

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

BFCV107



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-00S/161
Norme: EN 15037-2:2009 + A1:2011
Système 2+

Produit **Claveaux**

Application: Eléments préfabriqués en béton, placés en intercalaire entre des poutres en béton précontraint pour un système de sol

Dimensions	K12 - 120x200x310 N16/U16 - 160x200x490 N12/U12 - 120x200x490
Dimensions de fabrication	K12 - 119x199x349 N16/U16 - 159x199x529 N12/U12 - 119x199x529
Résistance à la compression	R1 (NR) 2,5 kN
Réaction au feu	NPD
Isolation au bruits aériens	NPD
Résistance thermique	NPD
Classe de retrait et de gonflement hygrométriques	NPD
Classe d'écart admissible des dimensions	T2
Durabilité	NPD
Masse volumique sèche	K12 - 1025kg/m ³ N16/U16 - 825kg/m ³ N12/U12 - 1025kg/m ³
Substances dangereuses	PAS

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 15037-2:2009 ont été appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences en vigueur.

Ludo Coeck
Administrateur délégué

Numéro de version: 02
Date de version: 20190912