

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: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

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 Adres n.v.t.	MoLo
Op locatie van de klant Adres n.v.t.	OpLo
CPR artikel 46: Use of facilities outside the testing laboratory of the notified body (geen adres)	*

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: **07-06-2023 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

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 t/m 1630	G, OpLo*
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	G, MoLo, OpLo*
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	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12427	G, MoLo, 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.

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: **07-06-2023 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
13.	garagedeuren en -poorten	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*
16.		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.		Thermische weerstand	MV09.01 EN 12667 of EN 12939 EN 13163 annex A, EN 823	G
24.	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	

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

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

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
26.	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificatie	Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 12087 methode 2A	G
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 - Deel 1:	Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14315-1 par 4.3.3 EN 1609 methode B	G
30.	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*

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

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

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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*
38.	Spouw- en muurankers,	Bepalen druksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
39.	raveel- /gordingschoenen en	Bepalen treksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
40.	ondersteunings- producten	Bepalen knik- of buigsterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
41.	Anchors, tension rods, climbing irons, brackets,	Bepalen verplaatsing onder belasting	MV12.03 EN 846-10	G, OpLo*
42.	corner anchors, horizontal joint reinforcement	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*

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

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

Deze bijlage is geldig van: **07-06-2023 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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*
53.		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

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: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
63.	Vlak- en gebogen glas	Kogelvalbeproeving	WI-D3-H5-8-021 EN 356	G, OpLo*
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	EN1634-3	G, Molo

*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(*)</p> <p>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(*)</p> <p>EN 14351-1:2006+A2:2016(*)</p>
<p>Hang- en sluitwerk - Klepscharnieren met enkelvoudige as - Eisen en beproevingsmethoden</p>	<p>EN 1935:2002(*)</p> <p>EN 1935:2002/AC:2003(*)</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: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Mechanisch bediende sloten, grendels en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden	EN 12209:2003(*) EN 12209:2003/AC:2005(*)		
	Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Elektromagnetisch bediende sloten en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden	EN 14846:2008(*)		
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		

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: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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(*)			
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(*)			

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: **07-06-2023 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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: **07-06-2023** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **28-09-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	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
---------------	----------------	-----------	---------