



## Dyckerhoff COMFORT

### Ciment Portland calcaire EN 197-1 - CEM II/A-LL 42,5 N

Daten gemäß EN 196

|  | valeur<br>typique |   | exigences de<br>EN 197-1 |
|--|-------------------|---|--------------------------|
| <b>données mécaniques:</b>                 |                   |   |                          |
| résistance à la compression 2 jours [MPa]  | 29                | ≥ | 10,0                     |
| résistance à la compression 28 jours [MPa] | 51                |   | 42,5 - 62,5              |
| <b>données physiques:</b>                  |                   |   |                          |
| besoin en eau, consistance normalisée [%]  | 31                |   |                          |
| début de prise [min]                       | 184               | ≥ | 60                       |
| stabilité [mm]                             | 1                 | ≤ | 10                       |
| <b>données chimiques:</b>                  |                   |   |                          |
| perte au feu [%]                           | 9,3               |   |                          |
| insolubles [%]                             | 1,2               |   |                          |
| teneur en sulfates (SO <sub>3</sub> ) [%]  | 3,1               | ≤ | 3,5                      |

CEM II/A-LL 42,5 N produit et contrôle de qualité suivant EN 197-1.

Certificat de conformité: 0840-CPR-1290-246100-19

NF productcertificaat: 1022.08

KOMO productcertificaat: 1166-1053-19.1

Dyckerhoff GmbH, Werksgruppe West  
Postfach 14 43  
D-56504 Neuwied  
Telefon: +49 (0)2631/808-228

Datum: 25.11.2024  
Gregor Gündisch