

# Produktinformation

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

Werk Duisburg

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,4	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,66	≤ 0,95
Glühverlust	M.-%	0,9	≤ 5,0

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,8	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3500	
Raumbeständigkeit	mm	0,4	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	27	
Erstarren Beginn	min	258	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	210	≤ 270

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa		
7 Tage	MPa	25	≥ 16,0
28 Tage	MPa	48	32,5 - 52,5

Hinweise zum Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte zahlreicher Messungen aus 2018 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2019