

Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



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 viqueur peut être consulté sur le site internet http://evaluation.cstb.fr pour en vérifier sa validité.

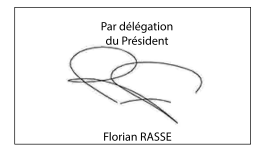
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

<u>Selon la norme NF EN 14992</u> -Durabilité : classe d'exposition

- > Avec un niveau plus exigeant que la norme NF EN 14992:
 - -Résistance garantie à la compression du béton fck 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





Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



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	Enrobage
		Intérieure	Extérieure	Ick (IVIF a)	d'exposition du béton	(mm)
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