



## 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
<b>mechanische Gegevens:</b>			
druksterkte 2 days [MPa]	13	≥	10,0
druksterkte 28 days [MPa]	57		42,5 - 62,5
<b>fysieke Gegevens:</b>			
waterbehoefte [%]	31		
begin binding [min]	220	≥	60
Vormhoudendheid (expansi) [mm]	1	≤	10
Hydratatiewarmte na 7 dagen [J/g]	239	≤	270
<b>Chemische Gegevens:</b>			
Gloeiverlies [%]	1,6	≤	5,0
waarvan onoplosbaar [%]	0,6	≤	5,0
sulfate content (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,2	≤	4,0
Na <sub>2</sub> O-equivalent [%]	0,7	≤	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: 1142-16-1069

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

Datum: 05.02.2026  
Gregor Gündisch