## BLOC STANDARD, CREUX FORMAT BELGE



# **CE**Institution certifiée notifiée. Tableau selon les normes CE.

Résistance de l'adhérence au cisaillement	0,15 N/mm²
Réaction au feu	Classe A1
Catégorie	T.
Perméabilité à la vapeur d'eau (μ)	5/15
Résistance moyenne à la compression ⊥	18,5 N/mm²
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	1670 kg/m³
Retrait et gonflement	≤ 0,80 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
Gel/dégel	Résistant
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE : 0965-CPR-00M/0335
771-3
24

www.doubeton.be

#### 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 14 x 14 cm

► 13,4 kg/pce

► 120 pcs/pal

▶ 1608 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 controle et de livraison	7 jours après date de fabrication
Classe de qualité	20/1,9
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée fb <sup>⊥</sup>	20 N/mm²
Masse volumique sèche nette (ρ)	2250 kg/m³
Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd
Certificat BENOR: 001/0335	

(001 BENOR 0335)

