



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 / 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 [%]	32		
Erstarrungsbeginn [min]	229	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,9	≤	4,0
Chloridgehalt [%]	<0,1	≤	0,1
eff. Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,38	≤	0,60

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Übereinstimmungszertifikat Reg.-Nr. 1210-249314-21
allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-3.16-2171 vom 20. Februar 2023

Dyckerhoff GmbH, Werk Amöneburg
Biebricher Straße 74
65203 Amöneburg
Tel.:(0611) 676-2442

Datum: 16.04.2024
Gregor Guendisch