

Certificat

Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs Murs composites sans isolant

Mur 2000+

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 sandwichs » 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 **KERKSTOEL 2000+ NV**
Industrieweg 11
2280 GROBBENDONK
Belgique

Usine **KERKSTOEL 2000+ NV - 2280 GROBBENDONK - BELGIQUE**

le droit d'usage de la marque NF 548 « Murs composites avec ou sans isolant et murs sandwichs » 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°1243-282-766 du 12 octobre 2015

Décision de reconduction n°02-0003-315-850 du 01 janvier 2019

Cette décision se substitue à la décision d'admission ou de reconduction n°02-0002-315-850 du 21 juin 2018

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
- Epaisseurs 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°3.2/16-850_V1

Ce certificat comporte 2 pages.

Correspondant :
Kader TORCHOUNE
kader.torchoune@cstb.fr
01 64 68 83 38

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique


Yannick LEMOIGNE

Annexe 1 du Certificat

Décision n°02-0003-315-850 du 01 janvier 2019

Tableau des murs composites sans isolant certifiés

Dénomination commerciale	Epaisseur des parois en mm	f_{ck} (MPa)	Durabilité : classe d'exposition du béton
Mur 2000+	50 à 80	B1 : C40/50	XC1 à XC4 - XD1 XF1
Mur 2000+	50 à 80	B3 : C40/50	XC1 à XC4 - XF1 - XD1 - XD2 - XA1