

**RECTOR LESAGE  
9 BOULEVARD MARCEL PAUL  
31170 TOURNEFEUILLE  
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 :

**Poutrelles en béton pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous**  
*Beam for beam-and-block 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 distributeur et dont les propriétés relatives aux caractéristiques essentielles "résistance mécanique et stabilité" et "résistance au feu" sont déterminées selon la méthode 1,*

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

**RECTOR LESAGE  
68058 MULHOUSE CEDEX**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**/TP1**

*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 15037-1:2008**

*sous système 2+, sont appliquées et que*

**le système de contrôle en distribution répond à l'ensemble des exigences prescrites dans les règles pour la délivrance et la surveillance du certificat CE aux distributeurs.**

*Ce certificat est délivré le 20 décembre 2024 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 ou le système de contrôle en distribution lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, et au plus tard jusqu'au 20 décembre 2027.*

*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 20/12/24*



**Cédric FRANCOU**  
Directeur de la direction  
Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **RECTOR LESAGE**

à : **31170 TOURNEFEUILLE**

N° **002.001**

---

**OBSERVATIONS**

---