

SEAC GUIRAUD FRERES
Usine de Gironde
Grand Champ de la Chandelière
33190 GIRONDE SUR DROPT
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 :

Blocs en béton de granulats courants et légers (catégorie I)

Aggregate concrete masonry units (dense and lightweight aggregates)

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Configuration (groupe selon Eurocode 6 partie 1-1)	Catégorie de tolérances dimensionnelles	Résistance caractéristique garantie (N/mm²)
3	D1	4,0 - 6,0
1	D1	8,0

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
33190 GIRONDE SUR DROPT

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 771-3 + A1 : 2015 et dans les Règles d'application **CE2+/R2**

sous système 2+, sont appliquées et que

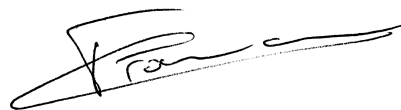
le contrôle de production en usine répond à l'ensemble des exigences prescrites ci-dessus.

Ce certificat, délivré pour la première fois le 29 novembre 2005, annule et remplace le certificat renouvelé le 04 janvier 2021 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

Révision n° 7



Cédric FRANCOU
Directeur de la direction
Qualité Sécurité Environnement

Établissement : **SEAC GUIRAUD FRERES**

à : **33190 GIRONDE SUR DROPT**

N° 223.008

OBSERVATIONS
