

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-05-2021**

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.	Kantoorstoelen	Het bepalen van de afmetingen; geometrisch	WVS_142 NEN-EN 1335-1 en NPR 1813	Wa
2.		Het bepalen van de statische belastbaarheid	WVS_142 NEN-EN 1728:2012 NEN-EN 1335-2	
3.		Het bepalen van de stabiliteit; gewichten	WVS_142 NEN-EN 1022:2018 NEN-EN 1335-2	
4.		Het bepalen van de dynamische belastbaarheid	WVS_142 NEN-EN 1728:2012 NEN-EN 1335-2	
5.		Het bepalen van de rolweerstand; trekkracht	WVS_142 NEN-EN 1728:2012 NEN-EN 1335-2	

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

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

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.

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
6.	Stoelen - niet huishoudelijk	Het bepalen van de afmetingen; geometrisch	WVS_214 NEN-EN 16139 Annex C NEN-EN 1335-1:2000 en NPR 1813	Wa
7.		Het bepalen van de statische belastbaarheid	WVS_214 NEN-EN 16139 NEN-EN 1728:2012	
8.		Het bepalen van de stabiliteit; gewichten	WVS_214 NEN-EN 16139 NEN-EN 1022:2005 NEN-EN 1335-2	
9.		Het bepalen van de dynamische belastbaarheid	WVS_214 NEN-EN 16139 NEN-EN 1728:2012	
10.		Het bepalen van de rolweerstand; trekkracht	WVS_214 NEN-EN 16139 NEN-EN 1335-3:2009 NEN-EN 1335-2	
11.	Kinderbedden en kinderboxen; kinderopvang	Het bepalen van de afmetingen; geometrisch	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	Wa
12.		Het bepalen van de afmetingen van openingen; probes	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
13.		Het bepalen van het verstikkingsgevaar; cilinder voor kleine onderdelen	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
14.		Het bepalen van de aanwezigheid van scherpe randen; scherpekantentester en radiusmeting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
15.		Het bepalen van de sterkte, middels statische- en dynamische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	
16.		Het bepalen van de stabiliteit; statische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
17.	Kinderbedden en kinderboxen; kinderopvang	Het bepalen van de weerstand tegen dynamische belasting	WVS_141 Warenwetregeling nadere eisen kinderbedden en kinderboxen kinderopvang	Wa
18.	Ramen en deuren	Berekening van de warmtedoorgangscoefficiënt (U-waarde, U _D -waarde, U _w -waarde) met behulp van de eindige-elementenmethode (TRISCO)	WVS_237 NTA 8800:2020+A1:2020 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		
19.	Houtschroeven	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa
20.		Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	
21.		Bepalen van het indraaimoment	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	
22.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
23.		Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	
24.		Bepalen van de karakteristieke treksterkte	WVS_213 EN 1383:1999 EN 14592:2008+A1:2012	
25.	Bepalen van de karakteristieke torsiesterkte	WVS_213 EN ISO 10666:1999 EN 14592:2008+A1:2012		
26.	Nagels	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa

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

Deze bijlage is geldig van: **21-04-2022 tot 01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
27.	Nagels	Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	Wa
28.		Bepalen van de karakteristieke treksterkte	WVS_213 EN 1383 en EN 14592:2008+A1:2012	
29.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
30.		Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592: 2008+A1: 2012	
31.	Nieten	Bepalen van de karakteristieke uittreksterkte	WVS_213 EN 1382	Wa
32.		Bepalen van de karakteristieke intrekweerstand	WVS_213 EN 1383	
33.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
34.		Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	
35.	Bouten	Bepalen van de geometrie	WVS_213 EN 14592:2008+A1:2012	Wa
36.		Bepalen van het karakteristieke vloeimoment	WVS_213 EN 409	
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	
37.	Ramen en buitendeuren	Bepaling luchtdoorlatendheid Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 1026, annex I van EN 14351-1 classificatie EN 12207	Wa
38.		Bepaling waterdichtheid Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 1027 Classificatie EN 12208	
39.		Bepaling weerstand tegen windbelasting Proefkastbeproeving	WVS_225 EN 12211 Classificatie EN 12210	

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: **21-04-2022** tot **01-05-2026**

Vervangt bijlage d.d.: **12-05-2021**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
40.	Ramen en buitendeuren	Berekening van de warmtedoorgangscoefficiënt (U-waarde, U _D -waarde, U _W -waarde) met behulp van de eindige-elementenmethode (TRISCO)	WVS_237 EN-ISO 10077-1 EN-ISO 10077-2	Wa