

# KOMO<sup>®</sup> procescertificaat

Nummer : IKB2167/09  
Uitgegeven : 2009-12-15  
Geldig tot : onbepaalde tijd  
Vervangt : -

Geïnstalleerd in  
bouwwerk

## Het thermisch isoleren van bestaande spouwmuren met PS-schuim parels



### VERKLARING VAN IKOB-BKB

Dit procescertificaat is op basis van BRL 2110 d.d. 2006-04-01 afgegeven door IKOB-BKB, conform het IKOB-BKB Reglement voor Attestering en Certificatie.

IKOB-BKB verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door Isotechniek Noord-Holland VOF verrichte werkzaamheden in het kader van het aanbrengen van PS-schuim parels in bestaande spouwmuren bij voortduring aan de in dit procescertificaat vastgelegde product- en processpecificaties voldoen, mits in het contract betreffende het uitvoeren van de werkzaamheden is vermeld dat de werkzaamheden verricht worden onder dit procescertificaat.

IKOB-BKB verklaart dat de na-geïsoleerde spouwmuren in hun toepassingen onder voornoemde voorwaarden voldoen aan de relevante eisen van het Bouwbesluit.

Dit certificaat is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 132, 2006) de woningwet. Het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: [www.bouwkwaliteit.nl](http://www.bouwkwaliteit.nl).

Voor IKOB-BKB:  
Drs.ing. B. Benz,  
Algemeen directeur.

**Leverancier/producent**  
**Isotechniek Noord-Holland VOF**  
Oranjelaan 21 - 1901 TV CASTRICUM  
Tel. (06) 5100 6559  
E-mail: [info@isotechnieknoordholland.nl](mailto:info@isotechnieknoordholland.nl)  
Website: [www.isotechnieknoordholland.nl](http://www.isotechnieknoordholland.nl)



IKOB-BKB BV  
Ringveste 1, Houten  
Postbus 298  
3990 GB Houten  
Tel. 030 635 80 60  
Fax 030 635 06 86  
[info@ikobkb.nl](mailto:info@ikobkb.nl)  
[www.ikobkb.nl](http://www.ikobkb.nl)

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 pagina's



## Bouwbesluit

Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
proces en eindresultaat  
Periodieke controle

® is een collectief merk van Stichting BouwKwaliteit.

# KOMO<sup>®</sup> procescertificaat

Het vullen van spouwmuren met PS-schuim parels

Nummer: IKB2167/09

pagina 2

Uitgegeven: 2009-12-15

## PROCESPECIFICATIE

### Bouwbesluitgang

Indien de spouwmuurisolatie wordt aangebracht in overeenstemming met BRL 2110 "Thermisch isoleren van bestaande spouwmuren" en de in het bijbehorende KOMO-blad vermelde verwerkingsrichtlijnen, dat specifiek van toepassing is op het verwerken van het betreffende spouwisolatiemateriaal, wordt voldaan aan de prestaties zoals vermeld in het desbetreffende KOMO<sup>®</sup> attest.

Indien geen geldig KOMO<sup>®</sup> attest op basis van BRL 2110 "Thermisch isoleren van bestaande spouwmuren" aanwezig is geldt deze uitspraak niet.

### Merken

De producent heeft het recht om het certificatie-merk te voeren volgens nevenstaand voorbeeld



Certificaat  
Nr. IKB2167

### Wenken voor de afnemer

1. De van toepassing zijnde eisen en specificaties voor het proces betreffen systeem- en/of producteisen, eventueel eisen te stellen aan bouwkundige details, uitvoeringseisen en eisen met betrekking tot de kwaliteitsbewaking. Deze eisen zijn vastgelegd in de vigerende beoordelingsrichtlijnen respectievelijk certificatieschema's; zie hiervoor het laatste door IKOB-BKB gepubliceerde overzicht
2. De certificaathouder dient te zijn vermeld in het laatste door IKOB-BKB gepubliceerde overzicht van procescertificaathouders.
3. Het uitvoerende bedrijf dient het opgedragen werk vóóraf bij IKOB-BKB te melden en tevens de afnemer te informeren over mogelijke IKOB-BKB-inspecties.
4. Klachten dienen in eerste instantie te worden gemeld bij de houder van het procescertificaat. Indien de afwikkeling van een klacht niet naar tevredenheid wordt uitgevoerd, kan men zich schriftelijk tot IKOB-BKB wenden. In voorkomende gevallen kan IKOB-BKB in het overleg tussen certificaathouder en afnemer met betrekking tot een klacht bemiddelen, een en ander conform het vigerende IKOB-BKB Reglement voor Attestering en Certificatie.