



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

BENOR

**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
<b>1581/0006</b>	<b>5.4 - 24/01/2017</b>	<b>GECERTIFICEERD</b>
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Meganck-Collewaert Daknamstraat 90 BE-9160 Lokeren +32 9 355 22 26 <a href="mailto:meganck-collewaert@skynet.be">meganck-collewaert@skynet.be</a>	Meganck-Collewaert Moststraat z/n BE-9080 Beervelde 09/355 22 26 <a href="mailto:info@meganck-collewaert.be">info@meganck-collewaert.be</a>	BENOR 1581/10B Gerecycleerde granulaten (puingranulaten) Vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
<b>BETONGRANULAAT 0/40MM</b>	<b>D1 - GEBROKEN BETONPUIN 0/40MM</b>
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 <input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007) <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA	
<b>Gebruik:</b>	GRONDSTOF VOOR STABILISATIE MET CEMENT VOOR PRODUCTIE VAN STEENSLAGFUNDERING MET CONTINUE KORRELVERDELING TYPE I

## 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.
- Dit product mag enkel gebruikt worden voor stabilisatie met cement.

## TOELEVERINGSVORM

Bulkgoederen.

## EXTRA INFORMATIE

Rc = Beton(-producten), ...

Ru = Hydraulisch gebonden en ongebonden granulaten

Waaronder Rn = Natuursteen

Rb = Baksteen, keramische producten, kalkzandsteen, argexbeton, ...

Ra = Koolwaterstofmengsels

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>			%	-	70	100
<i>Rcug</i>			%	-	90	100
<i>Rb</i>			%	-	0	10
<i>Ra</i>			%	-	0	5
<i>Rg</i>			%	-	0	2
<i>X</i>			%	-	0	1,0
<i>FL</i>			cm <sup>3</sup> /kg	-	0	5
Korrelverdeling (Doorval):		NBN EN 933-1		0/40 UF70C90GA	-	-
<i>Zeef 56mm</i>			%	-	100	100
<i>Zeef 40mm</i>			%	-	90	99
<i>Zeef 20mm</i>			%	-	55	85
<i>Zeef 10mm</i>			%	-	35	65
<i>Zeef 4mm</i>			%	-	22	50
<i>Zeef 2mm</i>			%	-	15	40
<i>Zeef 1mm</i>			%	-	10	35
<i>Zeef 0.500mm</i>			%	-	0	20
<i>Zeef 0.063mm</i>			%	-	0	7
Methyleenblauwproef	(*)	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte	(*)	NBN EN 1744-1 § 15		OSPass	-	-
Vlakheidsindex	(*)	NBN EN 933-3	%	FI35	0	35
Percentage gebroken en ronde stenen	(*)	NBN EN 933-5		C50/10	-	-
Weerstand tegen verbrijzeling	(*)	NBN EN 1097-2	%	LA40	0	40
Droge volumieke massa	(*)	NBN EN 1097-6	Mg/m <sup>3</sup>	-	1,50	-

(\*) 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		COPRO	
<b>Naam:</b>	Temmerman Katrien	<b>Naam:</b>	Michaël Van Schelvergem
<b>Datum:</b>	30/11/2016	<b>Datum:</b>	1/12/2016
		<b>Handtekening:</b>	
			COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik