

**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 :

## Conduits de fumée en béton

*Concrete flue blocks*

décrit(s) dans le tableau ci-après,

Norme de référence	Type de conduit	Désignation normalisée
NF EN 1858	Simple paroi, paroi pleine	T450 N2 D 3 G(100)
NF EN 1858	Simple paroi, paroi pleine	T300 N2 D 3 O(100)

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 1858:2008/A1:2011** et dans les Règles d'application **CE2+/R3**

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 30 juin 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° 007.008**

---

## **OBSERVATIONS**

---