

# CERTIFICAAT



**CERTIFICATIE**

nummer : 111-08-BG  
uitgegeven : 1 november 2008  
geldig tot : 31 januari 2012  
vervangt : 111-08-BG  
d.d.: 1 januari 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](mailto:bmc@bmc-cert.nl)  
Website [www.bmc-cert.nl](http://www.bmc-cert.nl)



PRODUCTEN  
RvA C004  
Geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie

## BETONMORTEL

Betonmortel in de sterkteklassen C12/15 t/m C53/65  
· in alle milieuklassen  
· in de consistentieklassen droog t/m vloeibaar  
Betonmortel bestemd voor vloeistofdichte betonconstructies in de sterkteklasse C28/35

**Bedrijf:**  
Betuwe Beton B.V.  
Postbus 6056  
4000 HB Tiel

**Centrale te:**  
Zuiderhavenweg 22  
4004 JJ Tiel

### Verklaring van BMC Certificatie:

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

BMC Certificatie verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de producent vervaardigde en in dit certificaat genoemde betonmortel bij voortdurende aan de in dit productcertificaat vastgelegde technische en milieuhygiënische specificaties voldoet, mits deze wordt begeleid door het hieronder afgebeelde KOMO<sup>®</sup>-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 betonmortel in zijn toepassing onder bovengenoemde voorwaarden voldoet aan de relevante eisen van het Bouwbesluit en het Besluit bodemkwaliteit, mits de daarbij behorende toepassingsvoorwaarden in acht worden genomen. Voor het Bouwbesluit is dit certificaat een door VROM erkende kwaliteitsverklaring overeenkomstig de Tripartiete overeenkomst (Staatscourant 132, 2006), de woningwet en het Bouwbesluit. 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.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl) en Bodem+: [www.bodemplus.nl](http://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](http://www.bmc-cert.nl)).

Dit productcertificaat bestaat uit 2 bladzijden



**Bouwbesluit  
Besluit bodemkwaliteit**

Beoordeeld is:  
kwaliteitssysteem  
product  
Periodieke controle

**Bouwbesluit:**

Voor de relatie van de uitspraken van dit productcertificaat met de voorschriften van het Bouwbesluit wordt verwezen naar het "Overzicht van kwaliteitsverklaringen in de bouw" zoals dat door de Stichting Bouwkwaliiteit (SBK) te Rijswijk wordt gepubliceerd.

**Bouwbesluitingang:**

Nr	afdeling	grenswaarde / bepalingsmethode	prestaties volgens kwaliteitsverklaring	opmerkingen i.v.m. toepassing
2.1	Algemene sterkte van de bouwconstructie	Uiterste grenstoestand, berekening volgens NEN 6720	Voldoet aan NEN-EN 206-1 en aan NEN 8005	Geen

**Technische specificaties:**

De betonmortel voldoet aan:

- NEN 6720:2004, artikel 5.1.1
- NEN-EN 206-1:2005
- NEN 8005:2004

**Milieuhygiënische specificaties:**

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

**Toepassingsvoorwaarden:**

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

Betonmortel 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 15 x 15 mm, moet zijn afgebeeld op de afleveringsbon van de betonmortel. Tevens vermeldt elke afleveringsbon de in artikel 7 van NEN-EN 206-1 en de in artikel 3.7.2, lid 1 van de Regeling bodemkwaliteit genoemde 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 kwaliteitszorg in het kader van het Besluit bodemkwaliteit wordt gecoördineerd door Stichting Clusterbeheer Bouwstoffenbesluit Betonmortel (SCBB).