

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: **28-09-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

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

**Hoofdkantoor**

Poppenbouwing 56  
4191 NZ  
Geldermalsen  
Nederland

Locatie	Afkorting
Hoofdlocatie Poppenbouwing 56 4191 NZ Geldermalsen Nederland	G
Mobiel lab Adres n.v.t.	MoLo
Op locatie van de klant Adres n.v.t.	OpLo

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	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*

<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.

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

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

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: **28-09-2022** tot **01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

<b>Nr.</b>	<b>Materiaal of product</b>	<b>Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup></b>	<b>Intern referentienummer</b>	<b>Locatie</b>
2.	Hang- en sluitwerk	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van paniekopeners	WI D3-H5-8-29/30/36 EN 1125	G, OpLo*
3.	Hang- en sluitwerk	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van noodopeners	WI D3-H5-8-29/30/35 EN 179	G, MoLo, OpLo*
4.	Automatisch werkende deuren voor voetgangers	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.10, EN 1026	G, MoLo, OpLo*
5.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.7, EN 1027	G, MoLo, OpLo*
6.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 16361 par 4.8, EN 12211	G, MoLo, OpLo*
7.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 13049	G, MoLo, OpLo*
8.		Bepaling hoogte	EN 16361 par 4.4	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: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Europese Bouwproducten Verordening 305/2011, System 3 Verificatie prestatiebestendigheid</b>				
<b>Productgebied 2</b>				
Besluit: 99/93/EC  DEUREN, RAMEN, LUIKEN, BLINDEN, POORTEN EN BIJBEHOREND HANG-EN SLUITWERK (1/1)  Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten - Productnorm - Deel 1 - Producten zonder brand- of rookwerende eigenschappen	EN 13241-1:2003+A1:2011(*)  EN 13241:2003+A2:2016			
Ramen en deuren - Productnorm, prestatie-eisen - Deel 1: Ramen en deuren zonder brand- en rookwerende eigenschappen	EN 14351-1:2006+A1:2010(*)  EN 14351-1:2006+A2:2016(*)			
Hang- en sluitwerk - Klepscharnieren met enkelvoudige as - Eisen en beproevingsmethoden	EN 1935:2002(*)  EN 1935:2002/AC:2003(*)			
Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Mechanisch bediende sloten, grendels en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden	EN 12209:2003(*)  EN 12209:2003/AC:2005(*)			

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

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
	Hang- en sluitwerk - Sloten en grendels - Elektromagnetisch bediende sloten en sluitplaten - Eisen en beproevingsmethoden	EN 14846:2008(*)		
9.	Hang- en sluitwerk	Bepalen van de corrosiewerendheid; zoutsproeitest	WI D3-H5-8-019 EN 1670 ISO 9227	G, OpLo*
10.		Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid, corrosiebestendigheid van scharnieren	WI D3-H5-8-29/30/31 EN 1935	G, OpLo*
11.		Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van paniekopeners	WI D3-H5-8-29/30/36 EN 1125	G, OpLo*
12.		Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van noodopeners	WI D3-H5-8-29/30/35 EN 179	G, OpLo*
13.		Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van sloten	WI D3-H5-8-29/30/32 EN 12209	G, OpLo*
14.	Industriële en commerciële garagedeuren en - poorten	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12427	G, MoLo, OpLo*
15.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12489	G, MoLo, OpLo*
16.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12444	G, MoLo, OpLo*
17.		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*
18.		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*

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

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

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
19.	Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten	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*
20.	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*
21.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 1027 Classificatie EN 12208	G, MoLo, OpLo*
22.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12211 Classificatie EN 12210	G, MoLo, OpLo*
23.		Bepaling sterkte van veiligheidsbevestigingen. Mechanische beproeving	WI D3-H5-8-040 EN 14351-1 par 4.8, EN 14609	G, MoLo, OpLo*
24.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 13049.	G, MoLo, OpLo*

#### 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
---	---

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

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

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
25.	Producten voor thermische isolatie van gebouwen -	Thermische weerstand	MV09.01 EN 12667 of EN 12939 EN 13163 annex A, EN 823	G
26.	Fabrieksmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificatie	Bepaling druksterkte, treksterkte en buigsterkte	MV09.03 EN 826, EN 1605, EN 12089, EN 1607	G
27.		Bepaling gebruiksduur van druksterkte	MV09.03 EN 1606, EN 12091, EN 826, par 4.3.15.4 van EN 13163	G
28.		Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 12087 methode 2A	G
29.	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - In-situ gevormde	Bepaling thermische weerstand	MV09.01 EN 14315-1 par 4.2.2, 5.3.2, annex A & EN 12667, EN 12939C	G
30.	producten van gespoten hard polyurethaan-(PUR) en	Bepaling druksterkte	MV09.03 EN 14315-1 par 4.3.4, EN 826, EN 1605:2013	G
31.	polyisocyanurate-(PIR) schuim - Deel 1: Specificatie voor	Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14315-1 par 4.3.3 EN 1609 methode B	G
32.	het gespoten hardschuimsysteem vóór installatie	Bepaling waterdampdoorlatendheid	MV03.05 EN 14315-1 par 4.3.2, EN 12086 methode A	G
33.		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
34.		Bepaling waterdampdoorlatendheid	MV03.05 EN 14318-1 par 4.2.5 EN 12086, methode A	G
35.		Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14318-1 par 4.2.4 EN 1609, methode B	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: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
Besluit: 99/91/EC  WARMTE-ISOLATIEPRODUCTEN (2/2)		EN 14064-1:2010		
36.		Bepaling wateropname bij onderdompeling	MV03.01 EN 14064-1 par 4.3.3 EN 1609:1996 methode A	G
<b>Productgebied 9</b>				
Besluit: 96/580/EC  VLIESGEVELS (1/1)		EN 13830:2003		
37.	Vliesgevels	Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 12600, EN 14019	G, MoLo, OpLo*
38.	Vliesgevels	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12153 Classificatie EN 12152	G, MoLo, OpLo*
39.		Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12155 Classificatie EN 12154	G, MoLo, OpLo*
40.		Bepaling weerstand tegen windbelasting. Proefkast-beproeving	WI D3-H5-0-021 EN 12179 Classificatie EN 13116	G, MoLo, OpLo*
<b>Productgebied 17</b>				
Besluit: 97/740/EC  METSSELWERK 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		

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

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

Deze bijlage is geldig van: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
41.	Spouw- en muurankers, raveel-	Bepalen druksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
42.	/gordingschoenen en	Bepalen treksterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
43.	ondersteuningsproducten	Bepalen knik- of buigsterkte	MV12.02 EN 846-5, EN 846-6	G, OpLo*
44.	Anchors, tension rods, climbing irons, brackets, corner anchors,	Bepalen verplaatsing onder belasting	MV12.03 EN 846-10	G, OpLo*
45.	horizontal joint reinforcement	Bepalen draagvermogen	MV12.03 EN 846-10	G, OpLo*
46.		Bepaling van de trek- en druksterkte en het lastvervormingsgedrag van spouwankers	MV12.02 EN 846-5	G, OpLo*
47.		Bepaling van de trek- en druksterkte en het lastvervormingsgedrag van muurankers	MV12.02 EN 846-6	G, OpLo*
48.	Lateien	Bepalen draagvermogen	MV12.01 EN 846-9	G, OpLo*
49.		Bepalen buigsterkte	MV12.01 EN 846-9	G, OpLo*
50.	Raveel-/gordingschoenen	Bepaling van het draagvermogen en het lastvervormingsgedrag	MV12.04 EN 846-8	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: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
<b>Productgebied 22</b>				
	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(*)		
51.	Dakramen	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1027 Classificatie EN 12208	G, MoLo, OpLo*
52.	Lichtkoepels	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1873	G, MoLo, OpLo*
53.	Lichtstraten	Bepaling waterdichtheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1873, EN 14963 par 5.3 en 6.3	G, MoLo, OpLo*
54.	Dakramen	Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1026, Annex I van EN 14351-1 Classificatie EN 12207	G, MoLo, OpLo*
55.		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: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
56.	Dakramen	Bepaling sterkte van veiligheidsbevestigingen. Mechanische beproeving	WI D3-H5-8-040 EN 14351-1 par 4.8, EN 14609	G, MoLo, OpLo*
57.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting. Slingerproef	WI D3-H5-0-050 EN 13049	G, MoLo, OpLo*
58.	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*
59.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting	WI D3-H5-0-050 EN 1873	G, MoLo, OpLo*
60.		Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 12153 Classificatie EN 12152	G, MoLo, OpLo*
61.	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*
62.		Bepaling weerstand tegen stootbelasting	WI D3-H5-0-050 EN 14963 par 5.4 en 6.4, EN 1873	G, MoLo, OpLo*
63.		Bepaling luchtdoorlatendheid. Proefkast-beproeving	WI-D3-H5-0-021 EN 1026, EN 12153	G, MoLo, OpLo*

**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			
64.	Cementachtige lijmen	Bepaling van (gebruiksduur van) hechtsterkte (onder invloed van veroudering door water/vochtigheid; klimaat/hitte; vries/dooi cyclus)	MV17.04 EN 1348	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: **28-09-2022 tot 01-12-2025**

Vervangt bijlage d.d.: **23-03-2022**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode <sup>1</sup>	Intern referentienummer	Locatie
65.	Dispersie-lijmen	Bepaling van (gebruiksduur van) afschuifsterkte (onder invloed van veroudering door klimaat/hitte; water/vochtigheid)	WI D3-H5-5-702 EN 1324	G

**Productgebied 30**

Besluit: 2000/245/EC	EN 572-9:2004(*)			
VLAKGLAS, GEPROFILEERD GLAS EN GLASBLOKKEN (4/6)	EN 1036-2:2008(*) EN 1096-4:2004(*)			
Voor andere toepassingen die "veiligheid bij gebruik"-risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen	EN 1279-5:2005+A2:2010(*) EN 1748-1-2:2004(*) EN 1748-2-2:2004(*) EN 1863-2:2004(*)			
Glas voor gebouwen - Thermisch gehard aardalkalisilicaat veiligheidsglas - Deel 2: Conformancebeoordeling/ Productnorm	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(*)			
66.	Vlak- en gebogen glas	Kogelvalbeproeving	WI-D3-H5-8-021 EN 356	G, OpLo*

\* Gebruik van uitrusting en faciliteiten buiten het testlaboratorium van de geaccrediteerde instelling.