



CERTIFICATIE VAN

GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 14/09/2020.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1883/0007	2.0 - 8/09/2020	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
RE-EGGERMONT Filliersdreef 17 BE-9800 Deinze +32 93 88 46 62 info@re-eggermont.be	RE-EGGERMONT Filliersdreef 17 BE-9800 Deinze +32 93 88 46 62 info@re-eggermont.be	BENOR 1883/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
MENGGRANULAAT 0/40MM	E33 - GEBROKEN MENGPUIN 0/40MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007) <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 (9.0)	
Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.	
Gebruik:	CONFORM NBN EN 13242

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)

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:** Stefanie Dhondt +32 93 88 46 62 stefanie@grondwerkeneggermont.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm: (*)	PTV 406		-	-	-
<i>Rc</i>		%	-	-	-
<i>Rcug</i>		%	-	50	100
<i>Rb</i>		%	-	0	50
<i>Ra</i>		%	-	0	5
<i>Rg</i>		%	-	0	2,0
<i>X</i>		%	-	0	1,0
<i>FL</i>		cm ³ /kg	-	0	5,0
Korrelverdeling (Doorval): (*)	NBN EN 933-1		0/40 GA75GTA NRf7	-	-
<i>Zeef 80mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 40mm</i>		%	-	75	99
<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	-	-
Droge volumieke massa (*)	NBN EN 1097-6	Mg/m ³	-	1,50	-

(*) Deze producteigenschappen zijn een verklaring van de producent ontleend aan zijn prestatieverklaring. De certificaathouder verklaart dat de vermelde waarden in overeenstemming zijn met de prestatieverklaring.

WAARMERKING

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodiek extern toezicht een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de certificaathouder in staat is om doorlopend de conformiteit van het product, zoals vastgelegd in de referentiedocumenten en in TRA 10 (BENOR) (3.0) te waarborgen.
 Deze technische fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden. De technische fiche wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.
 De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER

Door het digitaal beschikbaar stellen verklaart de producent zich akkoord met deze fiche

Naam: Tom Mangelschots
Datum: 8/09/2020

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 8/09/2020
Handtekening:



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