

BELGISCHE, HOLLE BETONBLOK MET STANDAARDAFWERKING



CE

Genotifieerde certificeringsinstelling
Tabel overeenkomstig met de CE-eisen

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Afschuifhechtsterkte | 0,15 N/mm ² |
| Brandreactie | Klasse A1 |
| Categorie | I |
| Dampdoorlatendheid (μ) | 5/15 |
| Gemiddelde druksterkte \perp | 10,5 N/mm ² |
| Maatafwijkingsklasse | D1 |
| Gemiddelde bruto volume-massa (ρ) | 1282 kg/m ³ |
| Vochtgedrag (krimp/zwelling) | ≤ 0,80 mm/m |
| Vormkenmerken | Groep 2 |
| Vorst/dooi | Vorst-dooibestand |
| Wateropslorping door capillariteit | npd |

CE-certificaat nummer : 0965-CPR-00M/0335



TOEPASSING

De DOU-Beton betonblokken zijn van hoge kwaliteit en worden toegepast in gewoon metselwerk, alsook grond- en buitenmetselwerk.

BASISEIGENSCHAPPEN

- ▶ 29 x 19 x 19 cm
- ▶ Belgische, holle betonblok met standaardafwerking
- ▶ 14,4 kg/stuk
- ▶ 96 stuks/pallet
- ▶ 1382 kg/pallet

BENOR

De productie van de betonmetselstenen is overeenkomstig met NBN en 771-3 en PTV 21-001.

Er zijn dagelijks interne kwaliteitscontroles en een extern controlemechanisme zorgt voor bijkomende keuringen.

| | |
|--|---------------------------|
| Controle- en leveringsdatum | 7 dagen na productiedatum |
| Kwaliteitsklasse | 12/1,4 |
| Metselwerksoort | D |
| Genormaliseerde gemiddelde druksterkte $f_b \perp$ | 12 N/mm ² |
| Netto droge volumemassa 90/90 | 2150 kg/m ³ |
| Thermische kenmerken (λ10 droog, metselsteen, 90/90) | npd |

BENOR-certificaatnummer: 001/0335

