



Dyckerhoff PZ Sulfadur

Portlandzement EN 197-1 - CEM I 42,5 R-SR 0 (na)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	26	≥ 20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	58	≥ 42,5 / ≤ 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	27	
Erstarrungsbeginn [min]	196	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Glühverlust [%]	2,8	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	0,7	≤ 5,0
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,3	≤ 3,5
Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,58	≤ 0,60
C ₃ A-Gehalt [%]	0	≤ 0

CEM I 42,5 R-SR 0 (na) wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1270-130080-17

Product Certificate: 1270-130080-17

KOMO Certificate: 1140-16-2001

Dancert Certificate No. B254-2

Dyckerhoff GmbH, Werk Lengerich
Postfach 1240 / 1260
D-49525 Lengerich
Telefon: +49 (0)5481 / 31-0

Datum: 07.01.2019
Dr. Böttcher (Qualitätsbeauftragter)