



CERTIFICATIE VAN

GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 28/10/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



| TECHNISCHE FICHE | | |
|--|--|---|
| SNELCODE | VERSIE | GELDIGHEID |
| 1581/0010 | 9.4 - 23/01/2021 | 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 1581/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie |
| PRODUCT | | |
| OFFICIËLE BENAMING | COMMERCIEËLE BENAMING | |
| BREKERZEEFZAND | A1 - BREKERZEEFZAND BETON- EN METSELWERKPUIN | |
| OPSCHRIFT OP HET PRODUCT | | |
| Geen. Zie gegevens op afleveringsbon. | | |
| TOEPASSING | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 (9.0) </div> </div> <p>Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.</p> <p>Gebruik: SB250 Hoofdstuk 3 - 5.2.3 - OPHOGINGS-EN AANVULLINGSMATERIAAL (MIDDELMATIG)</p> | | |
| TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE) | | |
| AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF) | | |
| Deze door COPRO gewaarmerkte fiche maakt integraal deel uit van het BENOR-certificaat. De garantie dat de geleverde gerecycleerde granulaten gecertificeerd zijn wordt enkel bevestigd indien ELKE VRACHT geïdentificeerd is door een ORIGINELE AFLEVERINGSBON met oplopend volgnummer met vermelding van de snelcode van het desbetreffende product. | | |
| TOELEVERINGSVORM | | |
| Bulkgoederen. | | |
| EXTRA INFORMATIE | | |
| Rg = Glas X = Niet-vlottende verontreinigingen o.a. metaal, pleisterwerk, ... Fl = Vlottende verontreinigingen o.a. hout, drijvende cellenbeton, ... | | |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|--|--|
| Contactpersoon bij | | | | | |
| * COPRO: | Michaël Van Schelvergem | +32 2 468 00 95 | michael.vanschelvergem@copro.eu | | |
| * Certificaathouder: | Katrien Temmerman | +32 93 55 22 26 | katrien@meganck-collewaert.be | | |

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

| EIGENSCHAPPEN | PROEFNORM | EENHEID | WAARDE | MIN | MAX |
|---|--------------------------|---------------------|--------|-----|-----|
| Classificatiebeproeving fractie groter dan 2mm: | PTV 406 | | - | - | - |
| <i>Rc</i> | | % | - | - | - |
| <i>Rcug</i> | | % | - | - | - |
| <i>Rb</i> | | % | - | - | - |
| <i>Ra</i> | | % | - | - | - |
| <i>Rg</i> | | % | - | 0 | 2,0 |
| <i>X</i> | | % | - | 0 | 1,0 |
| <i>FL</i> | | cm ³ /kg | - | 0 | 7,5 |
| Korrelverdeling (Doorval): | NBN EN 933-1 | | - | - | - |
| <i>Fractie III + IV (0.063mm-2mm)</i> | | % | - | 50 | 100 |
| <i>Fractie III (0.063mm-0.200mm)</i> | | % | - | 0 | 50 |
| <i>Fractie IV (0.200mm-2mm)</i> | | % | - | 0 | 50 |
| Gehalte aan kalkachtige stoffen | NBN 589-209 | % | - | 0 | 25 |
| Gehalte aan organische stoffen | NBN B11-256 | % | - | 0 | 1,0 |
| Methyleenblauwproef | NBN EN 933-9 B ijl. A | g/kg | MBF10 | 0 | 10 |

WAARMERKING

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 10 (BENOR) (4.0) te waarborgen.

Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Vanacker Greet
Datum: 10/08/2020

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 10/07/2020
Handtekening:



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