

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

### Murs composites sans isolant

## Prémur 15/16

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 SAS

Route de Strasbourg  
67603 SELESTAT CEDEX - France

**Usine**

SPURGIN LEONHART SAS - Rue de l'Ouest - ZAC du Grand Pont  
13640 LA ROQUE D'ANTHERON - 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°02-0001-282-776 du 07 octobre 2022**

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

## CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme NF EN 14992

-Durabilité : classe d'exposition

> Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14992:

- Résistance garantie à la compression du béton  $f_{ck}$  en MPa
- Epaisseurs 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° 3.2/20-1027\_V2
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n° 3.2/20-1027\_V2

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :  
Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par déléation  
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°02-0001-282-776 du 07 octobre 2022**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur du mur (mm)	Epaisseur des parois en mm		f <sub>ck</sub> (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton	Enrobage (mm)
		Intérieure	Extérieure			
Prémur 15/16	150	42 à 52	43 à 52	C40/50	XC1 à XC4 - XF1	15
Prémur 15/16	160	42 à 52	43 à 52	C40/50	XC1 à XC4 - XF1	15