



## Dyckerhoff Aquadur Doppel

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

conformité selon EN 196

	valeur typique		exigences de EN 197-1/DIN 1164-10
<b>données mécaniques:</b>			
résistance à la compression 7 jours [MPa]	34	≥	16,0
résistance à la compression 28 jours [MPa]	58		42,5 - 62,5
<b>données physiques:</b>			
besoin en eau, consistance normalisée [%]	33		
début de prise [min]	228	≥	60
stabilité [mm]	1	≤	10
chaleur d'hydratation [J/g]	233	≤	270
<b>données chimiques:</b>			
perte au feu [%]	1,5	≤	5,0
insolubles [%]	0,6	≤	5,0
teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> ) [%]	2,0	≤	4,0
Na <sub>2</sub> O-équivalent [%]	0,7	≤	2,00

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

Certificat de conformité: 0840-CPR-1290-340595-18

KOMO productcertificaat: 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