

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 - Z.A des Bois Gueslin - 1 Allée du Petit Courtin - 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°02-0001-276-776 du 03 novembre 2021

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

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

> 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_V1

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

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

Annexe 1 du Certificat

Décision n°02-0001-276-776 du 03 novembre 2021

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

| Dénomination commerciale | Epaisseur du mur (mm) | Epaisseur des parois en mm | | f_{ck} (MPa) | Durabilité : classe d'exposition du béton | Enrobage minimal (mm) |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|------------|----------------------|---|-----------------------|
| | | Intérieure | Extérieure | | | |
| Prémur 15/16 | 150 | 42 à 52 | 43 à 52 | Recette 600 : C40/50 | XC1 à XC4 - XF1 | 15 |
| Prémur 15/16 | 160 | 42 à 52 | 43 à 52 | Recette 600 : C40/50 | XC1 à XC4 - XF1 | 15 |