

Certificat

Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

Murs composites avec isolant

Précoffré TH

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 **FEHR GROUPE SAS**
21 Route de Froeschwiller
67110 REICHSHOFFEN
France

Usine **FEHR TECHNOLOGIES REGION RHENANE - 62 route de Strasbourg - 67242 BISCHWILLER**
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 1247-255-812 du 19 janvier 2016

Décision de reconduction n°02-1250-255-812 du 01 janvier 2019

Cette décision se substitue à la décision d'admission ou de reconduction 02-1249-255-812 du 23 avril 2018

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
- Ancrage des dispositifs de liaison (connecteurs, cylindres, plats)

> Autres caractéristiques :

Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n° 3.2/17-842_V1

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Kader TORCHOUNE

kader.torchoune@cstb.fr

01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

Annexe 1 du Certificat

Décision n°02-1250-255-812 du 01 janvier 2019

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		
Précoffré TH	60 à 75	60 à 90	B1 : C40/50	XC1 à XC4 – XF1 – XD1
Précoffré TH	60 à 75	60 à 90	B2 : C40/50	XC1 à XC4 – XF1 – XD1 – XA1 à XA3