



technische fiche

CERTIFICATIE VAN

BENOR

HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS VASTE PRODUCTIE-EENHEID

Deze technische fiche werd afgedrukt op 23/04/2018.

De geldigheid van deze fiche kan nagekeken worden op <http://extranet.copro.eu/>

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
2137/0003	1.0 - 23/04/2018	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Meganck-Collewaert Scherpeputstraat 9 BE-9160 Lokeren +32 9 355 22 26 meganck-collewaert@skynet.be	Meganck-Collewaert Moststraat z/n BE-9080 Beervelde 09/355 22 26 info@meganck-collewaert.be	BENOR 2137/21 Hydraulisch gebonden mengsels Vaste productie-eenheid

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
CEMENTGEBONDEN MENGSEL 0/6,3MM - VOLGENS C2,3/3 EN VOLGENS SB 250	ZANDCEMENT 3MPA (SB 250) - NATUURZAND
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Stabil recup 0/6,3 - 3 Mpa - SB 250	
TOEPASSING	
<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 3.1 <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 2.2 - versie 3.0 <input checked="" type="checkbox"/> SB 250 - versie 2.2 errata-aanvullingen 	<input checked="" type="checkbox"/> EN 14227-1
Gebruik: Zandcement volgens 9-1 SB 250 versie 2.2 en versie 3.1	

TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)	
AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)	
De door COPRO gewaarmerkte technische 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	09 355 22 26	katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN						
GRONDSTOFFEN			WAARDE	MIN	MAX	
	<i>Cement</i>		CEM. III 42,50 N-LA	-	-	
	<i>Water</i>		Putwater	-	-	
	<i>Granulaat 1</i>		recupzand 0/6,3mm	-	-	
KORRELVERDELING (DOORVAL)		NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Uitgevoerd volgens		NBN EN 933-1	-	-	-	
	<i>Zeef 12,5mm</i>		%	-	100	100
	<i>Zeef 9mm</i>		%	-	98	100
	<i>Zeef 6,3mm</i>		%	-	80	99
	<i>Zeef 0,063mm</i>		%	-	0	15
VERDICHTINGSMETHODE		NORM		WAARDE	MIN	MAX
	<i>Proctorverdichting</i>	EN 13286-2		Normaal	-	-
DRUKSTERKTE		NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
	<i>na 28 dagen</i>	NBN EN 14227-1	MPa	-	3	-
VERWERKBAARHEIDSPERIODE		NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
	<i>Wpc</i>	EN 13286-45	Uur	-	-	3
STERKTEKLASSE		NORM		WAARDE	MIN	MAX
	<i>Sterkteklasse</i>	EN 14227-1		C2,3/3	-	-

(*) 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.

(**) Deze waarden worden vermeld op de volledige technische fiche die eventueel verkrijgbaar is bij de certificaathouder.

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 BENOR TRA 21 (2.0), 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: Temmerman Katrien
Datum: 23/04/2018

COPRO

Naam: Toby Verdin

Datum: 23/04/2018

Handtekening:



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