

# Produktinformation

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

Werk Berlin

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,9	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,05	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,8	≤ 2,0
Glühverlust	M.-%	1,7	≤ 5,0
Hüttensandgehalt	M.-%	74	66-80

### Physikalische Daten

Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	4000	-
Raumbeständigkeit	mm	0,0	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	32,5	-
Erstarren Beginn	min	290	≥ 75
Hydratationswärme	J/g	238	≤ 270

### Druckfestigkeiten

7 Tage	MPa	26	≥ 16,0
28 Tage	MPa	45	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 ohne Rechtsverbindlichkeit.  
Stand: 2025