



Dyckerhoff Variodur 40

Hochofenzement EN 197-1 - CEM III/A 52,5 R

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	34	≥	30,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	80	≥	52,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	32		
Erstarrungsbeginn [min]	185	≥	45
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	1,8	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	1,3	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,1	≤	4,0

CEM III/A 52,5 R wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1290-310100-07

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

Datum: 25.11.2024
Gregor Gündisch