



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
1842/0010	3.2 - 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
BETONGRANULAAT 4/20MM	E7 - GEBROKEN BETONPUIN 4/20MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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: 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, ...
 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@de-waele.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		4/20 GC80-20GTNRf4	-	-
<i>Zeef 40mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 28mm</i>		%	-	98	100
<i>Zeef 20mm</i>		%	-	80	99
<i>Zeef 4mm</i>		%	-	0	20
<i>Zeef 2mm</i>		%	-	0	5
<i>Zeef 0.063mm</i>		%	-	0	4
Methyleenblauwproef	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte	NBN EN 1744-1 § 15		OSPass	-	-
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: Geert De Waele
Datum: 16/12/2015

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 17/12/2015
Handtekening:

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