



CERTIFICATIE VAN

GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 13/04/2022.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
0999/0014	1.0 - 1/04/2022	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
BREKERZAND 0/6,3MM	A20 - BREKERZAND 0/6,3MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 4.1 + errata <input checked="" type="checkbox"/> VLAREMA <input checked="" type="checkbox"/> PTV 406 (9.0) <input checked="" type="checkbox"/> EN 13242+A1 (2007) <p>Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.</p>	
Gebruik:	SB250 Hoofdstuk 3 - 6.2.4: ZAND VOOR ZANDCEMENT

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
 Waaronder 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:** Serge Claes +32 4 96 26 99 26 beton@nvmols.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter dan 2mm:	PTV 406		-	-	-
<i>Rc</i>		%	-	-	-
<i>Rcug</i>		%	-	-	-
<i>Rb</i>		%	-	-	-
<i>Ra</i>		%	-	-	-
<i>Rg</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		0/6,3 GF80GTF NRf16	-	-
<i>Zeef 12,5mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 9mm</i>		%	-	98	100
<i>Zeef 8mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 6,3mm</i>		%	-	80	99
<i>Zeef 5,6mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 4mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 1mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 0.250mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 0.063mm</i>		%	-	0	16
Methyleenblauwproef (*)	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF8	0	8
Humusgehalte (*)	NBN EN 1744-1 § 15		OSPpass	-	-
Gehalte aan organische stoffen	NBN B11-256	%	-	0	1,0
Gehalte aan kalkachtige stoffen	NBN 589-209	%	-	0	25

(*) 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) (4.0) 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: Tom Mangelschots
Datum: 1/04/2022

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 1/04/2022
Handtekening:



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