



Dyckerhoff PZ Doppel N SD

Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 N (sd)

Daten gemäß EN 196

| | typische Werte | | Anforderung aus EN 197-1 |
|-------------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Mechanische Daten: | | | |
| Druckfestigkeit 2 Tage [MPa] | 25 | ≥ | 10,0 |
| Druckfestigkeit 28 Tage [MPa] | 54 | | 42,5 - 62,5 |
| Physikalische Daten: | | | |
| Wasseranspruch zur Normsteife [%] | 29 | | |
| Erstarrungsbeginn [min] | 240 | ≥ | 60 |
| Raumbeständigkeit [mm] | 1 | ≤ | 10 |
| Chemische Daten: | | | |
| Glühverlust [%] | 2,4 | ≤ | 5,0 |
| Unlöslicher Rückstand [%] | 1,5 | ≤ | 5,0 |
| Sulfatgehalt (SO ₃) [%] | 3,0 | ≤ | 3,5 |
| Na ₂ O-Äquivalent [%] | 0,7 | ≤ | 0,8 |

Dieser Zement erfüllt die Anforderungen der TL Beton - StB 07.

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1260-140018-07

Dyckerhoff GmbH, Werk Göllheim
Postfach 6
D-67307 Göllheim
Telefon: +49 (0)6351 / 71-0

Datum: 30.01.2024
Gündisch
Unterschrift