



technische fiche

CERTIFICATIE VAN



GERECYCLEERDE GRANULATEN (PUINGRANULATEN) VASTE LOCATIE

Deze technische fiche werd afgedrukt op 26/06/2013.

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

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0957/0001	1.4 - 7/11/2012	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Bosschaert Aannemingen 't Hoge 114 B-8500 Kortrijk 056/20 07 83 carine.vandewiele@bosschaert.be	Bosschaert Aannemingen 't Hoge 114 B-8500 Kortrijk 056/20 07 83 carine.vandewiele@bosschaert.be	BENOR 957/10B Gerecycleerde granulaten (puingranulaten) Vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
PUINZEEFZAND	A1 - ZEEFZAND BETON-EN METSSELWERKPUIN
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
Conform aan: <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 2.2 <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input type="checkbox"/> EN 13383-1 <input type="checkbox"/> CCT Qualiroutes (2011) <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 <input type="checkbox"/> EN 12620:2002+A1 <input type="checkbox"/> CCT/TB-2011 (2011) <input type="checkbox"/> EN 13242+A1	
Gebruik: MIDDELMATIG ZANDHOUDENDE GROND VOOR OPHOGINGEN EN AANVULLINGEN	

TOELICHTINGEN			
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			
Contactpersoon bij			
* COPRO:	Michaël Van Schelvergem	+32 2 468 00 95	michael.vanschelvergem@copro.eu
* Certificaathouder:	Daisy Snauwaert	056/20 07 83	daisy.snauwaert@bosschaert.be

GECERTIFICEERDE EIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm:	NBN EN 933-11	CMA/2/II/A.22			
<i>Rc</i>		%		-	-
<i>Rcug</i>		%		-	-
<i>Rb</i>		%		-	-
<i>Ra</i>		%		-	-
<i>Rg</i>		%		-	-
<i>X</i>		%		0	1,0
<i>FL</i>		cm ³ /kg		0	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
Plasticiteitsindex	Afl. proefmethodes 01.03	%	Ip0		
Vloeigrens	Afl. proefmethodes 01.03	%		0	25

WAARMERKING

Met deze technische fiche verklaart COPRO dat de zelfcontrole van de fabrikant wordt nagekeken volgens TRA 10 (BENOR) (2.0).

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

CERTIFICAATHOUDER	COPRO
Naam: Snauwaert Daisy Datum: 9/03/2012 	Naam: Michaël Van Schelvergem Datum: 9/03/2012 Handtekening:  COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik