



Dyckerhoff CEDUR

Hoogovencement EN 197-1 - CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA

Gegevens conform abZ Z-3.16-2196

	typical data		Eisen conform abZ Z-3.16-2196
mechanische Gegevens:			
druksterkte 7 days [MPa]	22	≥	10,0
druksterkte 28 days [MPa]	55		42,5 - 62,5
fysieke Gegevens:			
waterbehoefte [%]	30		
waterbehoefte [%]	200	≥	60
Vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤	10
Chemische Gegevens:			
Gloeiverlies [%]	8,3	≤	0,0
waarvan onoplosbaar [%]	1,0	≤	0,0
sulfate content (SO ₃) [%]	2,8	≤	3,5
effectief Na ₂ O-equivalent [%]	0,6	≤	0,60

CEM II/C-M (S-LL) 42,5 N-NA wordt conform abZ Z-3.16-2196 vervaardigd en gecontroleerd.

Prestatiecertificaat: Reg.-Nr.: 1290-249314-22

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

Datum: 25.11.2024
Gregor Gündisch