

# Produktinformation

## CEM II/A-LL 42,5 N (na)

Werk Erwitte

### Chemische Daten

		<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,6	≤ 4,0
Cl	M.-%	0,07	≤ 0,10
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent	M.-%	0,58	≤ 0,60
Glühverlust	M.-%	8,7	-

### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	0,4	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	3500	-
Raumbeständigkeit	mm	1,4	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	27,5	-
Erstarren Beginn	min	185	≥ 60

### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	25	≥ 10,0
28 Tage	MPa	52	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: 2023