



## Dyckerhoff MZ-V Doppel N

### 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
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	25	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	53		42,5 - 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30		
Erstarrungsbeginn [min]	240	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Glühverlust [%]	5,9		
Unlöslicher Rückstand [%]	4,8		
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,7	≤	3,5

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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1260-249245-22

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-3.17-2053

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

Datum: 30.01.2024  
Gündisch  
Unterschrift