



technische fiche

CERTIFICATIE VAN



GERECYCLEERDE GRANULATEN (PUINGRANULATEN) VASTE LOCATIE

Deze technische fiche werd afgedrukt op 26/06/2017.

De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op <http://extranet.copro.eu/>

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1581/0010	5.2 - 18/01/2017	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Meganck-Collewaert Daknamstraat 90 BE-9160 Lokeren +32 9 355 22 26 meganck-collewaert@skynet.be	Meganck-Collewaert Moststraat z/n BE-9080 Beervelde 09/355 22 26 info@meganck-collewaert.be	BENOR 1581/10B Gerecycleerde granulaten (puingranulaten) Vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
BREKERZEEFZAND	A1 - BREKERZEEFZAND BETON-EN METSELWERKPUIN
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1	<input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406
Gebruik:	SB250 Hoofdstuk 3 - 5.2.3 - OPHOGINGS-EN AANVULLINGSMATERIAAL (MIDDELMATIG)

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	09 355 22 26	katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm:	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 (1969)	%	-	0	25
Gehalte aan organische stoffen	SB 250 v2.2 14-4.15	%	-	0	1,0
Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.
 (**) Deze waarden worden vermeld op de volledige technische fiche die eventueel verkrijgbaar is bij de certificaathouder.

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) (3.0) 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.

CERTIFICAATHOUDER

Naam: Temmerman Katrien
Datum: 7/12/2016

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 7/12/2016

Handtekening:



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