

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

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2026** tot **01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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: Gebruik van faciliteiten buiten het testlaboratorium van de aangemelde instantie	*

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
2.	Hang- en sluitwerk	Bepalen van de corrosiewerendheid; zoutsproeitest	WI D3-H5-8-019 EN 1670, ISO 9227	G, OpLo

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.

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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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, 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 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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
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.	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) -	Bepaling druksterkte, treksterkte en buigsterkte	MV09.03 EN 826, EN 1605, EN 12089, EN 1607	G
25.	Specificatie	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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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 - 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*
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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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*

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

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

Deze bijlage is geldig van: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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	EN1634-3	G, MoLo
65.	Hang en sluitwerk omhulsels van elektrisch materiaal met een voltage van maximaal 72,5kV	Bepaling van de beschermingsklasse; sproeitest	WI D3-H5-8-048 IEC 60529:1989/A2:2013/C1:2019	G
66.	Deurdrangers	Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van deurdrangers	WI-D3-H5-8-039 EN 31154	G, OpLo
67.	Elektrische openstandhouders voor draaideuren	Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van openstandhouders	WI-D3-H5-8-038 EN 1155	G, OpLo
68.	Hangsloten en beslag voor hangsloten	Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van mechanische hangsloten	WI-D3-H5-6-007 EN 12320	G, OpLo
69.	Mechatronische hangsloten	Bepalen van de mechanische eigenschappen, duurzaamheid, elektrostatische ontlading, magnetische velden en corrosiebestendigheid van mechatronische hangsloten	WI-D3-H5-6-006 EN 16864	G, OpLo
70.	Deurklinken en -knoppen	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van deurklinken en -knoppen	WI-D3-H5-8-033 EN 1906	G, OpLo
71.	Cilinders voor sloten	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid en corrosiebestendigheid van cilinders	WI-D3-H5-8-034 EN 1303	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: **22-04-2026 tot 01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
72.	Mechatronische cilinders	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid, elektrostatische ontlading en corrosiebestendigheid van mechatronische cilinders	WI D3-H5-6-009 EN 15684	G, OpLo
73.	Mechatronisch deurbeslag	Bepalen van de maatvoering, mechanische eigenschappen, duurzaamheid, elektrostatische ontlading en corrosiebestendigheid van mechatronisch deurbeslag	WI D3-H5-6-010 EN 16867	G, OpLo
74.	Kalkzandsteen en cellenbeton	Bepaling van de druksterkte; Druktest	MV01.01, D3-H5-6-0201 NEN-EN 772-1 NEN-EN 679	G

Europese Bouwproducten Verordening 305/2011, System 3 Verificatie prestatiebestendigheid

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

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>

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: **22-04-2026** tot **01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

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

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: **22-04-2026** tot **01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	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+A1:2016(*) 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+A2:2016(*)		
	Dakbedekkingen - Lichtstraat van kunststof met of zonder dakopstanden - Classificatie, eisen en beproevingmethoden	EN 14963:2006(*)		

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: **22-04-2026** tot **01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
	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: **22-04-2026** tot **01-12-2029**

Vervangt bijlage d.d.: **25-09-2025**

Nr.	Materiaal of product	Verrichting / Onderzoeksmethode ¹	Intern referentienummer	Locatie
<p style="text-align: center;">Europese Bouwproducten Verordening 305/2011, Systeem 3 Verificatie prestatiebestendigheid <i>De accreditatie voor onderstaande activiteiten is geschikt voor aanmelding. De aanmelding is beperkt tot de hierboven genoemde testactiviteiten</i></p>				
<p style="text-align: center;">Horizontal notification (CPR Annex V.3)</p>				
Bouwproducten	Brandwerenheid	EN 1634-3	G, MoLo	