



DYCKERHOFF WEISS BLUE STAR

Puzzolanzement EN 197-1 - CEM IV/A (P) 42,5 R

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	32	≥	20,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	54		42,5 - 62,5
Physikalische Daten:			
Blainewert [cm ² /g]	5700		
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	32,1		
Erstarrungsbeginn [min]	136	≥	60
Raumbeständigkeit [mm]	1,0	≤	10
Chemische Daten:			
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	2,9	≤	4,0
Chloridgehalt (Cl ⁻) [%]	<0,1	≤	0,10

CEM IV/A (P) 42,5 R wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1210-430100-23

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

Datum: 16.04.2024
Gregor Guendisch