

Dyckerhoff GmbH / Werk Göllheim

Dyckerhoff CEDUR

Portlandkompositzement EN 197-5 - CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N (na)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1 / EN 197-5 / DIN 1164-10
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	18	≥ 10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	53	42,5 - 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30	
Erstarrungsbeginn [min]	190	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Sulfatgehalt (SO₃) [%]	3,0	≤ 3,5
wirksames Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,3	≤ 0,60

Dieser Zement wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 1260-249313-25 Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung: Z-3.16-2277

Dyckerhoff GmbH, Werk Göllheim

Postfach 6 D-67307 Göllheim

Telefon: +49 (0)6351 / 71-0

Datum: 15

15.09.2025 Gündisch Unterschrift