

**PREFABETON
UNITE 2
14 AVENUE MICHEL DEBRE
97427 ETANG SALE
FRANCE**

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction – RPC), ce certificat s'applique au(x) produit(s) de construction :

Entrevous en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous
Concrete blocks for beam-and-block floor systems

décrit(s) dans le tableau ci-après,

| Type d'entrevous | Classe de résistance mécanique | Catégorie de tolérances dimensionnelles | Classe de dimensions minimale | |
|------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|
| | | | Feuillure d'appui | Paroi supérieure des entrevous résistants |
| SR | R1 | T1 | N1 | / |

destiné(s) à l'usage précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant, mis sur le marché de l'espace économique européen par :

**PREFABETON
97427 ETANG SALE**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**PREFABETON
97427 ETANG SALE**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe Z.A de la norme :

NF EN 15037-2:2009/A1:2011 et dans les Règles d'application **CE2+/R 23**

sous système 2+, sont appliquées et que

le contrôle de production en usine répond à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.

Ce certificat, délivré pour la première fois le 01 février 2013, annule et remplace le certificat renouvelé le 01 février 2019 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 17 septembre 2022.

Les règles d'application en vigueur ainsi que la liste des certificats délivrés par le CERIB sont tenues à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 17/09/19
Révision n° 3



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement