

**Produktinformation**  
**CEM II/B-S 52,5 N**  
 EN197-1 / EN 196  
**CEM II/B-S 52,5 N-NA**  
 DIN 1164  
 Mittelwerte 2011

			<b>Prüfwert</b>	<b>Norm</b>
<b>Chemische Daten</b>	SO <sub>3</sub>	M.-%	2,7	≤ 4,0
	Cl <sup>-</sup>	M.-%	0,03	≤ 0,10
	Na <sub>2</sub> O Äquivalent	M.-%	0,6	≤ 0,70
	Glühverlust	M.-%	2,6	≤ 5,0
	Hüttensandgehalt	M.-%	29	21-35
	Unlöslicher Rückstand	M.-%	0,6	≤ 5,0
<b>Physikalische Daten</b>	Rückstand 90 µm	M.-%	0,4	
	Spez. Oberfläche nach Blaine	cm <sup>2</sup> /g	4200	
	Raumbeständigkeit	mm	0,7	≤ 10
	Wasseranspruch	M.-%	29,3	
	Erstarren Beginn	Min	163	≥ 45
<b>Druckfestigkeiten</b>	1 Tag	MPa		
	2 Tage	MPa	25	≥ 20,0
	7 Tage	MPa		
	28 Tage	MPa	61	≥ 52,5

Hinweise auf den Umgang mit unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG und den technischen Merkblättern. Die in unseren Datenblättern und Druckschriften angegebenen Daten sind Durchschnittswerte aus zahlreichen Messungen ohne Rechtsverbindlichkeit.

**Spenner Zement GmbH & Co. KG**

Hüchtchenweg 2, D-59597 Erwitte

Tel: 0 29 43 / 986-0 Fax: 0 29 43 / 986-222

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

Stand: 29.02.2012