

CERTIFICAAT



CERTIFICATIE

nummer : 223-07-BS
uitgegeven : 16 april 2007
geldig tot : 31 januari 2008
vervangt : -

Stichting BMC
Büchnerweg 3
Postbus 150, 2800 AD Gouda
Telefoon 0182 53 23 00
Fax 0182 57 02 16
E-mail bmc@bmc-cert.nl
Website www.bmc-cert.nl



PRODUCTEN
RVA 0004

Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie

BETONMORTEL

Betonmortel - levering op samenstelling

Bedrijf:

VadèStru B.V.
Brabantsehoek 14
5071 NM Udenhout

Verklaring van BMC Certificatie:

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1801 afgegeven door BMC Certificatie, conform het Algemeen Reglement Productcertificatie, Procefcertificatie en Attestering van BMC Certificatie.

BMC Certificatie verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde in dit certificaat genoemde betonmortel bij voortdurende aan de in dit productcertificaat vastgelegde specificaties voldoen, mits deze wordt begeleid door het hieronder afgebeelde KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

BMC Certificatie verklaart dat de betonmortel in zijn toepassingen onder bovengenoemde voorwaarden voldoet aan de van toepassing zijnde eisen van het Bouwstoffenbesluit.

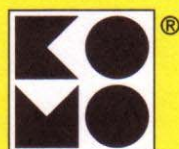
Voor de erkenning door de Minister van VROM wordt verwezen naar het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" zoals weergegeven op de website van Stichting Bouwkwaliiteit (SBK) www.bouwkwaliiteit.nl

BMC Certificatie

dr.ir. H.A.W. Cornelissen

De gebruikers van dit productcertificaat wordt geadviseerd om in geval van twijfel bij BMC Certificatie te informeren of dit document nog geldig is. Raadpleeg eventueel de website van BMC (www.bmc-cert.nl).

Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden



Bouwstoffenbesluit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
prestatie product in
toepassing
Periodieke controle

Technische specificaties:

- De betonmortel voldoet aan:
- NEN 6720:2004, artikel 5.1.1
 - De van toepassing zijnde artikelen van NEN-EN 206-1:2005
 - De van toepassing zijnde artikelen van NEN 8005:2004
 - De in overleg met de afnemer gespecificeerde samenstelling

Milieuhygiënische specificaties:

De gemiddelde samenstellingswaarden voor organische stoffen voldoen aan artikel 7, lid 1 sub a van het Bouwstoffenbesluit.
De gemiddelde immissie voor anorganische stoffen, bepaald overeenkomstig Accreditatie programma 04 (AP04), van categorie 1, vormgegeven mortel (continu vochtig) voldoet aan artikel 7, lid 1 sub b van het Bouwstoffenbesluit.
Aan de toepassing zijn geen beperkingen gesteld (categorie V1A).

De betontechnologische eigenschappen van het product worden in het kader van dit certificaat niet gecontroleerd.

Certificatiemerk:

Nevenstaand certificatiemerk, met een afmeting van ten minste 15 x 30 mm, moet zijn afgebeeld op de afleveringsbon van de betonmortel.

**Wenken voor de gebruiker:**

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - 1.1 het product is vergezeld van een leveringsdocument;
 - 1.2 de op het leveringsdocument vermelde productgegevens overeenkomen met hetgeen is besteld;
 - 1.3 het product en/of de leveringsdocumenten zijn gemerkt zoals in dit certificaat weergegeven;
 - 1.4 het product, mogelijk als gevolg van transport geen zichtbare gebreken vertoont;
 - 1.5 voldaan wordt aan eventueel met betrekking tot de levering geldende goedkeuringscriteria genoemd in de onder "specificaties" genoemde normen.
2. Indien op grond van het onder 1 gestelde tot afkeuring wordt overgegaan, s.v.p. contact opnemen met de leverancier dan wel de producent, waarvan het adres op de voorzijde van dit certificaat is vermeld, en indien nodig met het bureau van BMC Certificatie, Postbus 150, 2800 AD Gouda.

De kwaliteitszorg in het kader van het Bouwstoffenbesluit wordt gecoördineerd door Stichting Clusterbeheer Bouwstoffenbesluit Betonmortel (SCBB).

De samenstelling van de betonmortel moet voldoen aan onderstaande voorwaarden:

- Grondstoffen: conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005.
Maximaal 20% V/V van het grof toeslagmateriaal mag door menggranulaat zijn vervangen. Het toeslagmateriaal mag tot 100% door betongranulaat zijn vervangen.
Staalvezels en kunststofvezels mogen worden toegepast.
Slakken mogen niet als toeslagmateriaal worden toegepast.
- Korrelgradering: maximum korrel van het toeslagmateriaal ten minste 4 mm.
- Bindmiddelgehalte: minimaal 180 kg/m³
- Water-bindmiddelfactor: maximaal 1,00

Indien poederkoolvliegias wordt toegepast en geheel of gedeeltelijk wordt meegerekend als bindmiddel (bijvoorbeeld conform attesten afgegeven op basis van BRL 1802) geldt: verhouding cement : vliegias minimaal 2 : 1 en water-bindmiddelfactor maximaal 0,70.

Het luchtgehalte mag na verdichten maximaal 4% V/V bedragen, door middel van een luchtbelvormer ingebrachte lucht niet in aanmerking nemende.