



Labor
Tel.: 0 25 21 / 847 27

Prüfzeugnis

Erzeugnis: **Portlandzement EN 197-1 CEM I 52,5 R**

Zeitraum: **Januar – März 2017**

1. Ergebnis der Eigenüberwachung: mechanische und physikalische Eigenschaften (Die Prüfungen werden nach DIN EN 196 durchgeführt)

Erstarrungszeit	Beginn Wasseranspruch	min	130
		Gew. %	35,5
Mahlfeinheit	Spezifische Oberfläche nach Blaine Siebrückstand 63 µm	cm ² /g	5550
		Gew. %	0,3
Druckfestigkeit	nach 2 Tagen	MPa	51,3
	nach 7 Tagen		---
	nach 28 Tagen		71,1
Hydratationswärme		J/g	-

2. Ergebnis der Eigenüberwachung: chemische Eigenschaften (Die Prüfungen werden nach DIN EN 196 durchgeführt)

Sulfat als SO ₃	Gew. %	3,6
Chlorid		<0,1
Na ₂ O-Äquivalent		0,7
Chrom(VI)	ppm	<2

Bublitz
i.A. Bublitz
Laborleiter

Beckum, 03.05.17