

CERTIFICAAT



nummer : 705-08-f
uitgegeven : 25 januari 2010
geldig tot : 31 januari 2012
vervangt : 705-08-f
d.d.: 1 november 2008

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 C004
Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie

DROGE CEMENTGEBONDEN MORTELS

Levering van mengsels op samenstelling, geproduceerd in de fabriek op basis van gewichtsdosering volgens opgave afnemer of productspecificatie

Bedrijf:
Remix Droge Mortel B.V.
Postbus 3
9530 AA Borger

Productielocatie:
Jan Weitkamplaan 18
7772 SE Hardenberg

Verklaring van BMC Certificatie:

Dit productcertificaat is op basis van BRL 1904:2006-11-30 (incl. wijzigingsblad d.d. 2008-02-03) afgegeven door BMC Certificatie, conform het Algemeen Reglement Productcertificatie, Procercertificatie en Attestering van BMC Certificatie.

BMC Certificatie verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde en in dit certificaat genoemde droge cementgebonden mortel bij voortduring aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische en milieuhygiënische specificaties voldoet, mits deze wordt begeleid door het hieronder afgebeelde KOMO[®]-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat. Voor dit certificaat vindt geen controle plaats op het gebruik in werken of op de meldings- en/of informatieplicht aan het bevoegd gezag.

BMC Certificatie verklaart dat droge cementgebonden mortel in zijn toepassing onder bovengenoemde voorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit, mits de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden in acht worden genomen. Voor het Besluit bodemkwaliteit is dit een door de Ministers van VROM en van V&W erkend certificaat, indien het certificaat is opgenomen in het "Overzicht van erkende kwaliteitsverklaringen in de bouw" op de websites van SBK: www.bouwkwaliteit.nl en Bodem+: www.bodemplus.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



Besluit bodemkwaliteit

Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Technische specificaties:

De droge cementgebonden mortel voldoet aan de in overleg met of door de afnemer gespecificeerde samenstelling. Voor de grondstoffen gelden de in BRL 1904 genoemde normen. De eigenschappen van het product worden, met uitzondering van de milieuhygiënische eigenschappen, in het kader van dit certificaat niet gecontroleerd.

Milieuhygiënische specificaties:

De gemiddelde samenstellingswaarden bepaald overeenkomstig AP04-SB en de gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U van droge cementgebonden mortel voldoen aan de in bijlage A van de Regeling bodemkwaliteit vermelde maximale waarden voor vormgegeven bouwstoffen.

Toepassingsvoorwaarden:

Droge cementgebonden mortel dient te worden toegepast conform de markering op de afleveringsbonnen, waarin het toepassingsgebied staat aangegeven waarvoor het product is gekwalificeerd.

Droge cementgebonden mortel dient te worden toegepast in overeenstemming met artikel 5, 6, 7 en 33 van het Besluit bodemkwaliteit (functionaliteit, zorgplicht en herneembaarheid).

Certificatiemerk:

Nevenstaand certificatiemerk, met een afmeting van ten minste 8 x 8 mm, moet zijn afgebeeld op de leveringsdocumenten en met een afmeting van ten minste 40 x 40 mm op de verpakking van gecertificeerde droge cementgebonden mortels. Tevens vermeldt elke afleveringsbon de in artikel 5.3.3 van de beoordelingsrichtlijn genoemde en voor deze productgroep van toepassing zijnde gegevens.

Naast het KOMO[®] certificatiemerk mag het bedrijf op de afleveringsbon tevens het logo van de Betonvereniging voeren, een en ander zoals hiernaast aangegeven.

**Wenken voor de gebruiker:**

1. Bij aflevering inspecteren of:
 - 1.1 het product is vergezeld van een leveringsdocument dat alle bovenstaande gegevens bevat;
 - 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.
3. Controleren of wordt voldaan aan de voorwaarden voor toepassing in de betreffende klasse.
4. Nagaan of en door wie melding moet worden gedaan aan het bevoegd gezag.
5. Het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) dient aan de opdrachtgever te worden overhandigd. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.
6. De opdrachtgever moet het bewijsmiddel (afleveringsbon en certificaat) ten minste 5 jaar ter beschikking houden voor inzage door het bevoegd gezag. Dit geldt niet bij levering aan natuurlijke personen anders dan in de uitoefening van beroep of bedrijf.

De droge mortel dient te worden aangemaakt met de door de producent in zijn productinformatie aangegeven hoeveelheid water. De eigenschappen van de mortel, zoals door de producent aangegeven, worden met die hoeveelheid water in de mortel bereikt.

De samenstelling van de mortel moet voldoen aan onderstaande voorwaarden:

- | | |
|---------------------------|---|
| - Grondstoffen: | conform NEN-EN 206-1 en NEN 8005.
Maximaal 20% V/V van het grof toeslagmateriaal mag door beton- of menggranulaat zijn vervangen. Staalvezels en kunststofvezels mogen worden toegepast. Slakken mogen niet als toeslagmateriaal worden toegepast. |
| - Bindmiddelgehalte: | minimaal 180 kg/m ³ |
| - Water-bindmiddelfactor: | maximaal 1,00 |