



## Dyckerhoff Aquadur Doppel

### Ciment de haut fourneau EN 197-1 - CEM III/B 42,5 N-LH/SR (na)

Daten gemäß EN 196

	typical data		exigences de EN 197-1/DIN 1164-10
<b>données mécaniques:</b>			
résistance à la compression 2 jours [MPa]	13	≥	10,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	58		42,5 - 62,5
<b>données physiques:</b>			
besoin en eau, consistance normalisée [%]	28		
début de prise [min]	209	≥	60
stabilité [mm]	1	≤	10
chaleur d'hydratation [J/g]	238	≤	270
<b>données chimiques:</b>			
perte au feu [%]	1,5	≤	5,0
insolubles [%]	0,6	≤	5,0
teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,2	≤	4,0
Na <sub>2</sub> O-equivalent [%]	0,8	≤	2,00

CEM III/B 42,5 N LH/SR (na) produit et contrôle de qualité suivant EN 197-1.

Certificat de conformité: 0840-CPR-1280-340295-17

KOMO productcertificaat: 1142-16-1069

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

Datum: 25.11.2024  
Gregor Gündisch