

Industriestraße 19 · 53842 Troisdorf · Tel.: 0 22 41/39 73 9-70 · Fax: 0 22 41/39 73 9-89

Kurzbericht Nr. M 121/22-K Kurzfassung des Prüfberichts M 121/22 vom 31.10.2022

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

1. Antragsteller: Firma Chemotechnik Abstatt GmbH, Beilsteiner Straße 38, 74230 Abstatt

2. Mischungsangaben des Estrichmörtels mit "RHEOTHERM® Schnellzement":

Zement: "RHEOTHERM® Schnellzement"

Mischungsverhältnis: Zement : Gesteinskörnung: 1 : 4 Masse-Teile

Gesteinskörnung: Rheinkiessand 0/8 mm, Sieblinie im Bereich B₈ nach DIN 1045-2

Wasserzementwert: 0,43 Konsistenz (Ausbreitmaß): 12,4 cm nach Hägermann

Die Mischung wurde in einer handelsüblichen Estrichpumpe hergestellt und zur Einbaustelle gepumpt.

3. Prüfergebnisse:

Festigkeiten:

Biegezug- und Druckfestigkeit an Prismen 4 cm x 4 cm x 16 cm nach DIN EN 13892-2 (02.03).

	Prüfalter Tage	Biegezugfestigkeit N/mm² (Mittelwerte)	Druckfestigkeit N/mm² (Mittelwerte)
Praxisgerechte Lagerung: nach 24 Stunden entformt und in Normalklima DIN 50014-20/65-2 gelagert	1 3 7 28	5,7 5,9 6,6 7,1	51,2 59,9 64,9 72,9
Normlagerung	28	7,7	73,3

Feuchtegehalte:

Messung an 45 und 80 mm dicken Probeplatten mit der CM-Methode nach DIN 18560-1 (02.21).

Messung all 45 und 66 min dicken Probeplatten mit der CM-Methode hach Dirt 16500-1 (62.21).				
Klima	Dicke der Platten	Alter	Feuchtegehalt	
	mm	Tage	CM-% ¹⁾	
20/65	45	3 7	1,6 1,2	
	80	3 7	2,0 1,5	
10/80	45	3 7	2,0 1,7	
	80	3 7	2,1 1,7	

¹⁾ Prüfgutentnahme aus dem ganzen Estrichquerschnitt

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 31.12.2027 gültig und darf bis zu diesem Datum für Werbezwecke verwendet werden.

Troisdorf, 31.10.2022

Institut für Baustoffprüfung und Fußbodenforschung:
Institutsleitung:

Estriche
Beläge
Dipl.-Ing. Egbert Müller