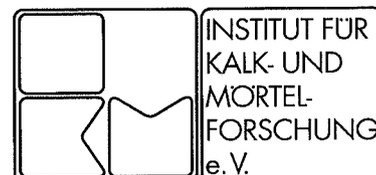


Institut für Kalk- und Mörtelforschung e.V.

Annastrasse 67-71

50968 Köln



Telefon: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-42

Telefax: +49 (0) 22 1 / 93 46 74-14

www.ikm-koeln.net

Prüfbericht

Nr.: WA 005/09

1. Ausfertigung

Antragsteller:

Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11

45711 Datteln

Inhalt des Antrages:

Untersuchung auf Salzresistenz
in Anlehnung an WTA-Merkblatt 2-9-04/D

Prüfgegenstand:

Werk-Trockenmörtel

Kennzeichnung:

INTRASIT RZ1

Dieser Prüfbericht umfasst 3 Blatt und darf nur in vollem Wortlaut mit allen Zahlen vervielfältigt werden.

Nicht nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte Prüfverfahren sind mit * gekennzeichnet.
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditierte, im Unterauftrag vergebene Prüfverfahren sind mit ** gekennzeichnet.



DAC-PL-0296-04-00

PROBENAHE UND PROBENANLIEFERUNG

Probenahmedatum:	werkseitig	Probeneingang:	22.12.08
Probenahmeort:	werkseitig	Probemenge:	25 kg Sackware
Probenehmer:	werkseitig	Werksvertreter:	Herr Neve

PRÜFGRUNDLAGEN

WTA-Merkblatt 2-9-04/D

UNTERSUCHUNGSERGEBNISSE

FRISCHMÖRTEL

Herstellung nach EN 1015-2

Einschlagdatum:	19.01.09
Wasserzusatz:	18,0 %
Mischer (D=DIN EN 196/ Q= Quirl / H=Hand)	D
Mischzeit (DIN) Stufe I	30 s
Mischzeit (DIN) Stufe I	60 s

Herstellerangaben sind mit *** gekennzeichnet

Konsistenz (Ausbreittisch) nach EN 1015-3

Messwerte	Ergebnis	Einheit
17,1		cm
17,2		cm
	17,2	cm

Frishmörtelrohddichte nach EN 1015-6

Messwerte	Ergebnis	Einheit
1,63		kg/dm ³
1,64		kg/dm ³
	1,64	kg/dm³

FESTMÖRTEL

Bestimmung der Salzbeständigkeit in Anlehnung an WTA-Merkblatt 2-9-04/D, Abschnitt 6.3.10

Prüfbeginn:	16.02.09		
Prüfende:	26.02.09		
	Messwerte	Ergebnis	Einheit
Verbundkörper 1	salzbeständig		
Verbundkörper 2	salzbeständig		
Verbundkörper 3	salzbeständig		
Bestanden (J/N)			J

INSTITUT FÜR KALK- UND
MÖRTELFORSCHUNG E.V.


Dr. S.-O. Schmidt




Dipl.-Min. H. Jensen

Köln, den 09.03.09
Hel/Kü

Das Rückstellmaterial wird bis zu 2 Wochen nach der Versendung der Prüfzeugnisse aufbewahrt.