

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. BFCV123



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 **212366**
Catégorie **I**

Application : Maçonnerie apparente pour cloisons, colonnes et murs portants ou non portants. Ne convient que pour utilisation intérieure.

Dimensions	390x190x190
Dimensions de fabrication	389x189x188
Tolérances dimensionnelles Classe	D2
Tolérances dimensionnelles Planéité	$<(0,1\sqrt{(ld)})$ of 2mm
Caractéristiques de forme	Groupe 2
Résistance à la compression f_m	7,1 N/mm ²
Résistance à la compression f_{bm}	8 N/mm ²
Stabilité dimensionnelle	< 0,60mm/M
Résistance de l'adhérence	0,15N/mm ²
Réaction au feu	A1 CLASSE EURO
Absorption d'eau	NPD
Perméabilité à la vapeur	5/15
Isolation au bruits aériens Masse volumique apparente	1240 kg/m ³
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