



technische fiche

CERTIFICATIE VAN



GERECYCLEERDE GRANULATEN (PUINGRANULATEN) VASTE LOCATIE

Deze technische fiche werd afgedrukt op 26/03/2016.

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

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1842/0006	2.2 - 17/03/2016	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
DEVETRANS Oostendesteenweg 199 BE-8480 Ichtegem 059/44 15 80 geert@de-waele.be	DEVETRANS Oostendesteenweg 199 BE-8480 Ichtegem 059/44 15 80 geert@de-waele.be	BENOR 1842/10B Gerecycleerde granulaten (puingranulaten) Vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
PUINZEEFZAND	A1 - ZEEFZAND BETON-EN METSSELWERKPUIN
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 2.2 - versie 3.0 </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 </div> <div style="text-align: center;"> <input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007) </div> </div>	
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

Rg = Glas

X = Niet-vlottende verontreinigingen o.a. metaal, pleisterwerk, ...

FI = Vlottende verontreinigingen o.a. hout, drijvende cellenbeton, ...

Contactpersoon bij

* COPRO: Michaël Van Schelvergem +32 2 468 00 95 michael.vanschelvergem@copro.eu

* Certificaathouder: Geert De Waele 059 44 15 80 geert@devetrans.be

GECERTIFICEERDE EIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm:	PTV 406		-	-	-
<i>R_c</i>		%	-	-	-
<i>R_{cug}</i>		%	-	-	-
<i>R_b</i>		%	-	-	-
<i>R_a</i>		%	-	-	-
<i>R_g</i>		%	-	0	2,0
<i>X</i>		%	-	0	1,0
<i>FL</i>		cm ³ /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 (1969)	%	-	0	25
Gehalte aan organische stoffen	SB 250 v2.2 14-4.15	%	-	0	1,0
Plasticiteitsindex	CEN ISO/TS 17892-12	%	Ip0	-	-

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		COPRO	
Naam:	Geert De Waele	Naam:	Michaël Van Schelvergem
Datum:	11/09/2015	Datum:	11/09/2015
		Handtekening:	
			COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik