

Attesthouder

Knauf Insulation BV
Dakota 7
5126 RL Gilze
T: +31 (0)162 421 245
E: info.nl@knaufinsulation.com
I: www.knaufinsulation.nl

Na-isolatie van spouwmuren met Knauf Insulation Supafil Cavity 033

Verklaring van SKG-IKOB

Dit attest is op basis van BRL 2110 d.d. 12-04-2010, inclusief wijzigingsblad d.d. 29-07-2015, afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

De prestatie van het bovengenoemde na-isolatiesysteem als thermische in situ isolatie in bestaande spouwmuren is beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart SKG-IKOB dat:

- De met het bovenstaande na-isolatiesysteem thermisch geïsoleerde bestaande spouwmuren de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest en thermisch geïsoleerde bestaande spouwmuren voldoen aan de in dit attest opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden.
 - De uitvoering van thermische isolatie in bestaande spouwmuren met in situ isolatie materialen geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

In het kader van dit attest vindt geen controle plaats van de productie van het na-isolatiesysteem, noch op de samenstelling van en/of verwerking van in situ isolatie in bestaande spouwmuren.

Voor SKG-IKOB



ing. J. Bogaard
Certificatiemanager

Het attest is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. De gebruikers van dit attest worden geadviseerd op www.skjikob.nl te controleren of dit document nog geldig is.
Dit attest bestaat uit 5 bladzijden

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skjikob.nl
www.skjikob.nl



1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Onderwerp van dit attest is het isolatieproduct 'Knauf Insulation Supafil Cavity 033'. Deze producten bestaan uit glaswolvlokken en zijn bestemd voor het (na-) isoleren van bestaande spouwmuren met als doel om de warmteweerstand van de gevelconstructie aanmerkelijk te doen verhogen.

'Knauf Insulation Supafil Cavity 033' is bestemd voor renovatie met spouwbreedtes van 50 t/m 100 mm.

De isolatie wordt aangebracht door middel van een inblaasstechniek via tijdelijk aangebrachte vulopeningen.

De inblaaswol is samengesteld uit vlokken, met een min of meer ronde onregelmatige vorm, die worden verkregen door het mechanisch bewerken van glaswol, en het toevoegen van een waterafstotend middel. Als grondstof voor de vlokken wordt een glaswol zonder bindmiddel (zogenaamde 'virgin wool') toegepast. Vanwege het ontbreken van het bindmiddel is de wol wit van kleur.

1.2 PRODUCT- EN SYSTEEMSPECIFICATIE

De uitspraken in dit attest voor 'Knauf Insulation Supafil Cavity 033' als toepassing in (na-) isolatie van spouwmuren zijn geldig indien het product voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Identificatiecodering

De inblaaswol, zoals gespecificeerd in dit attest, wordt verpakt en gecompriemd in polyetheen krimpfolie en geleverd in eenheden van 15,5 kg.

Producent: Knauf Insulation SPRL Rue de Maestricht 95 BE-4600 Visé België; tel: +32 (0)43.790.231.

Iedere geleverde eenheid is voorzien van een etiket waarop de volgende aanduidingen zijn aangebracht:

Knauf Insulation Supafil Cavity wall insulation / inblaaswol voor spouwmuren - Visé Belgium

Identificatiecodenr. (SAP code) 756606 – EAN 5413031022869– 28 pc/pal

(λ_D) gebaseerd op een volumieke massa van 27 - 35 kg/m³ bedraagt 0,033 W/(m·K).

Producteigenschappen

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL	Waarde Supafil
Karakteristiek	BRL 2110	Vlokken moeten een gelijkmatig uiterlijk bezitten – vezels moeten een glasachtig uiterlijk vertonen.	Voldoet aan de eis
Volumieke massa van de verdichte vlokken	BRL 2110	Volumieke massa van de verdichte glaswolvlokken onder een belasting van 0,5 kPa > 30 kg/m ³ .	39,9 kg/m ³
Vezelafmetingen	BRL 2110	De doorsnede van de vezels mag niet constant zijn.	Voldoet aan de eis
Wateropzuiging - drijfproef	BRL 2110	glaswolvlokken, opgelegd op een watervlak, moeten tenminste 24 uur blijven drijven.	Voldoet aan de eis
Wateropzuiging – capillaire opzuiging	BRL 2110	glaswolvlokken, aangebracht in een cilinder en onder een belasting van 0,5 kPa geplaatst in water, mogen geen capillaire opzuiging vertonen.	Voldoet aan de eis
Corrosiviteit verzinkt staal	BRL 2110	Geen verschil in corrosie tussen ingebedde en niet ingebedde delen van de ankers.	Voldoet aan de eis

2. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

2.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

Bouwbesluitingang

Nr.	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
3.5	Wering van vocht	Waterdicht volgens NEN 2778.	Een spouwmuur met een volledig gevulde spouw met dit isolatiesysteem is waterdicht conform NEN 2778.	Op grond van de materiaaleigenschappen wordt het systeem geacht geen nadelige invloed te hebben op de waterdichtheid van het binnenblad van de spouwmuur.
		Factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$ volgens NEN 2778. Opmerking: In het geval dat er sprake is van verbouw (artikel 3.24) geldt het rechtens verkregen niveau.	Voor de aan te houden rekenwaarde (λ_{reken}) voor de warmtegeleidingscoëfficiënt zie tabel warmtegeleidingscoëfficiënt.	Temperatuurfactor te bepalen met rekenmethode aangegeven in NEN 2778, die onder meer gebruik maakt van de rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt van het isolatiemateriaal
5.1	Energiezuinigheid, nieuwbouw	Warmteweerstand $R_c \geq 4,5$ m ² ·K/W volgens NEN 1068 Opmerking: In het geval dat er sprake is van verbouw (artikel 5.6) of tijdelijke bouw (artikel 5.7) geldt een eis van ten minste 1,3 m ² ·K/W.	Toepassingsvoorbeelden berekend volgens NEN 1068. Rc –waarden van toepassingsvoorbeelden, berekend volgens NEN 1068. De warmtegeleidingscoëfficiënten zijn bepaald volgens NEN-EN 12667. Uit de meetresultaten zijn de gedeclareerde waarden (λ_D) en de rekenwaarden (λ_{reken}) berekend volgens NEN 1068. Zie tabel warmtegeleidingscoëfficiënt.	Voor Rc-waarden zie 2.2 warmteweerstand toepassingsvoorbeelden en de bijhorende toelichting.

2.2 WARMTEWEERSTAND TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt	Symbol	Waarde Supafil
Initiële waarde	$\lambda_{90/90}$	0,0330 W/(m·K)
Gedeclareerde waarde	λ_D	0,033 W/(m·K)
Rekenwaarde voor R_c (bestaande bouw)	λ_{reken}	0,040 W/(m·K)
Rekenwaarde voor R_c (nieuwbouw)	λ_{reken}	0,035 W/(m·K)

Warmtegeleidingscoëfficiënt

Voor de bepaling van de rekenwaarde zijn de conversiefactoren voor de veroudering van niet fabrieksmatig in situ vervaardigde isolatielagen volgens tabel C5 van de NEN 1068 gehanteerd.

$$F_A = F_{A;iso} \times F_{A;appl}$$

$$F_A = 1.05 \times 1.15$$

$$F_A = 1.2075$$

Toelichting op berekening warmteweerstand volgens NEN 1068

De berekening van de warmteweerstand vindt plaats met de formule:

$$R_c = \frac{\sum R_m + R_{si} + R_{se}}{1 + \beta} - R_{si} - R_{se}$$

Waarin:

R_c is de warmteweerstand van de gehele muurconstructie, in $m^2 \cdot K/W$

R_m is de warmteweerstand van iedere laag waaruit de vloerconstructie is opgebouwd, in $m^2 \cdot K/W$; $R_m = d / \lambda$

R_{si} is de warmteovergangswaarde aan de binnenzijde, waarvoor de waarde 0,13 ($m^2 \cdot K/W$) is gehanteerd.

R_{se} is de warmteovergangswaarde aan de buitenzijde, waarvoor de waarde 0,04 ($m^2 \cdot K/W$) is gehanteerd.

β is een correctiefactor voor inwendige convectie en/of uitvoeringsinvloeden. Volgens bijlage A.1.2. van NEN 1068

3. VOORWAARDEN VERWERKING

Verwerking dient te worden uitgevoerd conform URL 28-102.

De specificatie van de te gebruiken vulapparatuur (zoals merk, type en instellingen), en het toe te passen vulopeningenpatroon dienen overeen te stemmen met de bij SKG-IKOB gedeponeerde gegevens.

De verwerking dient overeen te komen met de verwerkingsinstructie van Knauf Insulation versie V1: 08-2022.

Eisen t.a.v. testbox:

Afmetingen box 50 cm x 50 cm x 7 cm

Massa vulling 850 – 1000 gram in 30 t/m 55 sec.

Luchtdruk 180 – 220 mbar

Aanbevolen dichtheid 30 kg/m^3

Supafil Cavity 033:

Instellingen van de machine (Stewart Fibremaster 1000 diesel of electric of 750 diesel of 500 electric) bepalen met de testbox. Het ingeblazen gewicht van de wol dient in circa 30-55 seconden (17 mm inblaasmond) tussen de 850 – 1000 gram te zijn. Wordt hier niet aan voldaan, dan dienen de machine-instellingen te worden aangepast en de testbox controle opnieuw te worden uitgevoerd, totdat het klopt.



4. MERKEN

De houder heeft het recht om het attestmerk te voeren volgens nevenstaand voorbeeld



5. WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - geleverd is wat is overeengekomen.
 - het merk en de wijze van merken juist zijn.
 - de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - de attesthouder en zo nodig met.
 - SKG-IKOB.
3. Een juiste verwerking van het product in specifieke situaties kan worden zeker gesteld door gebruik te maken van applicatiebedrijven die beschikken over een KOMO-procescertificaat voor het aanbrengen van spouwisolatie. Raadpleeg hiertoe het SKG-IKOB-overzicht op www.skgikob.nl.
4. Controleer of dit attest nog geldig is, raadpleeg hiertoe het SKG-IKOB-overzicht op www.skgikob.nl.
5. Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is, mogen de uitspraken in dit KOMO attest niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.

6. DOCUMENTENLIJST ¹

BRL 2110	Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest en het KOMO procescertificaat voor het thermisch isoleren van spouwmuren met in situ materialen
NEN 1068	Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden
NPR 2068	Thermische isolatie van gebouwen – Vereenvoudigde rekenmethoden
NEN 2778	Vochtwerking in gebouwen – Bepalingsmethoden
URL 28-102	Uitvoeringsrichtlijn - Aanbrengen spouwmuurisolatie met minerale wol vlokken

Bouwbesluit 2012 en bijbehorende Ministeriële Regelingen

¹ De juiste publicatiedata en eventuele wijzigingsbladen van de genoemde documenten staan vermeld in de nationale beoordelingsrichtlijn BRL 2110.

Attesthouder

Knauf Insulation BV
Dakota 7
5126 RL Gilze
T: +31 (0)162 421 245
E: info.nl@knaufinsulation.com
I: www.knaufinsulation.nl

Na-isolatie van spouwmuren met Knauf Insulation Supafil & Supafil XL Spouwwol

Verklaring van SKG-IKOB

Dit attest is op basis van BRL 2110 d.d. 12-04-2010, inclusief wijzigingsblad d.d. 29-07-2015, afgegeven conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB.

De prestatie van het bovengenoemde na-isolatiesysteem als thermische in situ isolatie in bestaande spouwmuren is beoordeeld in relatie tot het Bouwbesluit en de uitgangspunten voor de beoordeling worden periodiek herbeoordeeld.

Op basis daarvan verklaart SKG-IKOB dat:

- De met het bovenstaande na-isolatiesysteem thermisch geïsoleerde bestaande spouwmuren de prestaties leveren zoals opgenomen in dit attest en thermisch geïsoleerde bestaande spouwmuren voldoen aan de in dit attest opgenomen eisen van het Bouwbesluit, mits:
 - Wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde technische specificatie en toepassingsvoorwaarden.
 - De uitvoering van thermische isolatie in bestaande spouwmuren met in situ isolatie materialen geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

In het kader van dit attest vindt geen controle plaats van de productie van het na-isolatiesysteem, noch op de samenstelling van en/of verwerking van in situ isolatie in bestaande spouwmuren.

Voor SKG-IKOB



ing. J. Bogaard
Certificatiemanager

Het attest is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl. De gebruikers van dit attest worden geadviseerd op www.skjikob.nl te controleren of dit document nog geldig is.
Dit attest bestaat uit 6 bladzijden

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skjikob.nl
www.skjikob.nl



1. TECHNISCHE SPECIFICATIE

1.1 ONDERWERP

Onderwerp van dit attest is het isolatieproduct 'Knauf Insulation Supafil & Supafil XL Spouwwol'. Deze producten bestaan uit glaswolvlokken en zijn bestemd voor het (na-) isoleren van bestaande spouwmuren met Supafil en nieuwbouw spouwmuren met Supafil XL met als doel om de warmteweerstand van de gevelconstructie aanmerkelijk te doen verhogen.

Supafil is bestemd voor renovatie met spouwbreedtes van 40 t/m 100mm en Supafil XL is bedoeld voor nieuwbouw met spouwbreedtes van 100 t/m 250mm.

De isolatie wordt aangebracht door middel van een inblaasstechniek via tijdelijk aangebrachte vulopeningen.

De inblaaswol is samengesteld uit vlokken, met een min of meer ronde onregelmatige vorm, die worden verkregen door het mechanisch bewerken van glaswol, en het toevoegen van een waterafstotend middel. Als grondstof voor de vlokken wordt een glaswol zonder bindmiddel (zogenaamde 'virgin wool') toegepast. Vanwege het ontbreken van het bindmiddel is de wol wit van kleur.

1.2 PRODUCT- EN SYSTEEMSPECIFICATIE

De uitspraken in dit attest voor 'Knauf Insulation Supafil & Supafil XL Spouwwol' als toepassing in (na-) isolatie van spouwmuren zijn geldig indien het product voldoet aan de onderstaande voorwaarden:

Identificatiecodering

De inblaaswol, zoals gespecificeerd in dit attest, wordt verpakt en gecompriemd in polyetheen krimpfolie en geleverd in eenheden van 16 kg.

Producent: Knauf Insulation SA Rue de Maestricht 95 BE-4600 Visé België Tel: +32 (0)43.790.431

Iedere geleverde eenheid is voorzien van een etiket waarop de volgende aanduidingen zijn aangebracht:

Knauf Insulation Supafil cavity wall insulation / inblaaswol voor spouwmuren - Visé Belgium

Identificatiecodenr. (SAP code) 2411060 – EAN 5413031000942 – 28 pc/pal

KOMO-attest IKB1910 (SKG-IKOB).

(λ_D) gebaseerd op een volumieke massa van 25-50 kg/m³ bedraagt 0,034 W/(m·K).

Producteigenschappen

Kenmerk	Bepalings methode	Eis BRL	Waarde Supafil	Waarde Supafil XL
Karakteristiek	BRL 2110	Vlokken moeten een gelijkmatig uiterlijk bezitten – vezels moeten een glasachtig uiterlijk vertonen.	Voldoet aan de eis	Voldoet aan de eis
Volumieke massa van de verdichte vlokken	BRL 2110	Volumieke massa van de verdichte glaswolvlokken onder een belasting van 0,5 kPa > 25 kg/m ³ .	30 kg/m ³	46,16 kg/m ³
Vezelafmetingen	BRL 2110	De doorsnede van de vezels mag niet constant zijn.	2 - 5 μ m	2 - 5 μ m
Wateropzuiging - drijfproef	BRL 2110	glaswolvlokken, opgelegd op een watervlak, moeten tenminste 24 uur blijven drijven.	Voldoet aan de eis	Voldoet aan de eis
Wateropzuiging – capillaire opzuiging	BRL 2110	glaswolvlokken, aangebracht in een cilinder en onder een belasting van 0,5 kPa geplaatst in water, mogen geen capillaire opzuiging vertonen.	Voldoet aan de eis	Voldoet aan de eis
Corrosiviteit verzinkt staal	BRL 2110	Geen verschil in corrosie tussen ingebedde en niet ingebedde delen van de ankers.	Voldoet aan de eis	Voldoet aan de eis



2. PRESTATIES IN DE TOEPASSING

2.1 PRESTATIES OP GROND VAN HET BOUWBESLUIT

Bouwbesluitingang

Nr	Afdeling	Grenswaarde/ bepalingsmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Opmerkingen i.v.m. toepassing
3.5	Wering van vocht	Waterdicht volgens NEN 2778.	Een spouwmuur met een volledig gevulde spouw met dit isolatiesysteem is waterdicht conform NEN 2778.	Op grond van de materiaaleigenschappen wordt het systeem geacht geen nadelige invloed te hebben op de waterdichtheid van het binnenblad van de spouwmuur.
		Factor van de temperatuur van de binnenoppervlakte $\geq 0,5$ of $0,65$ volgens NEN 2778. Opmerking: In het geval dat er sprake is van verbouw (artikel 3.24) geldt het rechtens verkregen niveau.	Voor de aan te houden rekenwaarde (λ_{reken}) voor de warmtegeleidingscoëfficiënt zie tabel warmtegeleidingscoëfficiënt.	Temperatuurfactor te bepalen met rekenmethode aangegeven in NEN 2778, die onder meer gebruik maakt van de rekenwaarde voor de warmtegeleidingscoëfficiënt van het isolatiemateriaal
5.1	Energiezuinigheid, nieuwbouw	Warmteweerstand $R_c \geq 4,5$ m ² ·K/W volgens NEN 1068 Opmerking: In het geval dat er sprake is van verbouw (artikel 5.6) of tijdelijke bouw (artikel 5.7) geldt een eis van ten minste 1,3 m ² ·K/W.	Toepassingsvoorbeelden berekend volgens NEN 1068. Rc –waarden van toepassingsvoorbeelden, berekend volgens NEN 1068. De warmtegeleidingscoëfficiënten zijn bepaald volgens NEN-EN 12667. Uit de meetresultaten zijn de gedeclareerde waarden (λ_D) en de rekenwaarden (λ_{reken}) berekend volgens NEN 1068. Zie tabel warmtegeleidingscoëfficiënt.	Voor Rc-waarden zie 2.2 warmteweerstand toepassingsvoorbeelden en de bijhorende toelichting.

2.2 WARMTEWEERSTAND TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Warmtegeleidingscoëfficiënt	Symbool	Waarde Supafil	Waarde Supafil XL
Gedeclareerde waarde	λ_D	0,034 W/(m·K)	0,034 W/(m·K)
Rekenwaarde	λ_{reken}	0,041 W/(m·K)	0,041 W/(m·K)

Warmtegeleidingscoëfficiënt

Voor de bepaling van de rekenwaarde zijn de conversiefactoren voor de veroudering van niet fabrieksmatig in situ vervaardigde isolatielagen volgens tabel C5 van de NEN 1068 gehanteerd.

$$F_A = F_{A;iso} \times F_{A;appl}$$

$$F_A = 1.05 \times 1.15$$

$$F_A = 1.2075$$

Toelichting op berekening warmteweerstand volgens NEN 1068

De berekening van de warmteweerstand vindt plaats met de formule:

$$R_c = \frac{\sum R_m + R_{si} + R_{se}}{1 + \beta} - R_{si} - R_{se}$$

Waarin:

R_c is de warmteweerstand van de gehele muurconstructie, in $m^2 \cdot K/W$

R_m is de warmteweerstand van iedere laag waaruit de vloerconstructie is opgebouwd, in $m^2 \cdot K/W$; $R_m = d / \lambda$

R_{si} is de warmteovergangswaarde aan de binnenzijde, waarvoor de waarde 0,13 ($m^2 \cdot K/W$) is gehanteerd.

R_{se} is de warmteovergangswaarde aan de buitenzijde, waarvoor de waarde 0,04 ($m^2 \cdot K/W$) is gehanteerd.

β is een correctiefactor voor inwendige convectie en/of uitvoeringsinvloeden. Volgens bijlage A.1.2. van NEN 1068

3. VOORWAARDEN VERWERKING

Verwerking dient te worden uitgevoerd conform URL 28-102.

De specificatie van de te gebruiken vulapparatuur (zoals merk, type en instellingen), en het toe te passen vulopeningenpatroon dienen overeen te stemmen met de bij SKG-IKOB gedeponeerde gegevens.

Eisen t.a.v. testbox:

Supafil:

Instellingen van de machine bepalen met de testbox. Het ingeblazen gewicht van de wol dient in circa 30-50 seconden (18, 20 en 22 mm inblaasmond) of circa 50-60 seconden (14 mm inblaasmond) tussen de 950 – 1100 gram te zijn. Wordt hier niet aan voldaan, dan dienen de machine-instellingen te worden aangepast en de testbox controle opnieuw te worden uitgevoerd, totdat het klopt.

Het instellen van de machine middels de testbox is niet van toepassing voor her-isoleren en bij-isoleren van bestaande spouwmuren waar reeds een minerale woldeken en/of wolplaat aanwezig is.

Supafil					
Minimaal nodig			Maximum nodig		
Boor Ø	Minimum spiraalslangen	Altijd met eind spiraalslang	Boor Ø	Maximum spiraalslangen	Altijd met eind spiraalslang
Ø 14 mm	2 x 15 meter, Ø 51 mm	1 x 15 m, Ø 38 mm	Ø 14 mm	5 x 15 meter, Ø 51 mm	1 x 15 m, Ø 38 mm
Ø 18 mm	2 x 15 meter, Ø 51 mm	1 x 15 m, Ø 38 mm	Ø 18 mm	5 x 15 meter, Ø 51 mm	1 x 15 m, Ø 38 mm
Ø 22 mm	3 x 15 meter, Ø 51 mm	Niet van toepassing	Ø 22 mm	7 x 15 meter, Ø 51 mm	Niet van toepassing
Ø 28 mm	2 x 15 meter, Ø 63 mm	1 x 15 m, Ø 51 mm	Ø 28 mm	5 x 15 meter, Ø 63 mm	1 x 15 m, Ø 51 mm

Supafil XL:

Instellingen van de machine bepalen met de testbox. Het ingeblazen gewicht van de wol dient in circa 25 seconden tussen de 1800 – 2000 gram te zijn. Wordt hier niet aan voldaan, dan dienen de machine-instellingen te worden aangepast en de testbox controle opnieuw te worden uitgevoerd, totdat het klopt.

Supafil XL					
Minimaal nodig			Maximum nodig		
Boor Ø	Minimum spiraalslangen	Altijd met eind spiraalslang	Boor Ø	Maximum spiraalslangen	Altijd met eind spiraalslang
Ø 37 mm	3 x 15 meter, Ø 63 mm	Niet van toepassing	Ø 37 mm	7 x 15 meter, Ø 63 mm	Niet van toepassing

4. MERKEN

De houder heeft het recht om het attestmerk te voeren volgens nevenstaand voorbeeld



attest
SKGIKOB.009203



5. WENKEN VOOR DE AFNEMER

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - geleverd is wat is overeengekomen.
 - het merk en de wijze van merken juist zijn.
 - de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:
 - de attesthouder en zo nodig met.
 - SKG-IKOB.
3. Een juiste verwerking van het product in specifieke situaties kan worden zeker gesteld door gebruik te maken van applicatiebedrijven die beschikken over een KOMO-procescertificaat voor het aanbrengen van spouwisolatie. Raadpleeg hiertoe het SKG-IKOB-overzicht op www.skgikob.nl.
4. Controleer of dit attest nog geldig is, raadpleeg hiertoe het SKG-IKOB-overzicht op www.skgikob.nl.
5. Indien op een bouwproduct een Europese geharmoniseerde technische specificatie van toepassing is, mogen de uitspraken in dit KOMO attest niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering op dat bouwproduct en/of ter vervanging van de bijbehorende verplichte prestatieverklaring.

6. DOCUMENTENLIJST ¹

BRL 2110	Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO attest en het KOMO procescertificaat voor het thermisch isoleren van spouwmuren met in situ materialen
NEN 1068	Thermische isolatie van gebouwen – Rekenmethoden
NPR 2068	Thermische isolatie van gebouwen – Vereenvoudigde rekenmethoden
NEN 2778	Vochtwerking in gebouwen – Bepalingsmethoden
URL 28-102	Uitvoeringsrichtlijn - Aanbrengen spouwmuurisolatie met minerale wol vlokken

Bouwbesluit 2012 en bijbehorende Ministeriële Regelingen

¹ De juiste publicatiedata en eventuele wijzigingsbladen van de genoemde documenten staan vermeld in de nationale beoordelingsrichtlijn BRL 2110.

