

# Produktinformation

## CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N (na)

Werk Erwitte

### Chemische Daten

		Prüfwert	Norm/az
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,3	≤ 3,5
Cl	M.-%	0,06	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,56	≤ 0,60
Hüttensandgehalt	M.-%	31	16-44
Kalksteingehalt	M.-%	18	6-20

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,2	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	4700	-
Raumbeständigkeit	mm	1,0	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	28,5	-
Erstarren Beginn	min	200	≥ 60

### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	21	≥ 10,0
28 Tage	MPa	55	42,5-62,5

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: 2024