

Produktinformation CEM III/A 32,5 N-LH (na)

Werk Duisburg

Chemische Daten			
		Prüfwert	Norm
SO ₃	M%	1,9	≤ 4,0
CI	M%	0,03	≤ 0,10
Na₂O-Äquivalent	M%	0,6	≤ 0,95
Glühverlust	M%	1,0	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M%	0,2	≤ 5 ,0
Hüttensand	M%	63	36-65
Physikalische Daten			
Rückstand 90 µm	M%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm ² /g	3900	
Raumbeständigkeit	mm	0,8	≤ 10
Wasseranspruch	M%	28	
Erstarren Beginn	min	249	≥ 75
Hydratationswämre	J/g	209	≤ 270
Druckfestigkeiten			
1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa		
7 Tage	MPa	25	≥ 16,0
28 Tage	MPa	47	32,5-52,5

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte 2016 aus zahlreichen Messungen ehne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2017