

# Certificat

## Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwiches

### Murs composites sans isolant

## PREMUR SPL

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** SOCIETE DE PREFABRICATION DE LANDAUL (SPL)

**ZI de la Gare Ouest**

**56690 LANDAUL - France**

**Usine** SOCIETE DE PREFABRICATION DE LANDAUL (SPL) - 56690 LANDAUL 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°02-0001-341-966 du 09 février 2021**

**Décision de reconduction n°02-0003-341-966 du 12 février 2024**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n°02-0002-341-966 du 13 octobre 2021**

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°3.2/19-1000\_V2

- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/19-1000\_V2

**Ce certificat comporte 2 pages.**

**Correspondant :**

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

**Annexe 1 du Certificat**

**Décision n°02-0003-341-966 du 12 février 2024**

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	$f_{ck}$ (MPa)	Durabilité : classes d'exposition
PREMUR SPL	50 à 100	F2 = C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
PREMUR SPL	50 à 100	F22= C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1
PREMUR SPL	50 à 100	F4 = C40/50	XS1 – XS2 – XA1 – XD2
PREMUR SPL	50 à 100	F9 = C40/50	XS3 – XA2 – XA3