



Dyckerhoff HOZ Doppel

Hochofenzement EN 197-1 – CEM III/A 42,5 N (na)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1 / DIN 1164-10
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	16	≥	10,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	58		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	31		
Erstarrungsbeginn [min]	284	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	2,7	≤	5,0
Unlöslicher Rückstand [%]	1,4	≤	5,0
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,4	≤	4,0
Na ₂ O-Äquivalent [%]	0,71	≤	0,95

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

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1210-340175-18

Dyckerhoff GmbH, Werk Amöneburg
Biebricher Straße 74
65203 Amöneburg
Tel.:(0611) 676-2442

Datum: 16.04.2024
Gregor Guendisch