



Dyckerhoff PZ Doppel

Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 R

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 1 Tage [MPa]	17		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	30	≥	20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	58		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30		
Erstarrungsbeginn [min]	225	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	2,4	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	1,5	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,5	≤	4,0
Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,7	≤	0,8

Dieser Zement erfüllt die Anforderungen der TL Beton - StB 07.

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1260-130000-01

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

Datum: 31.01.2025
Gündisch
Unterschrift