

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Catharijnesingel 59  
3511 GG  
Utrecht  
Nederland

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

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Organisch Chemische Verrichtingen</b>				
1	Lotion, shampoo, tandpasta en vingerverf	Het bepalen van het gehalte aan vrij formaldehyde; UPLC-DAD na derivatie met 2,4-DNPH	CHE01-WV419 eigen methode	G
2	Hout en textiel. Plastic gebruiksartikelen die in contact komen met voedsel.	Het bepalen van het afgifte-gehalte aan formaldehyde; UPLC-DAD (acethylaceton methode)	CHE01-WV443 eigen methode (migratie uit plastic: EN 13130-1; migratie uit hout: EN 717-3; migratie uit textiel: ISO 14184-1; meting: eigen methode)	G

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

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

<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.

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023 tot 01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
3	Douchegel, badschuim, crème en mascara	Het bepalen van het gehalte aan nitrosodiethanolamine (NDELA); quadrupool UPLC-MS-MS	CHE01-WV484 eigen methode	G
4	Keuken gebruiksartikelen (polyamide)	Het bepalen van het afgifte-gehalte aan primaire aromatische amines; UPLC-MS-MS na migratie in azijnzuur 3% aniline, 2,4-toluenediamine en 4,4'-methylenedianiline	CHE01-WV498 eigen methode (migratie: EN 13130-1; meting: eigen methode)	G

#### Anorganisch Chemische Verrichtingen

5	Metalen producten die in (langdurig) contact met de huid kunnen komen (sieraden)	Het bepalen van het afgifte-gehalte aan nikkel; ICP-MS na migratie in ureum-natriumchloride-melkzuur-oplossing	CHE01-WV413 eigen methode (migratie: EN 1811; uitvoering meting: eigen methode)	G
6	Gips, vingerverf en gedroogde verf van speelgoed	Het bepalen van het afgifte-gehalte aan elementen; ICP-MS na migratie in zoutzuur-oplossing (0.07 mol/l) aluminium, antimoon, arseen, barium, boor, cadmium, chroom, kobalt, koper, lood, mangaan, kwik, nikkel, seleen, strontium, tin en zink	CHE01-WV421 eigen methode (migratie: EN 71-3; uitvoering meting: eigen methode)	G
7	Tatoeageinkt en cosmetica-producten	Het bepalen van het gehalte aan elementen; ICP-MS arseen, barium, cadmium, chroom, kobalt, koper, lood, kwik, nikkel, seleen en zink	CHE01-WV495 eigen methode	G

#### Flexibele scope - Organisch Chemische Verrichtingen<sup>2</sup>

8	Cosmetica-producten	Het bepalen van het gehalte aan huidbleekmiddelen; HPLC-DAD	R-LAB047-01 CHE01-WV410 eigen methode	G
9	Cosmetica, speelgoed en tatoeage vloeistoffen	Het bepalen van het gehalte aan conserveringsmiddelen; UPLC-DAD-MS	R-LAB047-01 CHE01-WV411 eigen methode	G
10	PVC en nagellak	Het bepalen van het gehalte aan weekmakers; GC-MS	R-LAB047-01 CHE01-WV487 eigen methode	G

<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.

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Elektrotechnische Verrichtingen</b>				
11	Elektrische vliegenmepper	Het bepalen van de hoeveelheid lading op het rooster	PRV01-ZW301 EN 60335-1, par. 8.1.4	Z
12	Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen	Het bepalen van de aardweerstand (aardweerstandsbeproeving)	PRV01-ZW302 EN 60335 serie EN 60598 serie	Z
13	Verlichtingsarmaturen Apparatuur voor informatietechniek	Het bepalen van de sterkte van het isolatiesysteem (hoogspanningsbeproeving)	PRV01-ZW303 eigen methode	Z
14		Het bepalen van de kruip- en luchtwegen	PRV01-ZW306 EN 60335 serie EN 60598 serie EN 62638-1	Z
15	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
16	Elektrotechnische producten	Glow-wire beproeving	PRV01-ZW308 EN 60695-2-11	Z
17	Contactdozen	Contactdrukbeproeving van contactbussen	PRV01-ZW310 NEN 1020 Hoofdstuk 14 icm NEN-IEC 60884-1, par. 14.5	Z
18	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 en NEN-IEC 60884-2-5, par. 14.23	Z
<b>Fysisch Mechanische Verrichtingen</b>				
19	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
20		Het bepalen of kleine onderdelen passen in de cilinder voor kleine onderdelen	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.2	Z

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
21	Speelgoed	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
22		Het bepalen van de mechanische sterkte; valproef op een valplaat	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.5	Z
23		Het bepalen van de mechanische sterkte; stootproef met gewicht	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.7	Z
24		Uitvoeren inweekproef	PRV01-ZW109 EN 71-1 par. 8.9	Z
25		Het bepalen van de geometrische vorm en afmetingen van babyspeelgoed; testmallen	PRV01-ZW101 EN 71-1 par. 8.16	Z
26	Traphekjes	Het bepalen van de soort van de gebruikte verbindingsschroeven	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.11.1.2	Z
27		Het bepalen van de afneembaarheid van kleine onderdelen/trektest	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.8.2.2	Z
28		Het bepalen van de hoogte onder verticale statische belasting	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.2.2	Z
29		Het bepalen van de aanwezigheid van footholds (plaats waar een kindervoetje op kan klimmen/staan)	PRV01-ZW112 EN 1930 par 6.2.2	Z
30		Het bepalen van de ruimte tussen aangrenzende spijlen tussen muur en traphekje	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.3.2	Z
31		Het bepalen van gevaarlijke afmetingen van gaten, openingen en spleten	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.5.1.2	Z
32		Het bepalen van uitstekende delen	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.7.2	Z
33		Het bepalen op de waarborg van het sluitmechanisme	PRV01-ZW112 EN 1930 par. 6.4.1.1	Z
34	Kinderboxen	Bepaling van de hoogte van de zijden	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.1.2.2.9	Z

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
35	Kinderboxen	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
36		Uitvoeren van de verticale statische belasting	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.9.7.2	Z
37		Het bepalen van beklemming van hoofd, hals en lichaam	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.1.3.2	Z
38		Het bepalen van uitstekende delen, spleten en openingen	PRV01-ZW113 EN 12227-par. 8.5.3.2	Z
39		Het uitvoeren van de bodem impact test	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.9.5.2	Z
40		Het bepalen van de buigsterkte van de spijlen	PRV01-ZW113 EN 12227-par. 8.9.6.2.1	Z
41	Vierkante en rechthoekige kinderboxen	Het bepalen van de stabiliteit	PRV01-ZW113 EN 12227 par. 8.10.2 voor vierkante en rechthoekige boxen	Z
42	Ladders en trappen	Bepaling van de lengte van trede of sport	PRV01-ZW281 artikel 1, lid 2 "Warenwetregeling draagbaar klimmaterieel"	Z
43		Bepaling minimale uitwendige breedte voor vrijstaand materieel	PRV01-ZW281 artikel 5, lid 3 en lid 4 "Warenwetregeling draagbaar klimmaterieel"	Z
44		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
45	Ladders en trappen	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
46		Bepaling afschuifsterkte van trede c.q. sportbevestiging	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.5 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z

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

van **Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit (NVWA)**

Deze bijlage is geldig van: **29-03-2023** tot **01-06-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-12-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
47		Bepaling doorbuiging onder asymmetrische belastingen	PRV01-ZW281 artikel 1, bijlage nr.9 "Warenwetregeling methoden van onderzoek draagbaar klimmaterieel"	Z