



CERTIFICATIE VAN

GERECYCLEERDE GRANULATEN - VASTE LOCATIE

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 28/10/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
1581/0004	7.4 - 23/01/2021	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIEEENHEID	CERTIFICAATNUMMER
MEGANCK-COLLEWAERT Scherpeputstraat 9 BE-9160 Lokeren +32 93 55 22 26 meganck-collewaert@skynet.be	MEGANCK-COLLEWAERT Moststraat z/n BE-9080 Beervelde +32 93 55 22 26 info@meganck-collewaert.be	BENOR 1581/10B Gerecycleerde granulaten - vaste locatie

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIELE BENAMING
BETONGRANULAAT 0/40MM	C1 - GEBROKEN BETONPUIN 0/40MM
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens op afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ SB 250 - versie 4.1 ✓ VLAREMA ✓ EN 13242+A1 (2007) </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> ✓ PTV 406 (9.0) </div> <p>Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.</p> <p>Gebruik: SB250 HOOFDSTUK 5 - 4.3 - STEENSLAGFUNDERING MET CONTINUE KORRELVERDELING TYPE I</p>	

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:** Katrien Temmerman +32 93 55 22 26 katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

EIGENSCHAPPEN	PROEFNORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Classificatiebeproeving fractie groter (*) dan 4mm:	PTV 406		-	-	-
Rc		%	-	70	100
Rcug		%	-	90	100
Rb		%	-	0	10
Ra		%	-	0	5
Rg		%	-	0	2,0
X		%	-	0	1,0
FL		cm ³ /kg	-	0	5,0
Korrelverdeling (Doorval):	NBN EN 933-1		0/40 UF70C90 GA	-	-
Zeef 56mm		%	-	100	100
Zeef 40mm		%	-	90	99
Zeef 20mm		%	-	55	85
Zeef 10mm		%	-	35	65
Zeef 4mm		%	-	22	50
Zeef 2mm		%	-	15	40
Zeef 1mm		%	-	10	35
Zeef 0.500mm		%	-	0	20
Zeef 0.063mm		%	-	0	7
Methyleenblauwproef (*)	NBN EN 933-9 Bijl. A	g/kg	MBF10	0	10
Humusgehalte (*)	NBN EN 1744-1 § 15		OSPpass	-	-
Vlakheidsindex (*)	NBN EN 933-3	%	FI35	0	35
Percentage gebroken en ronde stenen (*)	NBN EN 933-5		C50/10	-	-
Weerstand tegen verbrijzeling (*)	NBN EN 1097-2	%	LA40	0	40
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) (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: Vanacker Greet
Datum: 8/09/2020

COPRO

Naam: Michaël Van Schelvergem
Datum: 7/09/2020
Handtekening:



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