

Certificat

Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

Murs composites sans isolant

BERLIMUR[®]

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°02-0001-282-763 du 17 mai 2021

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° 3.2/19-1002_V2

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Président



Florent LYON

Annexe 1 du Certificat

Décision n°02-0001-282-763 du 17 mai 2021

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	f_{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
BERLIMUR®	50 à 70	Formule 1 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1