

# Certificat

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

### MCI<sup>1</sup> (murs à coffrage intégré)

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** PREFACO SA

HOEKSKEN, 5a

9280 LEBBEKE - Belgique

**Usine**

PREFACO SA – 9280 – LEBBEKE - BELGIQUE

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°02-0001-358-1616 du 28 novembre 2023**

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
- Épaisseurs 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° 3.2/18-982\_V2

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Contacts-NF548@cstb.fr

**01 64 68 83 38**

Par déléation  
du Président



Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-0001-358-1616 du 28 novembre 2023**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
MCI <sup>1</sup> (murs à coffrage intégré)	50 à 70	B26 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 -XD2 - XF1
MCI <sup>1</sup> (murs à coffrage intégré)	50 à 70	B27 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XD2 - XS1 - XF1 - XA1