

## Produktinformation

### CEM I 32,5 R

Werk Berlin

#### Chemische Daten

		<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
SO <sub>3</sub>	M.-%	2,5	≤ 3,5
Cl	M.-%	0,03	≤ 0,10
Glühverlust	M.-%	1,0	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand	M.-%	2,9	≤ 5,0

#### Physikalische Daten

Rückstand 90 µm	M.-%	4,1	-
Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	2800	-
Raumbeständigkeit	mm	0,4	≤ 10
Wasseranspruch	M.-%	25,5	-
Erstarren Beginn	min	195	≥ 75
Weißgehalt L-Wert		59,3	

#### Druckfestigkeiten

2 Tage	MPa	17	≥ 10,0
28 Tage	MPa	46	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: 2023