



Dyckerhoff Weiss Strong R

Portlandzement EN 197-1 - CEM I 52,5 R (dw)

Daten gemäß EN 196

	typische Werte		Anforderung aus EN 197-1
Mechanische Daten:			
Druckfestigkeit 2 Tage [MPa]	42	≥	30,0
Druckfestigkeit 28 Tage [MPa]	65	≥	52,5
Physikalische Daten:			
Wasseranspruch zur Normsteife [%]	33		
Erstarrungsbeginn [min]	178	≥	45
Raumbeständigkeit [mm]	0	≤	10
Chemische Daten:			
Glühverlust [%]	3,4	≤	5
Unlöslicher Rückstand [%]	0,4	≤	5
Sulfatgehalt (SO ₃) [%]	3,2	≤	4,0
Chloridgehalt [%]	<0,1	≤	0,1

CEM I 52,5 R (dw) wird gemäß EN 197-1 hergestellt und güteüberwacht.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 0840-CPR-1210-110009-24

KOMO Produktzertifikat: 1138-1021-23.1

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

Datum: 31.01.2025
Gregor Guendisch