

## Produktinformation

### CEM II/B-M (S-V) 42,5 N (az)

EN 197-1/EN 196

			Prüfwert	Norm
<b>Chemische Daten</b>	SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 3,5
	Cl <sup>-</sup>	M.-%	0,06	≤ 0,10
	Na <sub>2</sub> O Äquivalent	M.-%	0,90	
	Glühverlust	M.-%		
	unlöslicher Rückstand	M.-%		
	Chromat, wasserlöslich	ppm	< 2	
<b>Physikalische Daten</b>	Rückstand 90 µm	M.-%	1,8	
	Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	4100	
	Raumbeständigkeit	mm	0,3	≤ 10
	Wasseranspruch	M.-%	30,5	
	Erstarren Beginn	Min	180	≥ 60
<b>Druckfestigkeiten</b>	1 Tag	MPa		
	2 Tage	MPa	27	≥ 10,0
	7 Tage	MPa		
	28 Tage	MPa	60	42,5-62,5

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Richtlinie 1907/2006. Die in unseren Druckschriften angegebenen Daten sind durchschnittliche Messwerte ohne Rechtsverbindlichkeit.

#### Spenner Zementwerk Berlin GmbH & Co. KG

Köpenicker Chaussee 9-10, D-10317 Berlin

Tel: 0 30 / 557 52-0 Fax: 0 30 / 557 52-10

Internet: [www.spenner-zementwerk.de](http://www.spenner-zementwerk.de) Email: [info@spenner-zementwerk.de](mailto:info@spenner-zementwerk.de)

Stand: März 2020