

Informacje o produkcji

CEM III/A 42,5 N-NA

EN 197-1/EN 196

| | | | Wynik badania | Norma |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------|-----------|
| Właściwości chemiczne | SO ₃ | M.-% | 2,8 | ≤ 3,5 |
| | Cl ⁻ | M.-% | 0,05 | ≤ 0,10 |
| | Na ₂ O ekwiwalent | M.-% | 0,8 | |
| | Strata prażenie | M.-% | | |
| | Pozostałość nierozpuszczalna | M.-% | | |
| | Chrom, rozpuszczalny w wodzie | ppm | < 2 | |
| Właściwości fizyczne | Pozostałość 90 μm | M.-% | 0,2 | |
| | Powierzchnia właściwa wg. Blaine | cm ² /g | 4400 | |
| | Stołość objętości | mm | 0,7 | ≤ 10 |
| | Wodożądność | M.-% | 32,0 | |
| | Początek czasu wiązania | Min | 210 | ≥ 60 |
| Wytrzymałość na ściskanie | po 1 dzień | MPa | | |
| | po 2 dniach | MPa | 21 | ≥ 10,0 |
| | po 7 dniach | MPa | | |
| | po 28 dniach | MPa | 58 | 42,5-62,5 |

Wskazówki do obchodzenia się z naszymi produktami prosimy pobrać z karty charakterystyki, zgodnie z dyrektywą UE 91/155/EWG. Dane podane na naszym wydruku to przeciętne wartości pomiaru nie mające mocy wiążącej.

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.zementwerk.de Email: info@zementwerk.de

Stan: Sierpień 2015