

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)  
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017  
Registratienummer: **L 104**

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**  
**Laboratorium Productveiligheid & Voedselveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

**Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd**

**Hoofdkantoor**

Catharijnesingel 59  
3511 GG  
Utrecht  
Nederland

<b>Locatie</b>	<b>Afkorting</b>
Paterswoldseweg 1 9726 BA Groningen Nederland	G
Westelijke parallelweg 4 3331 EW Zwijndrecht Nederland	Z

Deze bijlage is goedgekeurd door het bestuur van de  
Raad voor Accreditatie, namens deze,

mr. J.A.W.M. de Haas

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**  
**Laboratorium Productveiligheid & Voedselveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Flexibele scope - Chemische Verrichtingen<sup>2</sup></b>				
1	Consumenten-producten zoals hieronder vermeld:	Monstervoorbewerking; destructie, extractie, migratie	Register Accreditatie PVCMO-lab	G
2	- Biociden - Producten t.a.v. REACH/CLP verordening	Het bepalen van het gehalte aan organische componenten; gaschromatografie (GC-MS)	Register Accreditatie PVCMO-lab	G
3	- Speelgoed - FCM (Food Contact Materialen) - Cosmetica	Het bepalen van het gehalte aan organische componenten; vloeistofchromatografie (LC-DAD, LC-MS, LC-MS-MS)	Register Accreditatie PVCMO-lab	G
4	- Tatoeage-inkt - Non-food producten; warenwet	Het bepalen van het gehalte aan elementen; inductief gekoppeld plasma – massaspectrometrie (ICP-MS)	Register Accreditatie PVCMO-lab	G
<b>Elektrotechnische Verrichtingen</b>				
5	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen	Het bepalen van de aardweerstand (aardweerstandsbeproeving)	PRV01-ZW302 EN 60335 serie EN 60598 serie EN 62368-1	Z
6	Verlichtingsarmaturen	Het bepalen van de sterkte van het isolatiesysteem (hoogspanningsbeproeving)	PRV01-ZW303 eigen methode	Z
7	Apparatuur voor informatietechniek	Het bepalen van de kruip- en luchtwegen	PRV01-ZW306 EN 60335 serie EN 60598 serie EN 62638-1	Z
8	Edison schroef lamphouder en/of Edison schroef lampvoet	Het bepalen van de aanraakbaarheid van gevaarlijke onder spanning staande delen	PRV01-ZW305 EN 60598-1, par. 8.2.1 EN 60238, par. 10.1	Z
9	Elektrotechnische producten	Glow-wire beproeving	PRV01-ZW308 EN 60695-2-11	Z

<sup>1</sup> Indien wordt verwezen naar een codering beginnende met NAW, NAP, EA of IAF dan betreft het een schema opgenomen in de [RvA-BR010 lijst](#).

Indien geen datum of versienummer is vermeld betreft de accreditatie de actuele versie van het document of schema.

<sup>2</sup> Het laboratorium is verplicht om een actuele lijst met verrichtingen te onderhouden welke onder deze flexibele scope uitgevoerd worden. Deze lijst kan bij het laboratorium opgevraagd worden.

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
10	Contactdozen	Contactdrukbeproeving van contactbussen	PRV01-ZW310 NEN 1020 Hoofdstuk 14 icm NEN-IEC 60884-1, par. 14.5	Z
11	Toestel met geïntegreerde contactstop	Bepalen van het koppel dat wordt uitgevoerd op een wandcontactdoos	PRV01-ZW311 NEN 1020 Hoofdstuk 14 icm NEN-IEC 60884-1, par. 14.23.2 en NEN-IEC 60884-2-5, par. 14.23, EN 60335-1 par. 22.3	Z

#### Fysisch Mechanische Verrichtingen

12	Speelgoed	Leeftijdbeoordeling van de kinderen waarvoor het speelgoed geschikt is op basis van de functies en kenmerken ervan	CEN-ISO/TR 8124-8 age determination guidelines	Z
13		Het bepalen of kleine onderdelen passen in de cilinder voor kleine onderdelen	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.2	Z
14		Het bepalen van de mechanische sterkte, trekproef en drukproef op de trek/drukbank	PRV01-ZW110 EN 71-1 par. 8.4 en 8.8	Z
15		Het bepalen van de mechanische sterkte; valproef op een valplaat	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.5	Z
16		Het bepalen van de mechanische sterkte; stootproef met gewicht	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.7	Z
17		Uitvoeren inweekproef	PRV01-ZW109 EN 71-1 par. 8.9	Z
18		Het bepalen van de geometrische vorm en afmetingen van babyspeelgoed; testmallen	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.16	Z
19		Traphekjes	Het bepalen van de soort van de gebruikte verbindingsschroeven	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.11.1.2
20	Het bepalen van de afneembaarheid van kleine onderdelen/trektest		PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.8.2.2	Z
21	Het bepalen van de hoogte onder verticale statische belasting		PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.2.2	Z

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**  
**Laboratorium Productveiligheid & Voedselveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
22	Traphekjes	Het bepalen van de aanwezigheid van footholds (plaats waar een kindervoetje op kan klimmen/staan)	PRV01-ZW112 EN 1930 par 6.2.2	Z
23		Het bepalen van de ruimte tussen aangrenzende spijlen tussen muur en traphekje	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.3.2	Z
24		Het bepalen van gevaarlijke afmetingen van gaten, openingen en spleten	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.5.1.2	Z
25		Het bepalen van uitstekende delen	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.7.2	Z
26		Het bepalen op de waarborg van het sluitmechanisme	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.4.1.1	Z
27		Kinderboxen	Bepaling van de hoogte van de zijden	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.1.2.2.9
28	Het bepalen van de aanwezigheid van footholds (plaats waar een kindervoetje op kan klimmen/staan)		PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.1.2.2.10	Z
29	Uitvoeren van de verticale statische belasting		PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.9.7.2	Z
30	Het bepalen van beklemming van hoofd, hals en lichaam		PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.1.3.2	Z
31	Het bepalen van uitstekende delen, spleten en openingen		PRV01-ZW113 EN 12227-par. 8.5.3.2	Z
32	Het uitvoeren van de bodem impact test		PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.9.5.2	Z
33	Het bepalen van de buigsterkte van de spijlen		PRV01-ZW113 EN 12227-par. 8.9.6.2.1	Z
34	Vierkante en rechthoekige kinderboxen	Het bepalen van de stabiliteit	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.10.2 voor vierkante en rechthoekige boxen	Z

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**  
**Laboratorium Productveiligheid & Voedselveiligheid**

Deze bijlage is geldig van: **19-02-2026** tot **01-06-2030**

Vervangt bijlage d.d.: **12-02-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
35	Ladders en trappen	Bepaling van de lengte van trede of sport	PRV01-ZW281 artikel 1, lid 2 "Warenwetregeling draagbaar klimmaterieel"	Z
36		Bepaling minimale uitwendige breedte voor vrijstaand materieel	PRV01-ZW281 artikel 5, lid 3 en lid 4 "Warenwetregeling draagbaar klimmaterieel"	Z
37		Bepaling van de weerstand van het vrijstaand materieel tegen statische belastingen	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.2 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z
38		Bepaling van de weerstand van de stijlen of bomen tegen doorbuiging bij statische belasting van 3500N	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.3 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z
39		Bepaling afschuifsterkte van trede c.q. sportbevestiging	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.5 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z
40		Bepaling doorbuiging onder asymmetrische belastingen	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.9 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z