

Na-isolatie van spouwmuren met PlusParel

Thermisch isolerende spouwmuurvulling

Type: gebonden EPS schuimparels

Nummer : IKB2496/13
Uitgegeven : 2013-03-29
Geldig tot : 2017-05-15
Vervangt : IKB2496 d.d. 2012-05-15



VERKLARING VAN IKOB-BKB

Dit attest is op basis van BRL 2110 d.d. 2010-04-12, incl. wijzigingsblad d.d. 2012-10-25 afgegeven conform het IKOB-BKB Reglement voor Attestering en Certificatie.

IKOB-BKB verklaart dat het bovengenoemde systeem geschikt is voor het na-isoleren van steenachtige spouwmuren, waarbij de spouw volledig gevuld wordt door middel van het inblazen van de parels met behulp van pneumatische apparatuur en de spouwmuurvulling de prestaties levert die in dit attest zijn beschreven, mits:

- wordt voldaan aan de in dit attest vastgelegde toepassingsvoorwaarden en technische specificatie
- het aanbrengen van de spouwmuurvulling geschiedt overeenkomstig de in dit attest vastgelegde voorschriften en/of verwerkingsmethoden.

IKOB-BKB verklaart dat met in achtneming van bovenstaande het systeem in zijn toepassingen voldoet aan de eisen van het Bouwbesluit, zoals gespecificeerd op bladzijde 2 van deze kwaliteitsverklaring.

IKOB-BKB verklaart dat voor dit attest geen controle plaatsvindt op de productie van de onderdelen van het bovengenoemde systeem.

Dit attest is een erkende kwaliteitsverklaring voor het Bouwbesluit overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Stscourant 132, 2006) en de Woningwet. Het attest is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van SBK: www.bouwkwaliiteit.nl.

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

Het attest is voorts opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.

Houder
Oosterbeek EPS BV
Breukersweg 12
7471 ST Goor
Nederland
Tel. +31 (0) 547 27 35 27
Fax +31 (0) 547 27 61 25

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 6 pagina's



IKOB-BKB BV
Ringveste 1, Houten
Postbus 298
3990 GB Houten
Tel. 030 635 80 60
Fax 030 635 06 86
info@ikobkb.nl
www.ikobkb.nl



Bouwbesluit

Systeem is:
eenmalig beoordeeld
op prestatie in de
toepassing
Herbeoordeling
minimaal elke 5 jaar