



technische fiche

CERTIFICATIE VAN



# HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS VASTE PRODUCTIE-EENHEID

Deze technische fiche werd afgedrukt op 7/12/2016.

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

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
<b>2137/0008</b>	<b>5.0 - 7/12/2016</b>	<b>GECERTIFICEERD</b>
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
Meganck-Collewaert Daknamstraat 90 BE-9160 Lokeren +32 9 355 22 26 <a href="mailto:meganck-collewaert@skynet.be">meganck-collewaert@skynet.be</a>	Meganck-Collewaert Moststraat z/n BE-9080 Beervelde 09/355 22 26 <a href="mailto:info@meganck-collewaert.be">info@meganck-collewaert.be</a>	BENOR 2137/21 Hydraulisch gebonden mengsels Vaste productie-eenheid

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
<b>CEMENTGEBONDEN MENGSEL 0/10MM - C3/4</b>	<b>RECUP 0/10 - 4MPA</b>
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<input checked="" type="checkbox"/> EN 14227-1	
Gebruik: Cementgebonden mengsel van korrelige materialen volgens NBN EN 14227-1	

**TOELICHTINGEN (DIT VALT NIET ONDER HET EXTERN TOEZICHT IN HET KADER VAN DE BENOR-CERTIFICATIE)**

**AANDACHTSPUNTEN - NOG TE CONTROLEREN DOOR DE AFNEMER (NIET LIMITATIEF)**

Deze 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	09 355 22 26	katrien@meganck-collewaert.be

PRODUCTEIGENSCHAPPEN					
GRONDSTOFFEN			WAARDE	MIN	MAX
<i>Cement</i>			(**)	(**)	(**)
<i>Water</i>			(**)	(**)	(**)
<i>Granulaat 1</i>			(**)	(**)	(**)
KORRELVERDELING	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Uitgevoerd volgens	NBN EN 933-1	%	-	-	-
<i>Zeef 20mm</i>			(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 10mm</i>			(**)	(**)	(**)
<i>Zeef 0,063mm</i>			(**)	(**)	(**)
VERDICHTINGSMETHODE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Proctorverdichting</i>	NBN EN 13286-2		Normaal	-	-
DRUKSTERKTE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>na 28 dagen</i>	NBN EN 13286-41	MPa	-	4	-
VERWERKBAARHEIDSPERIODE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Wpc</i>	NBN EN 13286-45	Uur	-	-	3
STERKTEKLASSE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>Sterkteklasse</i>	NBN EN 14227-1		C3/4	-	-

(\*) 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) 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		COPRO	
Naam:	Temmerman Katrien	Naam:	Toby Verdin
Datum:	7/12/2016	Datum:	7/12/2016
		Handtekening:	
			COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik