



CERTIFICATIE VAN

**GERECYCLEERDE GRANULATEN -
VASTE LOCATIE**

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 18/06/2024.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>

**TECHNISCHE FICHE**

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0999/0008	5.0 - 18/06/2024	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
LOUIS MOLS ALGEMENE ONDERNEMINGEN Hoge Mauw 580 BE-2370 Arendonk +32 14 68 99 22 mols@nvmols.be	LOUIS MOLS ALGEMENE ONDERNEMINGEN Moerenstraat 120 BE-2370 Arendonk	BENOR 999/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie

PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
BETONGRANULAAT 4/20MM	E2 - GEBROKEN BETONPUIN 4/20MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007)	
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**Contactpersoon bij**

* COPRO: Michaël Van Schelvergem +32 2 468 00 95 michael.vanschelvergem@copro.eu
* Certificaathouder: Serge Claes +32 14 68 99 28 beton@nvmols.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN					
EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 4mm: (*)	PTV 406		-	-	-
<i>R_c</i>		%	-	70	100
<i>R_{cug}</i>		%	-	90	100
<i>R_b</i>		%	-	0	10
<i>R_a</i>		%	-	0	5
<i>R_g</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		4/20 GC80-20G TNRf4	-	-
<i>Zeef 45mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 40mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 28mm</i>		%	-	98	100
<i>Zeef 20mm</i>		%	-	80	99
<i>Zeef 9mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 4.5mm</i>		%	-	-	-
<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	-

(*) 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) (5.0) 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.

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

Naam: Serge Claes
Datum: 18/06/2024

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem

Datum: 18/06/2024

Handtekening:



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