



Dyckerhoff HOZ Doppel

Hoogovencement EN 197-1 - CEM III/A 42,5 N (na)

gegevens conform EN 196

| | typisch waarden | eisen conform EN 197-1 |
|--|--------------------|---------------------------|
| mechanische gegevens: | | |
| druksterkte 2 dagen [MPa] | 18 | ≥ 10,0 |
| druksterkte 28 dagen [MPa] | 55 | ≥ 42,5 |
| fysieke gegevens: | | |
| waterbehoefte [%] | 30 | |
| begin binding [min] | 166 | ≥ 60 |
| vormhoudendheid (expansi) [mm] | 1 | ≤ 10 |
| chemische gegevens: | | |
| gloeiverlies [%] | 2,7 | ≤ 5,0 |
| waarvan onoplosbaar [%] | 0,8 | ≤ 5,0 |
| sulfaat-gehalte (SO ₃) [%] | 3,4 | ≤ 4,0 |
| Na ₂ O-equivalent [%] | 0,7 | ≤ 0,95 |

CEM III/A 42,5 N (na) wordt geproduceerd, getest en gecertificeerd conform EN 197-1.

Certificate of consistency of performance: 0840-CPR-1270-340175-17

Product Certificate: 1270-340175-17

KOMO Certificate: 1140-16-1062

Dyckerhoff GmbH, fabriek Lengerich
Postbus 1240 / 1260
D-49525 Lengerich
Telefoon: +49 (0)5481 / 31-0

Datum: 07.01.2019
Dr. Böttcher (Manager kwaliteitszorg)