	c	c	c
Uithoudingstest	§5.7		c	c	c	c
Testrapport EN 14619			nc	nc	c	nc

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

			Sportstep 1	Sportstep 2	Sportstep 3	Sportstep 4
Initiële risicoinschatting FOD Economie			Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog	Middelhoog
Eindbeoordeling na contact met de EO			Middelhoog	Middelhoog	Laag	Middelhoog
Corrigerende maatregel firma			Stopt de verkoop	Past het product aan		Product wordt niet meer verkocht
Opmerkingen				Product wordt niet meer ingevoerd	Product voldoet aan nieuwe versie van de norm, minimaal risico	

Bron: FOD Economie.