



Dyckerhoff PKZ Doppel N

Portlandkalksteinzement EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 N

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [Mpa]	26	≥ 10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [Mpa]	49	≥ 42,5 / ≤ 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	27	
Erstarrungsbeginn [min]	172	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Glühverlust [%]	7,9	keine
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,1	≤ 3,5

CEM II/A-LL 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1240-246100-18

KOMO Certificate: 1139-19-1053

BENOR: Reg.-Nr. 20/14/477

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

Datum: 03.01.2020
Dr. Böttcher (Qualitätsbeauftragter)