

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches Murs composites sans isolant

### Duomur

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » en vigueur, après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

**La société** SEAC GUIRAUD FRERES  
47 Boulevard de Suisse  
31021 TOULOUSE CEDEX 2 - France

**Usine** SEAC - 33127 SAINT JEAN D'ILLAC - FRANCE

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches » pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n°012-257-523 du 20 mai 2010

Décision de reconduction n°02-1211-257-775 du 21 février 2022

Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1210-257-775 du 10 mars 2020

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

> Selon les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

-Durabilité : classe d'exposition

> Avec un niveau plus exigeant que les normes NF EN 14992 et NF EN 15258:

- Résistance garantie à la compression du béton  $f_{ck}$  en MPa
- Épaisseurs des parois
- Enrobage des raidisseurs et des armatures des parois
- Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques des raidisseurs

> Autres caractéristiques :

Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n°3.2/14-775\_V2

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-1211-257-775 du 21 février 2022**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
DUOMUR	50 à 70	B1 : C40/50	XC1 à XC4 – XF1 – XS1- XS2 - XD1- XD2 – XA1