

**Kurzbericht Nr. M 159/19-K
Kurzfassung des Prüfberichts M 159/19 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.

1. **Antragsteller:** Firma Chemotechnik Abstatt GmbH, Beilsteiner Straße 38, 74230 Abstatt
2. **Mischungsangaben des Estrichmörtels „Rheobond®007 Industriebelag“:**

Werkmörtel: **Rheobond® 007 Industriebelag** Wasserzugabe: 2,9 l/25 kg Sack
 Konsistenz (Ausbreitmaß): 22,6 cm nach Hägermann Frischmörtelrohddichte: 2,24 kg/dm³

Die Mischung wurde in einem handelsüblichen Zwangsmischer hergestellt.

3. Prüfergebnisse:

Festigkeiten: Biegezug- und Druckfestigkeit nach DIN EN 13892-2 (02.03)

	Prüfalter Tage	Biegezugfestigkeit N/mm ² (Mittelwerte)	Druckfestigkeit N/mm ² (Mittelwerte)
Praxisgerechte Lagerung: nach 24 Stunden im Feuchtkasten entformt und in Normklima DIN 50014-20/65-2 gelagert	1	7,7	46,6
	3	7,8	65,6
	7	7,9	69,8
	28	8,6	77,6
Normlagerung	7	9,1	60,8
	28	8,6	69,6

Schleifverschleiß: nach DIN 52108 (05.10) Mittelwert: 8,3 cm³ / 50 cm²

Feuchtegehalte: Messung mit der CM-Methode nach DIN 18560-1 (11.15).

Klima	Dicke der Platten mm	Alter Tage	Feuchtegehalt CM-% ¹⁾
20/65	45	7	1,6
		14	1,1
	80	7	2,0
		14	1,5
10/80	45	7	1,8
		14	1,2
	80	7	2,1
		14	1,7

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 Fußbodenforschung

Institutsleitung:

Dipl.-Ing. Egbert Müller

