



Dyckerhoff MZ- V Doppel

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

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1/DIN 1164-10
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 1 Tag [MPa]	22		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	34	≥	20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	57		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	34		
Erstarrungsbeginn [min]	180	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,8	≤	4,0

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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-5410-239245-19

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