



Dyckerhoff HOZ Doppel

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

Gegevens conform EN 196

	typical data		Eisen conform EN 197-1/DIN 1164-10
mechanische Gegevens:			
druksterkte 2 days [MPa]	20	≥	10,0
druksterkte 28 days [MPa]	57		42,5 - 62,5
fysieke Gegevens:			
waterbehoefte [%]	29		
begin binding [min]	190	≥	60
Vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤	10
Chemische Gegevens:			
Gloeiverlies [%]	2,3	≤	5,0
waarvan onoplosbaar [%]	0,8	≤	5,0
sulfate content (SO ₃) [%]	2,9	≤	4,0
Na ₂ O-equivalent [%]	0,8	≤	0,95

CEM III/A 42,5 N (na) wordt conform EN 197-1 vervaardigd en gecontroleerd.

Prestatiecertificaat: Reg.-Nr.: 0840-CPR-1280-340175-17

KOMO kwaliteitscertificaat: 1142-1062-23.1

BENOR kwaliteitscertificaat: 19/16/178

Dyckerhoff GmbH, Werk Neuss
Königsberger Str. 35
41460 Neuss
Tel.: (02631) 808-228

Datum: 05.02.2026
Gregor Gündisch