



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
0957/0008	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
BETONGRANULAAT 0/20MM	D2 - GEBROKEN BETONPUIN 0/20MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie specificaties 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 checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1	
Gebruik: STEENSLAGFUNDERING MET CONTINUE KORRELVERDELING TYPE II - BRUIKBAAR ALS GRONDSTOF VOOR DE STABILISATIE MET CEMENT	

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>		%		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 ³ /kg		0	5
Korrelverdeling (Doorval):	NBN EN 933-1		0/20 UF70C80GA		
<i>Zeef 40mm</i>		%		100	100
<i>Zeef 20mm</i>		%		80	99
<i>Zeef 10mm</i>		%		55	85
<i>Zeef 4mm</i>		%		35	65
<i>Zeef 2mm</i>		%		22	50
<i>Zeef 1mm</i>		%		15	40
<i>Zeef 0.500mm</i>		%		10	35
<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 ³		1,50	

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

Naam: Snauwaert Daisy
Datum: 9/03/2012

AFBRAAK- GROEP en WEGENSWERKEN
N.V. AANNEMINGEN BOSSCHAERT
't Hoge 114 3500 KORTRIJK
☎ 056/20.07.88 Fax 056/22.87.64

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 9/03/2012

Handtekening:

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