

Organisme notifié n°1164

## Certificat du contrôle de production en usine

**1164-CPR-EV076**

(version originale en langue française)

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                             | T2                                      | N1                            | /   |
| RR               | R1                             | T2                                      | N1                            | TF2                                       |

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 :

**SCPR**  
**97822 LE PORT**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**SCPR**  
**97470 ST BENOIT - ILE DE LA REUNION**

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 (2012)**

sous système 2+, sont appliquées et que

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

Ce certificat annule et remplace le certificat délivré le 20 décembre 2012 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 18 décembre 2018.

La liste des certificats délivrés par le CERIB est tenue à jour sur son site Internet.

Délivré à Epernon, le 18/12/15  
Révision n° 1



Alberto ARENA  
Directeur Qualité Sécurité Environnement