

## Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



# Certificat

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

# Prémur A2C

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 Société A2C PREFA

Route de Donnemarie - BP12

77480 SAINT-SAUVEUR LES BRAY - France

Usine A2C PREFA - 77115 SIVRY COURTRY - 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°1210-103-766 du 30 mars 2015 Décision de reconduction n°02-1252-103-766 du 04 janvier 2023 Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-1251-103-766 du 21 février 2022

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:

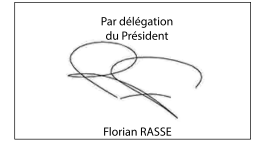
-Durabilité : classe d'exposition

> 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
- -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°3.2/17-918\_V3
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/17-918\_V3

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°02-1252-103-766 du 04 janvier 2023

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	f <sub>ck</sub> (MPa)	Durabilité : classes d'exposition
Prémur A2C	50 à 75	B1: C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1 - XD2
Prémur A2C	50 à 75	B2 et B3 : C40/50	XA1 – XA2 - XS1 à XS3
Prémur A2C	50 à 75	VIRI 10 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1