



Dyckerhoff CEDUR

Portlandkompositzement EN 197-1 - CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA

Daten gemäß abZ Z-3.16-2196

	typische Werte		Anforderung aus abZ Z-3.16-2196
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	22	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	53		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30		
Erstarrungsbeginn [min]	218	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	8,4		
Unlöslicher Rückstand [%]	1,2		
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,9	≤	3,5
wirksames Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,5	≤	0,60

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA wird gemäß abZ Z-3.16-2196 hergestellt und güteüberwacht.

Übereinstimmungszertifikat: 1290-249314-22

allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ): Z-3.16-2196

Dyckerhoff GmbH, Werksgruppe West
Postfach 14 43
D-56504 Neuwied
Telefon: +49 (0)2631/808-228

Datum: 24.01.2023
Michael Groschopf