

DÉCLARATION DES PERFORMANCES N°. BFCV035



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 **212172**
Catégorie **I**

Application : Zichtbaar blijvend metselwerk voor dragende en niet dragende wanden, kolommen en scheidingswanden. Enkel geschikt voor binnentoepassing.

| | |
|---|----------------------------|
| Dimensions | 190x90x90 |
| Dimensions de fabrication | 189x89x88 |
| Tolérances dimensionnelles Classe | D2 |
| Tolérances dimensionnelles Planéité | $<(0,1\sqrt{(ld)})$ of 2mm |
| Caractéristiques de forme | Groupe 1 |
| Résistance à la compression f_m | 10,2 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 | 1550 kg/m ³ |
| Isolation au bruits aériens Configuration | voir dessin 3.24 |
| 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