



Dyckerhoff M-Doppel

Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	30	≥ 20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	57	≥ 42,5 / ≤ 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	29	
Erstarrungsbeginn [min]	144	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Glühverlust [%]	4,2	
Unlöslicher Rückstand [%]	1	
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,4	≤ 4,0

CEM II/B-M (S-LL) 42,5 R wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Für diesen Zement liegt die DIBt-Zulassung Nr. Z-3.17-1877 vor.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1270-239210-05

Product Certificat: 1270-239260-17

KOMO Certificate: 1140-16-1077

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

Datum: 07.01.2019
Dr. Böttcher (Qualitätsbeauftragter)