

Certificat

Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches Murs composites avec isolant

ISOPRE[®]

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°02-0001-282-764 du 19 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

-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
- Épaisseurs des parois
- Enrobage des raidisseurs et des armatures des parois
- Caractéristiques dimensionnelles et mécaniques des raidisseurs
- Ancrage des dispositifs de liaison

> Autres caractéristiques :

Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n° 3.2/17-922_V5

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°02-0001-282-764 du 19 mai 2021

Tableau des murs composites avec isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm		f_{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
	Intérieure	Extérieure		
ISOPRE [®]	60 à 70	60 à 100	Formule 1 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XF1