



CERTIFICATIE VAN

HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS - VASTE PRODUCTIE- EENHEID

BENOR

Deze technische fiche werd afgedrukt op 22/10/2021.
De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op
<http://extranet.copro.eu/>



TECHNISCHE FICHE

SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
2137/0009	3.0 - 20/10/2021	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 2137/21 Hydraulisch gebonden mengsels - vaste productie-eenheid

PRODUCT

OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
CEMENTGEBONDEN MENGSEL 0/20MM - C2,3/3	STEENSLAGFUNDERING TYPE IIA - MENGGRANULAAT

OPSCHRIFT OP HET PRODUCT

Geen. Zie gegevens afleveringsbon.

TOEPASSING

- SB 250 - versie 3.1
- SB 250 - v3.1+errata, aanvullingen / 4.0
- SB 250 - versie 4.1
- EN 14227-1 (2013)

Dit product werd niet nagekeken volgens de doorstreepte referentiedocumenten of voldoet er niet aan.

Gebruik: Cementgebonden steenslagfundering met continue korrelverdeling type IIA volgens 5-4.4 SB 250

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 producten gecertificeerd zijn wordt enkel bevestigd indien ELKE VRACHT geïdentificeerd is door een ORIGINELE AFLEVERINGSBON met verwijzing naar deze technische fiche (nr. snelcode).

TOELEVERINGSVORM

Bulkgoederen

EXTRA INFORMATIE

Contactpersoon bij			
* COPRO:	Toby Verdin	+32 2 468 00 95	toby.verdin@copro.eu
* Certificaathouder:	Katrien Temmerman	+32 93 55 22 26	katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN

GRONDSTOFFEN			WAARDE	MIN	MAX
<i>Cement</i>			CEM III/A 42,5 N	-	-
<i>Water</i>			Grondwater	-	-
<i>Granulaat 1</i>			Menggranulaat 0/20mm	-	-
KORRELVERDELING (DOORVAL)	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Uitgevoerd volgens	NBN EN 933-1		-	-	-
<i>Zeef 40mm</i>		%	-	100	100
<i>Zeef 20mm</i>		%	-	80	99
<i>Zeef 10mm</i>		%	-	55	85
<i>Zeef 4mm</i>		%	-	35	65
<i>Zeef 2mm</i>		%	-	22	50
<i>Zeef 1mm</i>		%	-	15	40
<i>Zeef 0,500mm</i>		%	-	10	35
<i>Zeef 0,063mm</i>		%	-	0	7
VERDICHTINGSMETHODE	NORM		WAARDE	MIN	MAX
<i>Proctorverdichting</i>	NBN EN 13286-2		Gewijzigd	-	-
DRUKSTERKTE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>na 7 dagen</i>	NBN EN 13286-41	MPa	-	3,0	-
VERWERKBAARHEIDSPERIODE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Wpc</i>	NBN EN 13286-45	Uur	-	-	4
STERKTEKLASSE	NORM		WAARDE	MIN	MAX
<i>Sterkteklasse</i>	NBN EN 14227-1		C2,3/3	-	-

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 21 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: Harmen De Ruyck
Datum: 19/10/2021

COPRO

Naam: Toby Verdin
Datum: 20/10/2021
Handtekening:



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