

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: L 583

van **SHR B.V.**
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Nieuwe Kanaal 9e
6709 PA
Wageningen
Nederland

Locatie	Afkorting
Nieuwe Kanaal 9e 6709 PA Wageningen Nederland	Wa

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Kinderbedden en kinderboxen; kinderopvang	Het bepalen van de afmetingen; geometrisch	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	Wa
2.		Het bepalen van de afmetingen van openingen; probes	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
3.		Het bepalen van het verstikkingsgevaar; cilinder voor kleine onderdelen	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	

¹ 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.

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

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

van **SHR B.V.**
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
4.	Kinderbedden en kinderboxen; kinderopvang	Het bepalen van de aanwezigheid van scherpe randen; scherpekantentester en radiusmeting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	Wa
5.		Het bepalen van de sterkte, middels statische- en dynamische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
6.		Het bepalen van de stabiliteit; statische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
7.		Het bepalen van de weerstand tegen dynamische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
8.	Ramen en deuren	Berekening van de warmtedoorgangscoefficiënt (U-waarde, U _p -waarde, U _w -waarde) met behulp van de eindige-elementenmethode (TRISCO)	WVS_237 NTA 8800 EN- ISO 10077-1 EN-ISO 10077-2	Wa

**Europese Bouwproductenverordening 305/2011,
 Systeem 3 Verificatie prestatiebestendigheid
 Productgebied: 02/13**

De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding

Besluit: 97/176/EG HOUTPRODUCTEN VOOR DE BOUW (3/3) Houtverbindingen: houtverbindingsmiddelen, ringdeuvels, cilindrische stalen en houten pennen, houtschroeven en draadnagels		EN 14592:2008+A1:2012		
9.	Houtschroeven	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa
10.		Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	
11.		Bepalen van het indraaimoment	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	
12.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	

van **SHR B.V.**
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	Houtschroeven	Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	Wa
14.		Bepalen van de karakteristieke treksterkte	WVS_213 EN 1383:1999 EN 14592:2008+A1:2012	
15.		Bepalen van de karakteristieke torsiesterkte	WVS_213 EN ISO 10666:1999 EN 14592:2008+A1:2012	
16.	Nagels	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa
17.		Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	
18.		Bepalen van de karakteristieke treksterkte	WVS_213 EN 1383 en EN 14592:2008+A1:2012	
19.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
20.		Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592: 2008+A1: 2012	
21.	Nieten	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa
22.		Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	
23.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
24.		Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	
25.	Bouten	Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	Wa
26.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	

van **SHR B.V.**
Afdeling Laboratorium

Deze bijlage is geldig van: **15-03-2023** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **21-04-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Besluit: 99/93/EC Doors, windows, shutters, blinds, gates and related building hardware (1/1): Doors and gates (with or without related hardware) (other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety-in-use (i.e. NOT for fire/smoke compartmentation, NOT for escape routes).		EN 14351-1:2006+A2:2016		
27.	Ramen en buitendeuren	Bepaling luchtdoorlatendheid Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 1026, annex I van EN 14351-1 classificatie EN 12207	Wa
28.		Bepaling waterdichtheid Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 1027 Classificatie EN 12208	
29.		Bepaling weerstand tegen windbelasting Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 12211 Classificatie EN 12210	
30.	Ramen en buitendeuren	Berekening van de warmtedoorgangscoefficiënt (U-waarde, U _b -waarde, U _w -waarde) met behulp van de eindige-elementenmethode (TRISCO)	WVS_237 EN-ISO 10077-1 EN-ISO 10077-2	Wa