



technische fiche

CERTIFICATIE VAN



HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS VASTE PRODUCTIE-EENHEID

Deze technische fiche werd afgedrukt op 8/09/2014.

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

TECHNISCHE FICHE		
SNELCODE	VERSIE	GELDIGHEID
2175/0007	1.0 - 18/07/2014	GECERTIFICEERD
CERTIFICAATHOUDER	PRODUCTIE-EENHEID	CERTIFICAATNUMMER
RTS Remi Claeysstraat 23 B-8210 Zedelgem 050 27 84 18 steven@rts-zedelgem.be	RTS Remi Claeysstraat 23 B-8210 Zedelgem 050 27 84 18 steven@rts-zedelgem.be	BENOR 2175/21 Hydraulisch gebonden mengsels Vaste productie-eenheid

PRODUCT	
OFFICIËLE BENAMING	COMMERCIEËLE BENAMING
SCHRAAL BETON 12MPA	SCHRAAL BETON 12MPA
OPSCHRIFT OP HET PRODUCT	
Geen. Zie gegevens afleveringsbon.	
TOEPASSING	
<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: Fundering van schraal beton 12MPa volgens 5-4.11 SB 250 versie 2.2	

TOELICHTINGEN			
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:	Maxime Turcq		maxime@rts-zedelgem.be

GECERTIFICEERDE EIGENSCHAPPEN					
GRONDSTOFFEN			WAARDE	MIN	MAX
<i>Cement</i>			***	***	***
<i>Water</i>			***	***	***
<i>Granulaat 1</i>			***	***	***
<i>Granulaat 2</i>			***	***	***
<i>Granulaat 3</i>			***	***	***
<i>Toevoegsel</i>			***	***	***
KORRELVERDELING (DOORVAL)	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
Uitgevoerd volgens	NBN EN 933-1		-	-	-
<i>Zeef 63mm</i>		%	-	-	-
<i>Zeef 56mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 40mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 20 mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 10mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 4mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 2mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 1mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 0,500mm</i>		%	***	***	***
<i>Zeef 0,063mm</i>		%	***	***	***
VERDICHTINGSMETHODE	NORM		WAARDE	MIN	MAX
<i>Proctorverdichting</i>	EN 13286-2		Versterkt	-	-
DRUKSTERKTE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>na 7 dagen</i>	NBN EN 13286-41	MPa	-	-	-
<i>na 28 dagen</i>	NBN EN 13286-41	MPa	-	12	-
VERWERKBAARHEIDSPERIODE	NORM	EENHEID	WAARDE	MIN	MAX
<i>W_{pc}</i>	EN 13286-45	Uur	-	-	2
STERKTEKLASSE	NORM		WAARDE	MIN	MAX
<i>Sterkteklasse</i>	EN 14227-1		C8/10	-	-

De eigenschappen waarvoor een waarde *** is weergegeven dienen opgevraagd te worden bij de certificaathouder.

WAARMERKING

Met deze technische fiche verklaart COPRO dat de zelfcontrole van de fabrikant wordt nagekeken volgens BENOR TRA 21 (2.0).

De certificaathouder verklaart een product te leveren dat conform is aan deze technische fiche zoals vermeld op de leveringsbon.

CERTIFICAATHOUDER		COPRO	
Naam:	maxime turcq	Naam:	Toby Verdin
Datum:	18/07/2014	Datum:	18/07/2014
		Handtekening:	
			COPRO vzw - Z.1 Researchpark - Kranenberg 190 - B-1731 Zellik