

## Produktinformation

### CEM II/B-V 32,5 R

EN197-1 / EN 196  
Jahresmittelwerte 2011

|                            |                                 |                    | Prüfwert | Norm      |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|----------|-----------|
| <b>Chemische Daten</b>     | SO <sub>3</sub>                 | M.-%               | 2,6      | ≤ 3,5     |
|                            | Cl <sup>-</sup>                 | M.-%               | 0,03     | ≤ 0,10    |
|                            | Na <sub>2</sub> O Äquivalent    | M.-%               |          |           |
|                            | Glühverlust                     | M.-%               |          |           |
|                            | Unlöslicher Rückstand           | M.-%               |          |           |
|                            | Flugasche                       | M.-%               | 27       | 21-35     |
| <b>Physikalische Daten</b> | Rückstand 90 µm                 | M.-%               |          |           |
|                            | Spez. Oberfläche<br>nach Blaine | cm <sup>2</sup> /g | 3900     |           |
|                            | Raumbeständigkeit               | mm                 | 0,9      | ≤ 10      |
|                            | Wasseranspruch                  | M.-%               | 28,3     |           |
|                            | Erstarren Beginn                | Min                | 193      | ≥ 75      |
| <b>Druckfestigkeiten</b>   | 1 Tag                           | MPa                |          |           |
|                            | 2 Tage                          | MPa                | 21       | ≥ 10,0    |
|                            | 7 Tage                          | MPa                |          |           |
|                            | 28 Tage                         | MPa                | 48       | 32,5-52,5 |

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