



Dyckerhoff PZ Dreifach SB

Portlandzement EN 197-1 - CEM I 52,5 R (sb)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1/DIN 1164-10
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 1 Tag [MPa]	23		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	37	≥	30,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	63	≥	52,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	36		
Erstarrungsbeginn [min]	135	≥	45
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	2,3	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	0,5	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,0	≤	4,0

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-5410-110017-09

Dyckerhoff GmbH, Werk Deuna
Industriestr. 7
D-37355 Niederorschel
Telefon: +49 (0)36076 8 2200

Datum: 10.01.2023
gez. S. Stolze
Qualitätsbeauftragter