

**Kurzbericht Nr. M 148/24-K  
Kurzfassung des Prüfberichts M 148/24 vom 25.11.2024**

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 „Thermorapid® Classic Schnellzement“:**

Zement: „Thermorapid® Classic Schnellzement“  
 Mischungsverhältnis: Zement : Gesteinskörnung: 1 : 4 Masse-Teile  
 Gesteinskörnung: Rheinkiessand 0/8 mm, Sieblinie B/C<sub>8</sub> nach DIN 1045-2  
 Wasserzementwert: 0,44 Konsistenz (Ausbreitmaß): 12,6 cm nach Hägermann

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

**3. Prüfergebnisse:**

**Festigkeiten:** Prüfung an Prismen 4 cm x 4 cm x 16 cm nach DIN EN 13892-2 (02.03)

	Prüfalter Tage	Biegezugfestigkeit N/mm <sup>2</sup> (Mittelwerte)	Druckfestigkeit N/mm <sup>2</sup> (Mittelwerte)
Praxisgerechte Lagerung: nach 24 Stunden entformt und in Normalklima DIN 50014-20/65-2 gelagert	3	5,7	55,4
	7	5,7	58,2
	28	7,2	65,6
Normlagerung	7	6,5	59,1
	28	7,1	67,7

**Feuchtegehalte:** Messung mit der CM-Methode nach DIN 18560-1 (02.21)

Klima	Alter Tage	Feuchtegehalt CM-%			
		d=45 mm		d=80 mm	
		A	B	A	B
20/65	3	1,2	1,3	1,6	1,6
	7	1,1	1,3	1,3	1,5
10/80	3	1,6	1,7	1,6	1,7
	7	1,3	1,4	1,4	1,5

A = Prüfung an Proben über den gesamten Estrichquerschnitt  
 B = Prüfung an Proben aus der unteren Hälfte des Estrichquerschnitts

**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 31.12.2029 gültig und darf bis zu diesem Datum für Werbezwecke verwendet werden.

Troisdorf, 25.11.2024

Institut für Baustoffprüfung  
und Fußbodenforschung  
Institutsleitung:

Dipl.-Ing. Egbert Müller

