

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs

### 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 sandwichs » 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 - 68127 STE CROIX EN PLAINE - FRANCE**

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs » 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°1134-280-671 du 18 décembre 2012**

**Décision de reconduction n°02-1233-280-671 du 20 novembre 2023**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1232-280-671 du 13 janvier 2022**

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\_V4
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/17-937\_V4

**Ce certificat comporte 2 pages.**

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

01 64 68 83 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

### CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2  
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-1233-280-671 du 20 novembre 2023**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classes d'exposition
PREMUR	50 à 70	Formule 1 : C40/50	XC1 à XC4 – XF1 – XD1
PREMUR	50 à 70	Formule 2 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XD2 - XF1 - XF2 (sans entraîneur d'air) - XS1 - XS2 - XA1
PREMUR	50 à 70	Formule 3 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XD2 - XF1 - XF2 (sans entraîneur d'air) - XS1 - XS2 - XA1 - XA2