

Certificat

Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs

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 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 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 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°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

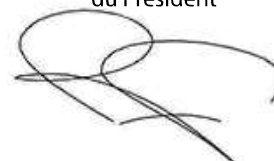
Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

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_{ck} (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