

# 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 COUNTRY - 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°02-0005-103-1606 du 29 août 2024**

**Cette décision se substitue à la décision n°02-0004-103-1606 du 16 janvier 2023**

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
- Épaisseurs 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\_V3
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/19-999\_V3

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**  
Contacts-NF548@cstb.fr  
01 64 68 83 38

Par délégalion  
du Président



Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-0005-103-1606 du 45533**

Tableau des murs composites avec isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm		f <sub>ck</sub> (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
	Intérieure	Extérieure		
(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
(i) Premur A2C	minimum 60	minimum 60	VIRI 10.2 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
(i) Premur A2C	minimum 60	minimum 60	Formule 100ans : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1