

**SEAC GUIRAUD FRERES
ZI DU BOIS DE LEUZE
8 RUE AMPERE
13310 ST MARTIN DE CRAU
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 mur en béton

Concrete wall elements

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Type d'élément de mur	Méthode(s) de détermination des propriétés relatives aux exigences essentielles "résistance mécanique et stabilité" et "résistance au feu"	Béton armé (BA) ou béton précontraint (BP)
Murs pleins	3	BA
Murs composites	3	BA
Murs sandwichs	3	BA

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 :

**SEAC
31021 TOULOUSE CEDEX 2**

et fabriqué(s) dans l'usine :

**SEAC GUIRAUD FRERES
13310 ST MARTIN DE CRAU**

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 14992:2007/A1:2012 et dans les Règles d'application **CE2+/R12**

sous système 2+, sont appliquées et que

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

Ce certificat est délivré le 01 janvier 2022 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 01 janvier 2025.

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 01/01/22



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **SEAC GUIRAUD FRERES**

à : **13310 ST MARTIN DE CRAU**

N° **069.001**

OBSERVATIONS
