



Dyckerhoff Aquadur Doppel

Hoogovencement EN 197-1 - CEM III/B 42,5 L LH/SR (na)

Gegevens conform EN 196

	typical data		Eisen conform EN 197-1/DIN 1164-10
mechanische Gegevens:			
druksterkte 7 days [MPa]	34	≥	16,0
druksterkte 28 days [MPa]	58		42,5 - 62,5
fysieke Gegevens:			
waterbehoefte [%]	33		
waterbehoefte [%]	228	≥	60
Vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤	10
Hydratatiewarmte na 7 dagen [J/g]	233	≤	270
Chemische Gegevens:			
Gloeiverlies [%]	1,5	≤	5,0
waarvan onoplosbaar [%]	0,6	≤	5,0
sulfate content (SO ₃) [%]	2,0	≤	4,0
Na ₂ O-equivalent [%]	0,7	≤	2,00

CEM III/B 42,5 L-LH/SR (na) wordt conform EN 197-1 vervaardigt en gecontroleerd.

Prestatiecertificaat: Reg.-Nr.: 0840-CPR-1290-340595-18

KOMO kwaliteitscertificaat: 1166-17-2010

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

Datum: 25.11.2024
Gregor Gündisch