

Produktinformation

CEM II/B-S 42,5 N

EN197-1 / EN 196

CEM II/B-S 42,5 N-NA

DIN 1164

Mittelwerte 2011

| | | | Prüfwert | Norm |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------|-------------|
| Chemische Daten | SO ₃ | M.-% | 2,9 | ≤ 3,5 |
| | Cl ⁻ | M.-% | 0,03 | ≤ 0,10 |
| | Na ₂ O Äquivalent | M.-% | 0,6 | ≤ 0,70 |
| | Glühverlust | M.-% | | |
| | Unlöslicher Rückstand | M.-% | | |
| | Hüttensand | M.-% | 28 | 21-35 |
| Physikalische Daten | Rückstand 90 µm | M.-% | | |
| | Spez. Oberfläche nach Blaine | cm ² /g | 3700 | |
| | Raumbeständigkeit | mm | 0,6 | ≤ 10 |
| | Wasseranspruch | M.-% | 30,1 | |
| | Erstarren Beginn | Min | 197 | ≥ 60 |
| Druckfestigkeiten | 1 Tag | MPa | | |
| | 2 Tage | MPa | 22 | ≥ 10,0 |
| | 7 Tage | MPa | | |
| | 28 Tage | MPa | 57 | 42,5-62,5 |

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 Email: info@spenner-zement.de

Stand: 29.02.2012