

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

### Murs composites sans isolant

## PREMUR

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** **SPURGIN LEONHART**

**Route de Strasbourg**

**67603 SELESTAT CEDEX - France**

**Usine**

**SPURGIN LEONHART PREFABRICATIONS - 28630 MIGNIERES - 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°1131-276-671 du 18 décembre 2012**

**Décision de reconduction n°02-1231-276-671 du 19 avril 2021**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1230-276-671 du 16 avril 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°3.2/17-937\_V3

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Pour le CSTB  
Pour le Président



Edwige PARISEL

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-1231-276-671 du 19 avril 2021**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Épaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
PREMUR	50 à 70	Formule 600 : C40/50	XC1 à XC4 – XF1 – XD1