

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 SOCIETE ALPINE DE PREFABRICATION BETON (SAPB)

1035 Chemin des Grands Marais

5230 LA BATIE NEUVE

France

Usine SOCIETE ALPINE DE PREFABRICATION BETON (SAPB) - 1035 Chemin des Grands Marais

05230 LA BATIE NEUVE - 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°02-0001-285-971 du 30 septembre 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
- 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_V2
- Aptitude au levage des inserts de levage intégrés visés par l'Avis Technique n°3.2/19-999_V2

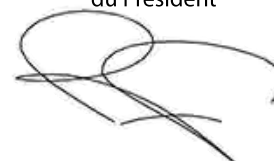
Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :

Contacts-NF548@cstb.fr

01 64 68 83 38

Par délégation
du Président



Florian RASSE

Annexe 1 du Certificat

Décision n°02-0001-285-971 du 30 septembre 2022

Tableau des murs composites avec isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm		f_{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
	Intérieure	Extérieure		
(i) Premur A2C	Minimum 60	Minimum 60	Formule 424 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XF1
(i) Premur A2C	Minimum 60	Minimum 60	Formule 436 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 - XF1