

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. BFCV002



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 **212110**  
Catégorie **I**

Application : Maçonnerie standard en béton pour construire des parois portants ou non-portants, colonnes et cloisons.

Dimensions	390x140x190
Dimensions de fabrication	389x139x188
Tolérances dimensionnelles Classe	D2
Tolérances dimensionnelles Planéité	NPD
Caractéristiques de forme	Groupe 2
Résistance à la compression $f_m$	6,5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression $f_{bm}$	8 N/mm <sup>2</sup>
Stabilité dimensionnelle	< 0,45mm/M
Résistance de l'adhérence	0,15N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	A1 CLASSE EURO
Absorption d'eau	≤ 8 g/m <sup>2</sup> s
Perméabilité à la vapeur	5/15
Isolation au bruits aériens Masse volumique apparente	1380 kg/m <sup>3</sup>
Isolation au bruits aériens Configuration	voir dessin 3.04
Conductivité thermique équivalente	voir DRT
Durabilité au gel/dégel	Suffisant
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