



Labor
Tel.: 0 25 21 / 847 27

Prüfzeugnis

Erzeugnis: **Portlandhüttenzement CEM II/A-S 42,5 R**

Zeitraum: **Oktober - Dezember 2017**

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

Erstarrungszeit	Beginn	min	160
	Wasseranspruch	Gew. %	28,7
Mahlfeinheit	Spezifische Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	4060
	Siebrückstand 90 µm	Gew. %	0,4
Druckfestigkeit	nach 2 Tagen	MPa	28,9
	nach 28 Tagen		61,8
Hydratationswärme		J/g	-

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

Sulfat als SO ₃	Gew. %	2,9
Chlorid		<0,1
Na ₂ O-Äquivalent		0,7
Hüttensandgehalt		17
Chrom(VI)	ppm	<2

Bublitz

i.A. Bublitz
Laborleiter

Beckum, 07.02.18