

Certificat

PRODUITS DE BARDAGES RAPPORTÉS, VÊTURES ET VÊTAGES & HABILLAGES DE SOUS TOITURE

Fibres Ciment

PLANATURAL

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification Produits de Bardages rapportés, Vêtures, Vêtage et Habillage de sous-toiture (QB15) en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **CEMBRIT**
PO Box 750, Sohngaarsholmsel 2
DK-9100 AALBORG

Usine **SOCIETA ITALIANA LASTRE – 25028 VEROLANUAOVA-It**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtures et vêtages & habillages de sous-toiture pour le produit objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



113-126

Décision d'admission n° 511-113-126 du 03/10/2016
Décision de reconduction n° 113-126-V1 du 08/02/2021
Cette décision se substitue à la décision n° 654-113-126 du 24/01/2019

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valide.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> (*) pour en vérifier sa validité

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon norme NF EN 12467

- Composition
- Epaisseur
- Résistance en flexion à l'état humide
- Conformité à l'évaluation d'aptitude à l'usage du procédé publiée sur le site internet du CSTB <http://evaluation.cstb.fr> (*)

(*) dans le moteur de recherche, mentionner le nom du titulaire ou du produit et sélectionner le type de prestation « ATec », « ATex », « ATT » ou « Certification

Ce certificat comporte 2 pages + 1 page d'annexe.

Correspondant :

Jacques PAJARES
Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Décision n° 113-126-V1 du 08/02/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 mm	± 0,8 mm
------	----------

Résistance en flexion à l'état humide

NF EN 12467
≥ 18 MPa

CHAMPS DU CERTIFICAT

Types de panneaux

- PLANATURAL

Aspects

- lisse

Coloris

Pearl, Granite, Quartz, Sand, Flint, Emerald, Amber, tufa, Magma, Adobe, Ruby

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Date de production

Identification des formulations :

Sans objet

Annexe du Certificat

Décision n° 113-126-V1 du 08/02/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESGamme de longueurs et leurs tolérances

(mm)	Brut (mm)	Rectifié (pour usage en bardage) (mm)
≤ 3 050	± 8	± 2

Gamme de largeurs et leurs tolérances

(mm)	Brut (mm)	Rectifié (pour usage en bardage) (mm)
≤ 1 250	± 8	± 1

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m

Equerrage

≤ 3 mm/m

Autres caractéristiquesDensité sèche ou humide

NF EN 12467
Densité sèche ≥ 1,55

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne