

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Locatie(s) waar activiteiten onder accreditatie worden uitgevoerd

Hoofdkantoor

Poppenbouwing 56
4191 NZ
Geldermalsen
Nederland

Locatie	Afkorting
Poppenbouwing 56 4191 NZ Geldermalsen Nederland	G
Mobiel lab	MoLo
Op locatie van de klant	OpLo
CPR artikel 46: Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body	*

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
1.	Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen. Vliesgevels & traliehekken	Bepaling inbraakwerendheid gevelelementen. Statische, dynamische en manuele beproevingen	WI D3-H5-6-004 NEN 5096 EN 1627, EN 1628, EN 1629, EN 1630	G, OpLo*

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 **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
2.	Hang- en sluitwerk	Bepalen van de corrosiewerendheid; zoutsproeitest	WI D3-H5-8-019 EN 1670, ISO 9227	G, OpLo*
3.		Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid, corrosiebestendigheid van scharnieren	WI D3-H5-8-29/30/31 EN 1935	G, OpLo*
4.		Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van paniekopeners	WI D3-H5-8-29/30/36 EN 1125	G, OpLo*
5.		Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van noodopeners	WI D3-H5-8-29/30/35 EN 179	G, MoLo, OpLo*
6.		Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van sloten	WI D3-H5-8-29/30/32 EN 12209	G, OpLo*
7.		Automatisch werkende deuren voor voetgangers	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.10, EN 1026
8.	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving		WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.7, EN 1027	G, MoLo, OpLo*
9.	Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving		WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.8, EN 12211	G, MoLo, OpLo*
10.	Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef		WI D3-H5-0-050 EN 13049	G, MoLo, OpLo*
11.	Bepaling hoogte		EN 16361 par 4.4	G, OpLo*
12.	Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12427	G, MoLo, OpLo*
13.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12489	G, MoLo, OpLo*
14.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12444	G, MoLo, OpLo*
15.		Veilig openen, bepalen veiligheidsrisico's. Visuele beoordeling en functionele beproevingen.	WI D3-H5-8-041 EN 13241 par. 4.2.8, EN 12605 par 5.1.2, par 5.3.2, par 5.4.2 en par 5.4.3.	G, OpLo*

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**

Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
16.	Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten	Bepalen dynamische krachten van aangedreven deuren	WI D3-H5-8-037 EN 13241 par 4.3.3, EN 12445:2000 par 4.1.1.4, par 5, par 7.3	G, OpLo*
17.		Gebruiksduur van waterdichtheid, thermische weerstand en luchtdichtheid. Cyclische duurbeproeving, functionele bepaling en visuele beoordeling	WI D3-H5-8-043 EN 12605:2000, par 5.2.	G, MoLo, OpLo*
18.	Ramen en deuren	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 1026, Annex I van EN 14351-1. Classificatie EN 12207	G, MoLo, OpLo*
19.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 1027 Classificatie EN 12208	G, MoLo, OpLo*
20.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12211 Classificatie EN 12210	G, MoLo, OpLo*
21.		Bepaling sterkte van veiligheidsbevestigingen. Mechanische beproeving	WI D3-H5-8-040 EN 14351-1 par 4.8, EN 14609	G, MoLo, OpLo*
22.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 13049	G, MoLo, OpLo*
23.	Producten voor thermische isolatie van gebouwen -	Thermische weerstand	MV09.01 EN 12667 of EN 12939 EN 13163 annex A, EN 823	G
24.	Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificatie	Bepaling druksterkte, treksterkte en buigsterkte	MV09.03 EN 826, EN 1605, EN 12089, EN 1607	G
25.		Bepaling gebruiksduur van druksterkte	MV09.03 EN 1606, EN 12091, EN 826, par 4.3.15.4 van EN 13163	G
26.		Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 12087 methode 2A	G

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
27.	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen -	Bepaling thermische weerstand	MV09.01 EN 14315-1 par 4.2.2, 5.3.2, annex A & EN 12667, EN 12939C	G
28.	In-situ gevormde producten van gespoten hard polyurethaan-	Bepaling druksterkte	MV09.03 EN 14315-1 par 4.3.4, EN 826, EN 1605:2013	G
29.	(PUR) en polyisocyanurate-(PIR) schuim -	Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14315-1 par 4.3.3 EN 1609 methode B	G
30.	Deel 1: Specificatie voor het gespoten hardschuimsysteem vóór installatie	Bepaling waterdampdoorlatendheid	MV03.05 EN 14315-1 par 4.3.2, EN 12086 methode A	G
31.		Bepaling thermische weerstand	MV09.01 EN 14318-1 par 4.2.2, 5.3.2 EN 14318-1 annex A & C, EN 12667, EN 12939	G
32.		Bepaling waterdampdoorlatendheid	MV03.05 EN 14318-1 par 4.2.5 EN 12086, methode A	G
33.		Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14318-1 par 4.2.4 EN 14064-1 par 4.3.3 EN 1609, methode A en B	G
34.	Vliesgevels	Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 12600, EN 14019	G, MoLo, OpLo*
35.		Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12153 Classificatie EN 12152	G, MoLo, OpLo*
36.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12155 Classificatie EN 12154	G, MoLo, OpLo*
37.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12179 Classificatie EN 13116	G, MoLo, OpLo*

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
38.	Spouw- en muurankers, raveel-/gordingschoenen en ondersteuningsproducten	Bepalen druksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
39.		Bepalen treksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
40.		Bepalen knik- of buigsterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
41.		Bepalen verplaatsing onder belasting	MV12.03 EN 846-10	G, OpLo*
42.		Bepalen draagvermogen	MV12.03 EN 846-10	G, OpLo*
43.		Bepaling van de trek- en druksterkte en het lastvervormingsgedrag van spouwankers	MV12.02 EN 846-5	G, OpLo*
44.	Bepaling van de trek- en druksterkte en het lastvervormingsgedrag van muurankers	MV12.02 EN 846-6	G, OpLo*	
45.	Lateien	Bepalen draagvermogen	MV12.01 EN 846-9	G, OpLo*
46.		Bepalen buigsterkte	MV12.01 EN 846-9	G, OpLo*
47.	Raveel-/gordingschoenen	Bepaling van het draagvermogen en het lastvervormingsgedrag	MV12.04 EN 846-8	G, OpLo*
48.	Dakramen	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1027 Classificatie EN 12208	G, MoLo, OpLo*
49.	Lichtkoepels	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1873	G, MoLo, OpLo*
50.	Lichtstraten	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1873, EN 14963 par 5.3 en 6.3	G, MoLo, OpLo*
51.	Dakramen	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1026, Annex I van EN 14351-1 Classificatie EN 12207	G, MoLo, OpLo*
52.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 12211 Classificatie EN 12210	G, MoLo, OpLo*

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**

Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
53.	Dakramen	Bepaling sterkte van veiligheidsbevestigingen. Mechanische beproeving	WI D3-H5-8-040 EN 14351-1 par 4.8, EN 14609	G, MoLo, OpLo*
54.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 13049	G, MoLo, OpLo*
55.	Lichtkoepels	Mechanische weerstand: bepalen verandering door belasting. Proefkastbeproeving. Visuele beoordeling.	WI-D3-H5-0-021 EN 1873 par 5.4 en 6.4	G, MoLo, OpLo*
56.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting	WI D3-H5-0-050 EN 1873	G, MoLo, OpLo*
57.		Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 12153 Classificatie EN 12152	G, MoLo, OpLo*
58.	Lichtstraten	Mechanische weerstand: bepalen verandering door belasting. Proefkastbeproeving. Visuele beoordeling	WI-D3-H5-0-021 EN 14963 par 5.4 en 6.4 EN 1994-1-1 EN 1873 par 5.4 en 6.4	G, MoLo, OpLo*
59.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting	WI D3-H5-0-050 EN 14963 par 5.4 en 6.4, EN 1873	G, MoLo, OpLo*
60.		Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1026, EN 12153	G, MoLo, OpLo*
61.	Cementachtige lijmen	Bepaling van (gebruiksduur van) hechtsterkte (onder invloed van veroudering door water/vochtigheid; klimaat/hitte; vries/dooi cyclus)	MV17.04 EN 1348	G
62.	Dispersie-lijmen	Bepaling van (gebruiksduur van) afschuifsterkte (onder invloed van veroudering door klimaat/hitte; water/vochtigheid)	WI D3-H5-5-702 EN 1324	G
63.	Vlak- en gebogen glas	Kogelvalbeproeving	WI-D3-H5-8-021 EN 356	G, OpLo*

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**

Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
64.	Deuren, luiken, te openen ramen en hang- en sluitwerk	Bepaling van de brandwerendheid en rookbeheersing van deuren, luiken, te openen ramen en hang- en sluitwerk - Deel 3: Beproeving van de weerstand tegen rookdoorgang van deuren en luiken	EN 1634-3	G, Molo
65.	Hang en sluitwerk: omhulsels van elektrisch materieel met een voltage van maximaal 72,5 kV	Bepaling van de beschermingsklasse; sproeitest	WI D3H5-8-048 IEC 60529:1989/A2:2013/C1:2019	G

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025** Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding
 De aanmelding beperkt zich tot bovengenoemde testverrichtingen*

**Europese Bouwproducten Verordening 305/2011,
 Systeem 3 Verificatie prestatiebestendigheid**

Productgebied 2

<p>Besluit: 99/93/EC</p> <p>DEUREN, RAMEN, LUIKEN, BLINDEN, POORTEN EN BIJBEHOREND HANG- EN SLUITWERK (1/1)</p> <p>Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten - Productnorm - Deel 1 - Producten zonder brand- of rookwerende eigenschappen</p>	<p>EN 13241-1:2003+A1:2011(*) EN 13241:2003+A2:2016</p>
<p>Ramen en deuren - Productnorm, prestatie-eisen - Deel 1: Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen</p>	<p>EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)</p>
<p>Hang- en sluitwerk - Klepscharnieren met enkelvoudige as - Eisen en beproevingsmethoden</p>	<p>EN 1935:2002(*) EN 1935:2002/AC:2003(*)</p>
<p>Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Mechanisch bediende sloten, grendels en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden</p>	<p>EN 12209:2003(*) EN 12209:2003/AC:2005(*)</p>
<p>Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Elektromagnetisch bediende sloten en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden</p>	<p>EN 14846:2008(*)</p>

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
Productgebied 4				
	Besluit: 99/91/EC WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (1/2) (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd) Alle beoogd gebruik	EN 13163:2012+A1:2015 EN 14315-1:2013 EN 14318-1:2013		
	Besluit: 99/91/EC WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (2/2)	EN 14064-1:2010		
Productgebied 9				
	Besluit: 96/580/EC VLIESGEVELS (1/1)	EN 13830:2003		
Productgebied 17				
	Besluit: 97/740/EC METSELWERK EN BIJBEHORENDE PRODUCTEN (2/3) in muren en scheidingswanden	EN 845-1:2013 EN 845-1:2013+A1:2016 EN 845-2:2013(*) EN 845-2:2013+A1:2016		
Productgebied 22				
	Besluit: 98/436/EC DAKBEDEKKINGEN, DAKLICHTEN, DAKRAMEN EN TOEBEHOREN (2/6, 3/6 en 6/6)			
	Ramen en deuren - Productnorm, prestatie-eisen - Deel 1: Ramen en buitendeuren: dakramen	EN 14351-1:2006+A1:2010(*) EN 14351-1:2006+A2:2016(*)		

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
 Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
 Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	Dakbedekkingen - Lichtstraat van kunststof met of zonder dakopstanden - Classificatie, eisen en beproevingsmethoden	EN 14963:2006(*)		
	Accessoires voor daken - Kunststof lichtkoepels met opstanden - Productspecificatie en beproevingsmethoden	EN 1873:2005(*)		
Productgebied 25				
	Besluit: 99/470/EC BOUWLIJM (1/2) Lijm voor tegels Intern en extern gebruik in gebouwen en andere civieltechnische werken	EN 12004:2007+A1:2012		
Productgebied 30				
	Besluit: 2000/245/EC VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (4/6) Voor andere toepassingen die "veiligheid bij gebruik"- risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen Glas voor gebouwen - Thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas - Deel 2: Conformiteitsbeoordeling/Productnorm	EN 572-9:2004(*) EN 1036-2:2008(*) EN 1096-4:2004(*) EN 1279-5:2005+A2:2010(*) EN 1748-1-2:2004(*) EN 1748-2-2:2004(*) EN 1863-2:2004(*) EN 12150-2:2004(*) EN 12337-2:2004(*) EN 13024-2:2004(*) EN 14178-2:2004(*) EN 14179-2:2005(*) EN 14449:2005(*) EN 14449:2005/AC:2005(*) EN 14321-2:2005(*)		

Bijlage bij accreditieverklaring (scope van accreditatie)
Normatief document: EN ISO/IEC 17025:2017
Registratienummer: **L 406**

van **SKG-IKOB Certificatie B.V.**
Handelend onder de namen SKG-IKOB, SKG, IKOB-BKB en SKW Certificatie

Deze bijlage is geldig van: **04-12-2024** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **04-10-2023**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ²	Intern referentienummer	Locatie
-----	----------------------	--	-------------------------	---------

*De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding.
De aanmelding is beperkt tot de hierboven genoemde testactiviteiten.*

Europese Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 3 Verificatie prestatiebestendigheid

Horizontal notification (CPR Annex V.3)

Bouwproducten	Brandwerenheid	EN 1634-3	G, Molo
---------------	----------------	-----------	---------

² 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.