

Nummer : IKB1786/08
Uitgegeven : 2008-06-11
Geldig tot : onbepaalde tijd
Vervangt : IKB1786/08
d.d. : 2008-02-11

Mortels voor metselwerk
Fabrieksmatig vervaardigde droge voegmortel
VH 25, VH 35



VERKLARING VAN IKOB-BKB

Deze kwaliteitsverklaring is afgegeven door IKOB-BKB op basis van BRL 1905, conform het IKOB-BKB Reglement voor Attestering en Certificatie.

IKOB-BKB verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de producent vervaardigde mortels voor metselwerk aan de in deze kwaliteitsverklaring vastgelegde milieu-hygiënische en technische specificaties voldoen, mits zij zijn voorzien van het KOMO[®]-merk op de wijze als aangegeven in deze kwaliteitsverklaring.

Dit certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de website van Stichting Bouwkwiteit (SBK) www.bouwkwiteit.nl en is daarmee een door de minister van VROM erkende kwaliteitsverklaring overeenkomstig art. 1.1.j van de woningwet en art. 1.6 van het Bouwbesluit.

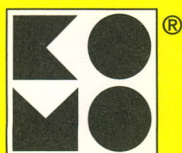
Voor IKOB-BKB:
Ir. P.K. van der Schuit,
Algemeen directeur.

Leverancier/producent
Diamur NV
Zwarte Weg 47 Kade 367
B-2030 Antwerpen
Tel. +32 (0) 35 44 15 20
Fax +32 (0) 35 44 15 27

Deze kwaliteitsverklaring bestaat uit 2 pagina's



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



Bouwbesluit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

BOUWBESLUITINGANG

Nr.	Afdeling	Grenswaarde / bepalingsmethode	Prestaties volgens kwaliteitsverklaring	Toelichting / voorwaarden
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6790	Voldoet aan NEN-EN 998-2 en 9.8 van NEN 6790	geen

1. MILIEUHYGIËNISCHE EN TECHNISCHE SPECIFICATIES**1.1 Onderwerp**

Deze kwaliteitsverklaring heeft betrekking op de door Diamur NV geproduceerde voegmortel voor toepassing in wanden in bouwwerken. Voegmortel wordt vervaardigd uit een mengsel van een bindmiddel (op basis van cement of kunststof), minerale delfstoffen (bijvoorbeeld zand) en eventueel hulpstoffen.

1.2 Merken

Elke zak draagt een opdruk waarbij minimaal de volgende gegevens duidelijk en onuitwisbaar zijn vermeld:

- certificatiemerk
 - certificaatnummer
 - kwaliteit en toepassingstype
 - productiedatum
 - houdbaarheidstermijn
 - verwerkingsvoorschrift
- } volgens nevenstaand voorbeeld:

Certificaat
Nr. IKB1786**1.3 Materiaaleigenschappen****1.3.1 Fysische en mechanische eigenschappen**

De door Diamur vervaardigde voegmortel in de klassen VH 25 en VH 35 voldoen aan hoofdstuk 3.2 van BRL 1905 "Mortels van metselwerk". Dit houdt in dat de producten voldoen aan NEN-EN 998-2 en aan hoofdstuk 7 van CUR Aanbeveling 61. De prestaties van de voegmortel gelden voor de volgende steensoorten:
VH 35 in combinatie met betonsteen of metselbaksteen;
VH 25 in combinatie met kalkzandsteen.

Eigenschap	Prestatie-eis		Testmethode
	VH 25	VH 35	
Korrelgrootte	≤ 2 mm	≤ 2 mm	EN 1015-1
Verwerkingstijd:	≥ 2 uren	≥ 2 uren	EN 1015-9
Volumieke massa verharde fase	≥ 1800 kg/m ³	≥ 1800 kg/m ³	EN 1015-6
Druksterkte	≥ 34 N/mm ²	≥ 34 N/mm ²	EN 1015-11

2. VERWERKING

De voegmortel dient overeenkomstig de voorschriften van de producent te worden verwerkt. De vervaardiging van de gemetselde wanden moet voldoen aan NEN 6790.

3. WENKEN VOOR DE TOEPASSER

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - 1.1 geleverd is wat is overeengekomen;
 - 1.2 het merk en de wijze van merken juist zijn;
 - 1.3 de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, dient contact te worden opgenomen met:
 - 2.1 Diamur NV te Antwerpen (België)
en zonodig met:
 - 2.2 IKOB-BKB te Houten.
3. Controleren of voldaan wordt aan de voorwaarden voor toepassing.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Toepassing en gebruik:

Het product is bestemd voor dragend en/of niet-dragend metselwerk.
De mortel moet tijdens het transport en opslag afdoende worden beschermd tegen de inwerking van vocht.
De mortel moet worden verwerkt overeenkomstig de verwerkingsvoorschriften die op de verpakking zijn aangegeven.