



CERTIFICATIE VAN

BENOR

GERECYCLEERDE GRANULATEN (PUINGRANULATEN) VASTE LOCATIE

Deze technische fiche werd afgedrukt op 28/11/2014.

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

TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0957/0012	1.0 - 27/11/2014	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 0/10MM	E7 - BETONGRANULAAT 0/10MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406	<input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007)
Gebruik: Conform NBN EN 13242	

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

Rc = Beton(-producten), ...

Ru = Hydraulisch gebonden en ongebonden granulaten

Waarvan 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: Daisy zzzSnauwaert 056 /20 07 83 daisy.snauwaert@bosschaert.be

GECERTIFICEERDE EIGENSCHAPPEN

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 ³ /kg	-	0	5
Korrelverdeling (Doorval):	NBN EN 933-1		0/10 GA75GTANRf15	-	-
<i>Zeef 20mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 10mm</i>		%	-	75	99
<i>Zeef 0.063mm</i>		%	-	0	15
Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte	NBN EN 1744-1 § 15		OSPpass	-	-
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), BENOR TRA 10-11 (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: 27/11/2014

AFBRAAK- GROEP van TEGENISWERKEN
N.V. AANNEMINGEN BOSSCHAERT
't Hoge 114 3500 KORTRIJK
☎ 056/20.07.83 Fax 056/22.87.64

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 27/11/2014

Handtekening:

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