

**RECTOR LESAGE SA
LES BALMES
BP 115
38343 VOREPPE CEDEX
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 :

Eléments de ponts en béton

Concrete bridge elements

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
38343 VOREPPE 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 15050:2007/A1:2012 et dans les Règles d'application CE2+/R 19 (2015)

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 24 septembre 2009, annule et remplace le certificat renouvelé le 24 septembre 2015 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 24 septembre 2021.

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

Délivré à Epernon, le 24/09/18

Révision n° 3



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **RECTOR LESAGE SA**

à : **38343 VOREPPE CEDEX**

N° **002.004**

OBSERVATIONS
