



Dyckerhoff Aquadur Doppel

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

Gegevens conform EN 196

typical data

Eisen conform
EN 197-1/DIN 1164-10**mechanische Gegevens:**

druksterkte 2 days [MPa]	13	≥	10,0
druksterkte 28 days [MPa]	58		42,5 - 62,5

fysieke Gegevens:

waterbehoefte [%]	30		
begin binding [min]	199	≥	60
Vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤	10
Hydratatiewarmte na 7 dagen [J/g]	240	≤	270

Chemische Gegevens:

Gloeiverlies [%]	1,4	≤	5,0
waarvan onoplosbaar [%]	0,6	≤	5,0
sulfate content (SO ₃) [%]	2,1	≤	4,0
Na ₂ O-equivalent [%]	0,9	≤	2,00

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

Prestatiecertificaat: Reg.-Nr.: 0840-CPR-1280-340295-17

KOMO kwaliteitscertificaat: 1142-1069-23.1

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

Datum: 01.06.2023
Michael Groschopf