



# Dyckerhoff HOZ Doppel

## Hochofenzement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
<b>Mechanische Daten:</b>			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	19	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	58		42,5 - 62,5
<b>Physikalische Daten:</b>			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	31		
Erstarrungsbeginn [min]	215	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
<b>Chemische Daten:</b>			
Glühverlust [%]	2,5	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	0,5	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,7	≤	4,0
Na <sub>2</sub> O-Äquivalent [%]	0,7		

CEM III/A 42,5 N wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1290-340100-01

KOMO Produktzertifikat: 1166-16-1062

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

Datum: 30.03.2020  
Michael Groschopf