

# Produktinformation

## CEM II/B-S 42,5 N (na)

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 3,5
Cl	M.-%	0,05	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,63	≤ 0,70
Glühverlust	M.-%	1,2	
Hüttensand	M.-%	32	21 – 35

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,0	
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3900	
Raumbeständigkeit	mm	0,6	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	29	
Erstarren Beginn	min	254	≥ 60

### Druckfestigkeiten

1 Tag	MPa		
2 Tage	MPa	23	≥ 10,0
7 Tage	MPa		
28 Tage	MPa	57	42,5-62,5

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 ohne Rechtsverbindlichkeit. Stand: 2017