



Dyckerhoff TrZ Doppel

Portlandpuzzolanzement EN 197-1 - CEM II/B-P 42,5 N

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	32	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	55		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	34		
Erstarrungsbeginn [min]	137	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	4,0		
Unlöslicher Rückstand [%]	3,6		
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,8	≤	3,5

CEM II/B-P 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1290-243200-10

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

Datum: 25.11.2024
Gregor Gündisch