## ARGEX, 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 ⊥	4,9 N/mm²
Dimensions et écarts admissibles	D1
Masse volumique moyenne brut (ρ)	625 kg/m³
Retrait et gonflement	≤ 0,75 mm/m
Caractéristiques géométriques	Groupe 2
Gel/dégel	Ne pas exposer
Absorption d'eau par la capillarité	npd

Certificat CE: 1176-CPR-00M/335



www.doubeton.be

#### MISE EN ŒUVRE

Les blocs de béton de haute qualité DOU-Beton sont utilisés pour les constructions intérieures.

### **SPECIFICATIONS**

- > 39 x 14 x 19 cm
- ► 7,6 kg/pce
- ► 144 pcs/pal
- 1094,4 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	6/0,7
Type de maçonnerie	D
Résistance à la compression moyenne normalisée fb ⊥	6 N/mm²
Masse volumique sèche nette (ρ)	1200 kg/m³
Caractéristiques thermiques (λ10 sec, bloc à maçonner, 90/90)	npd

Certificat BENOR: 001/335



