



## Dyckerhoff ECO COMFORT

Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/B-M (V-LL) 42,5 N (az)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1/DIN 1164-10
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	25	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	49		42,5 - 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30		
Erstarrungsbeginn [min]	185	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,8	≤	4,0

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 und bauaufsichtlicher Zulassung hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-5410-249245-21

Bauaufsichtliche Zulassung: Z-3.17-1973

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

Datum: 10.01.2023  
gez. S. Stolze  
Qualitätsbeauftragter