



Dyckerhoff Comfort

Portlandkalksteinzement EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 N

Daten gemäß EN 196

| | typische Werte | | Anforderung aus EN 197-1/DIN 1164-10 |
|-------------------------------------|-------------------|---|---|
| Mechanische Daten: | | | |
| Druckfestigkeit 2 Tage [MPa] | 28 | ≥ | 10,0 |
| Druckfestigkeit 28 Tage [MPa] | 49 | | 42,5 - 62,5 |
| Physikalische Daten: | | | |
| Wasseranspruch zur Normsteife [%] | 29 | | |
| Erstarrungsbeginn [min] | 150 | ≥ | 60 |
| Raumbeständigkeit [mm] | 1 | ≤ | 10 |
| Chemische Daten: | | | |
| Sulfatgehalt (SO ₃) [%] | 3,2 | ≤ | 4,0 |

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-5410-246100-09
Dancert Produktzertifikat B 256-4

Dyckerhoff GmbH, Werk Deuna
Industriestr. 7
D-37355 Niederorschel
Telefon: +49 (0)36076 8 2200

Datum: 10.01.2023
gez. S. Stolze
Qualitätsbeauftragter