

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. BFCV023



Fabricant & Site de production:  
Coeck NV - De Laetstraat 6 - 2845 Niel - Belgique  
Tél. +32 3/880.75.00 - Fax. +32 3/880.75.10

Année de marquage: 06  
Organisme certifié: 1176  
Certification: 1176-CPR-00M/161  
Norme: NBN EN 771-3  
Système 2+

Produit **Blocs en béton**  
Numéro d'article **270050**  
Catégorie **I**

Application : Maçonnerie légère en béton argex pour cloisons, colonnes et murs non portants. Avec un haut degré d'isolation thermique.

Dimensions	390x190x190
Dimensions de fabrication	389x189x188
Tolérances dimensionnelles Classe	D1
Tolérances dimensionnelles Planéité	NPD
Caractéristiques de forme	Groupe 2
Résistance à la compression $f_m$	3,6 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression $f_{bm}$	4 N/mm <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	< 0,60mm/M
Résistance de l'adhérence	0,15N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	A1 CLASSE EURO
Absorption d'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur	5/15
Isolation au bruits aériens Masse volumique apparente	950 kg/m <sup>3</sup>
Isolation au bruits aériens Configuration	voir dessin 3.06
Conductivité thermique équivalente	voir DRT
Durabilité au gel/dégel	NPD
Substance dangereuse	Rien

L'organisme notifié Probeton, avec le n° 1176, a réalisé l'inspection initiale des installations de production et du contrôle de la production en usine sous le système 2+. Il procède régulièrement au contrôle, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de la production en usine. Il a délivré à cette fin le certificat de conformité du contrôle de la production en usine. Cette déclaration confirme que toutes les prescriptions afférentes à l'attestation de conformité et à la prestation de production comme décrites dans l'annexe ZA de la norme EN 771-3 ont été appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences en vigueur. Rédigé à Niel le 4 juin 2013.

Ludo Coeck  
Administrateur délégué