

### Organisme certificateur Mandaté par AFNOR Certification



# Certificat

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

(i) Premur 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 A2C PREFA

Route de Donnemarie - BP 12 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° 02-0001-103-1606 du 06 octobre 2020 Décision de reconduction n°02-0004-103-1606 du 16 janvier 2023 Cette décision se substitue à la décision n°02-0003-103-1606 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 la norme NF EN 14992:

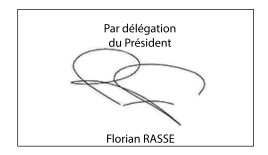
-Durabilité : classe d'exposition

> 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
- > Autres caractéristiques :
- Conformité aux spécifications de l'Avis Technique n° 3.2/19-999\_V2
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/19-999\_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°02-0004-103-1606 du 16 janvier 2023

Tableau des murs composites avec isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm		f (MDa)	Durabilité : classe
	Intérieure	Extérieure	f <sub>ck</sub> (MPa)	d'exposition du béton
(i) Premur A2C	minimum 60	minimum 60	KP40 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1 - XD2
(i) Premur A2C	minimum 60	minimum 60	VIRI 10 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1