



CERTIFICATIE VAN

HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS - VASTE PRODUCTIE- EENHEID

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 30/03/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE

| SNELCODE | VERSIE | GELDIGHEID |
|--|--|---|
| 2137/0003 | 4.0 - 26/03/2021 | GECERTIFICEERD |
| CERTIFICAATHOUDER | PRODUCTIEEENHEID | CERTIFICAATNUMMER |
| MEGANCK-COLLEWAERT Scherpeputstraat 9 BE-9160 Lokeren +32 93 55 22 26 meganck-collewaert@skynet.be | MEGANCK-COLLEWAERT Moststraat z/n BE-9080 Beervelde +32 93 55 22 26 info@meganck-collewaert.be | BENOR 2137/21 Hydraulisch gebonden mengsels - vaste productie-eenheid |

PRODUCT

| OFFICIËLE BENAMING | COMMERCIELE BENAMING |
|--|---|
| CEMENTGEBONDEN MENGSEL 0/6,3MM - C2,3/3 | ZANDCEMENT 3MPA - NATUURZAND |

OPSCHRIFT OP HET PRODUCT

Geen. Zie gegevens afleveringsbon.

TOEPASSING

- SB 250 - versie 2.2 - versie 3.0
 - SB 250 - versie 2.2 errata-aanvullingen
 - SB 250 - versie 3.1
 - SB 250 - v3.1+errata, aanvullingen / 4.0
 - SB 250 - versie 4.1
- EN 14227-1 (2013)

Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.

Gebruik: Zandcement volgens 9-1 SB 250

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)

AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)

De door COPRO gewaarmerkte technische fiche maakt integraal deel uit van het BENOR-certificaat. De garantie dat de geleverde producten gecertificeerd zijn wordt enkel bevestigd indien ELKE VRACHT geïdentificeerd is door een ORIGINELE AFLEVERINGSBON met verwijzing naar deze technische fiche (nr. snelcode).

| TOELEVERINGSVORM | | | |
|----------------------|-------------------|-----------------|-------------------------------|
| Bulkgoederen | | | |
| EXTRA INFORMATIE | | | |
| Contactpersoon bij | | | |
| * COPRO: | Toby Verdin | +32 2 468 00 95 | toby.verdin@copro.eu |
| * Certificaathouder: | Katrien Temmerman | +32 93 55 22 26 | katrien@meganck-collewaert.be |

| PRODUCTEIGENSCHAPPEN | | | | | |
|---------------------------|-----------------|---------|---------------------|-----|-----|
| GRONDSTOFFEN | | | WAARDE | MIN | MAX |
| <i>Cement</i> | | | CEM III/A 42,5 N LA | - | - |
| <i>Water</i> | | | Putwater | - | - |
| <i>Granulaat 1</i> | | | natuurzand 0/6,3mm | - | - |
| KORRELVERDELING (DOORVAL) | NORM | EENHEID | WAARDE | MIN | MAX |
| Uitgevoerd volgens | NBN EN 933-1 | | - | - | - |
| <i>Zeef 12,5mm</i> | | % | - | 100 | 100 |
| <i>Zeef 9mm</i> | | % | - | 98 | 100 |
| <i>Zeef 6,3mm</i> | | % | - | 80 | 99 |
| <i>Zeef 0,063mm</i> | | % | - | 0 | 15 |
| VERDICHTINGSMETHODE | NORM | | WAARDE | MIN | MAX |
| <i>Proctorverdichting</i> | NBN EN 13286-2 | | Normaal | - | - |
| DRUKSTERKTE | NORM | EENHEID | WAARDE | MIN | MAX |
| <i>na 28 dagen</i> | NBN EN 13286-41 | MPa | - | 3,0 | - |
| VERWERKBAARHEIDSPERIODE | NORM | EENHEID | WAARDE | MIN | MAX |
| <i>Wpc</i> | NBN EN 13286-45 | Uur | - | - | 3 |
| STERKTEKLASSE | NORM | | WAARDE | MIN | MAX |
| <i>Sterkteklasse</i> | NBN EN 14227-1 | | C2,3/3 | - | - |

| WAARMERKING |
|--|
| <p>De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 21 BENOR (3.0) te waarborgen.</p> <p>Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.</p> <p>De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.</p> |
| CERTIFICAATHOUDER |
| Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche |

Naam: Harmen De Ruyck
Datum: 26/03/2021

COPRO

Naam: Toby Verdin
Datum: 26/03/2021

Handtekening:



COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731
Zellik