



# Dyckerhoff EPZ Doppel

## Hochofenzement EN 197-1 - CEM II/B-S 42,5 N

Daten gemäß EN 196

	typische Werte	Anforderung aus EN 197-1
<b>Mechanische Daten:</b>		
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	24	≥ 10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	57	≥ 42,5 / ≤ 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	29	
Erstarrungsbeginn [min]	152	≥ 60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤ 10
<b>Chemische Daten:</b>		
Glühverlust [%]	2,7	≤ 5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	1	≤ 5
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	3,3	≤ 3,5

CEM II/B-S 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1270-241200-18