



Dyckerhoff MZ-S Dreifach

Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/B-M (S-LL) 52,5 N (az)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	33	≥	20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	66	≥	52,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	32		
Erstarrungsbeginn [min]	172	≥	45
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	5,2		
Unlöslicher Rückstand [%]	0,8		
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,8	≤	4,0

CEM II/B-M (S-LL) 52,5 N (az) wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1290-229260-23

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ): Z-3.17-1899

Dyckerhoff GmbH, Werksgruppe West
Postfach 14 43
D-56504 Neuwied
Telefon: +49 (0)2631/808-228

Datum: 25.11.2024
Gregor Gündisch