



Dyckerhoff CEDUR

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

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	19	≥ 10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	49	≥ 42,5 / ≤ 62,5
Physikalische Daten:		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	29	
Erstarrungsbeginn [min]	167	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
Chemische Daten:		
Glühverlust [%]	7	
Unlöslicher Rückstand [%]	2	
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,1	≤ 3,5

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Für diesen Zement liegt die DIBt-Zulassung Nr. Z-3.16-2174 vor.

Übereinstimmungszertifikat: Reg.-Nr. 1270-249319-20