



## 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
<b>Mechanische Daten:</b>		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	26	≥ 20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	58	≥ 42,5 / ≤ 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	27	
Erstarrungsbeginn [min]	170	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
<b>Chemische Daten:</b>		
Glühverlust [%]	2,6	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	0,8	≤ 5,0
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,3	≤ 3,5
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent [%]	0,58	≤ 0,60
C <sub>3</sub> 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: 26.01.2021  
Dr. Böttcher (Qualitätsbeauftragter)