

BLOC STANDARD, PLEINS FORMAT BELGE



CE

Institution certifiée notifiée.
Tableau selon les normes CE.

| | |
|---|------------------------|
| Résistance de l'adhérence au cisaillement | 0,15 N/mm ² |
| Réaction au feu | Classe A1 |
| Catégorie | I |
| Perméabilité à la vapeur d'eau (μ) | 5/15 |
| Résistance moyenne à la compression \perp | 14,9 N/mm ² |
| Dimensions et écarts admissibles | D1 |
| Masse volumique moyenne brut (ρ) | 2000 kg/m ³ |
| Retrait et gonflement | ≤ 0,65 mm/m |
| Caractéristiques géométriques | Groupe 1 |
| Gel/dégel | Résistant |
| Absorption d'eau par la capillarité | npd |

Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335



MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton de haute qualité DOU-Beton sont utilisés dans toute type de maçonnerie ainsi que les maçonneries extérieures et enterrées.

SPECIFICATIONS

- ▶ 39 x 09 x 19 cm
- ▶ 13,8 kg/pce
- ▶ 108 pcs/pal
- ▶ 1490 kg/pal

BENOR

La production des blocs est conformément aux NBN en 771-3 et PTV 21-001.

Contrôles internes journaliers. Contrôles supplémentaires par une institution de contrôle externe.

| | |
|---|-----------------------------------|
| Date de contrôle et de livraison | 7 jours après date de fabrication |
| Classe de qualité | 20/2,2 |
| Type de maçonnerie | D |
| Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$ | 20 N/mm ² |
| Masse volumique sèche nette (ρ) | 2160 kg/m ³ |
| Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90) | 1,19 W/m.K (mod S1) |

Certificat BENOR: 001/0335

