

## BLOC STANDARD, CREUX FORMAT BELGE



### CE

Institution certifiée notifiée.  
Tableau selon les normes CE.

|   |                        |
|---|------------------------|
| Résistance de l'adhérence au cisaillement   | 0,15 N/mm <sup>2</sup> |
| Réaction au feu                             | Classe A1              |
| Catégorie                                   | I                      |
| Perméabilité à la vapeur d'eau ( $\mu$ )    | 5/15                   |
| Résistance moyenne à la compression $\perp$ | 12,1 N/mm <sup>2</sup> |
| Dimensions et écarts admissibles            | D1                     |
| Masse volumique moyenne brut ( $\rho$ )     | 1400 kg/m <sup>3</sup> |
| Retrait et gonflement                       | $\leq 0,80$ mm/m       |
| Caractéristiques géométriques               | Groupe 2               |
| 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

- ▶ 29 x 14 x 19 cm
- ▶ 11,2 kg/pce
- ▶ 128 pcs/pal
- ▶ 1434 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   | 15/1,4                            |
| Type de maçonnerie  | D                                 |
| Résistance à la compression moyenne normalisée $f_b \perp$                | 15 N/mm <sup>2</sup>              |
| Masse volumique sèche nette ( $\rho$ )                                    | 2200 kg/m <sup>3</sup>            |
| Caractéristiques thermiques ( $\lambda_{10}$ sec, bloc à maçonner, 90/90) | npd                               |

Certificat Benor: 001/0335

