



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
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	18	≥ 10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	49	≥ 42,5 / ≤ 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	30	
Erstarrungsbeginn [min]	161	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Unlöslicher Rückstand [%]	3	
Chloridgehalt [%]	2,8	≤ 3,5
Na ₂ O-Äquivalent eff. [%]	0,50	

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N (na) wird gemäß EN 197-5 hergestellt und güteüberwacht.
Für diesen Zement liegt die DIBt-Zulassung Nr. Z-3.16-2174 vor.

Übereinstimmungszertifikat: 1270-249313-23
KOMO Certificate: 1140-2016-23.1