

Industriestraße 19 · 53842 Troisdorf · Tel.: 0 22 41/39 73 9-70 · Fax: 0 22 41/39 73 9-89 VMPA Schallschutzprüfstelle nach DIN 4109

Kurzbericht Nr. M 160/19-K Kurzfassung des Prüfberichts M 160/19 vom 17.12.2019

In dieser Kurzfassung werden einige Prüfergebnisse des Prüfberichts wiedergegeben. Hinsichtlich weiterer Angaben zu Durchführungen, Randbedingungen und den angewandten Normen wird auf den Prüfbericht verwiesen.

Antragsteller: 1.

Firma Chemotechnik Abstatt GmbH, Beilsteiner Straße 38, 74230 Abstatt

2. Mischungsangaben des Estrichmörtels "Rheoplan® Schnellmörtel":

Rheoplan® Schnellmörtel

Wasserzugabe:

2,9 I/25 kg Sack

Konsistenz (Ausbreitmaß): 21,0 cm nach Hägermann

Frischmörtelrohdichte: 2,22 kg/dm3

Die Mischung wurde in einem handelsüblichen Zwangsmischer hergestellt.

3. Prüfergebnisse:

Festiakeiten:

Biegezug- und Druckfestigkeit an Prismen 4 cm x 4 cm x 16 cm nach DIN EN 13 892-2 (02.03)

	Prüfalter Tage	Biegezugfestigkeit N/mm² (Mittelwerte)	Druckfestigkeit N/mm² (Mittelwerte)
Praxisgerechte Lagerung:	1	4,9	31,1
nach 24 Stunden im Feuchtkasten entformt	3	6,6	63,2
und in Normalklima DIN 50014-20/65-2	7	7,5	65,9
gelagert	28	7,5	72,8
Normlogorung	7	8,1	56,7
Normlagerung	28	7,3	69,1

Feuchtegehalte:

ung an 45 un	d 80 mm dicken Probepiatien n	iil der Civi-ivielhode nach Dir	N 10000-1 (11.15).
Klima	Dicke der Platten	Alter	Feuchtegehalt
	mm	Tage	CM-% ¹⁾
20/65 -	45	3	1,6
		7	1,3
	80	3	1,9
		7	1,7
10/80	45	3	2,0
		7	1,7
	80	3	2,3
		7	1.9

¹⁾ Prüfgutentnahme aus dem ganzen Estrichquerschnitt ; Probeplatten bis zum Alter von 24 Stunden mit Folie abgedeckt

4. Schlussbemerkungen:

Die in obiger Aufstellung angegebenen Prüfergebnisse beruhen auf Labormessungen, unter baupraktischen Bedingungen können abweichende Ergebnisse erhalten werden.

Der Kurzbericht darf nicht geändert und nur mit vorheriger schriftlicher Genehmigung des Instituts veröffentlicht werden. Dies bezieht sich auch auf eine auszugsweise Veröffentlichung. Der Kurzbericht ist bis zum 31.12.2024 gültig und darf bis zu diesem Datum für Werbezwecke verwendet werden.

Troisdorf, 17.12.2019

Institut für Baustoffprüfung und Fußbødenforschung

Institutsleitung:

Dipl/-Ing. Egbert Müller

