



CERTIFICATIE VAN

# GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 9/01/2021.  
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op  
<http://extranet.copro.eu/>



## TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
<b>0907/0106</b>	<b>9.1 - 24/09/2020</b>	<b>GECERTIFICEERD</b>
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
VERHEYEN JAN Meir 13 BE-2381 Weelde 014 65 75 34 <a href="mailto:info@jan-verheyen.be">info@jan-verheyen.be</a>	VERHEYEN JAN Nijverheidstraat 12A BE-2381 Weelde 014/ 65 75 34 <a href="mailto:info@jan-verheyen.be">info@jan-verheyen.be</a>	BENOR 907/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie

## PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
<b>BREKERZEEFZAND</b>	<b>A1 - BREKERZEEFZAND BETON- EN METSELWERKPUIN</b>

## OPSCHRIFT OP HET PRODUCT

Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.

## TOEPASSING

- SB 250 - versie 4.1
- VLAREMA
- PTV 406 (9.0)

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

**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:	Bert Verheyen	014 65 75 34	bert@jan-verheyen.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 <sup>3</sup> /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.

## CERTIFICAATHOUDER

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

**Naam:** Bert Verheyen  
**Datum:** 10/07/2020

## COPRO

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



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