

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. BFCV060



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 **212296**
Catégorie **I**

Application : Maçonnerie apparente pour locaux nécessitant une isolation acoustique élevée, s'utilise spécialement pour les salles de sports et gymnases.

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	8,8 N/mm ²
Résistance à la compression f_{bm}	10 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	1230 kg/m ³
Isolation au bruits aériens Configuration	voir dessin 3.07
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