

Certificat du contrôle de production en usine

1164-CPR-PRD026

(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 :

Prédalles en béton pour systèmes de planchers

Concrete floor plates for floor systems

fabriqué(s) en béton armé et en béton précontraint, dont l'usage prévu est précisé dans la déclaration des performances établie par le fabricant et dont les propriétés relatives aux caractéristiques essentielles "résistance mécanique et stabilité" et "résistance au feu" sont déterminées selon la méthode 3,

mis sur le marché de l'espace économique européen par :

RECTOR LESAGE SA
68058 MULHOUSE CEDEX

et fabriqué(s) dans l'usine :

RECTOR LESAGE SA
60126 LONGUEIL SAINTE MARIE CEDEX

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 13747:2005/A2:2010 et dans les Règles d'application **CE2+/RA 09 (2008)**

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 20 octobre 2008, annule et remplace le certificat renouvelé le 21 octobre 2011 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 21 octobre 2017.

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

Délivré à Epernon, le 21/10/14

Révision n° 2

Alberto ARENA
Directeur Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **RECTOR LESAGE SA**

à : **60126 LONGUEIL SAINTE
MARIE CEDEX**

N° 026.003

OBSERVATIONS
