

# Certificat

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

### Fibres Ciment

### COLORMAT

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** **SVK**  
**Aerschotsaat 114**  
**BE-9100 SINT NIKLAAS**

**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.



113-134

Décision d'admission n° 476-113-134 du 16/08/2016

Décision de reconduction n° 113-134-V1 du 05/02/2021

Cette décision se substitue à la décision n° 628-113-134 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° 113-134-V1 du 05/02/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 mm	± 0,2 mm
10 mm	± 0,2 mm
12 mm	± 0,2 mm

Résistance en flexion à l'état humide

NF EN 12467
≥ 24 MPa

CHAMPS DU CERTIFICAT

Types de panneaux

- Colormat

Aspects

- lisse

Coloris

Jasmine, Slate, Storm, Charcoal, Natural, Camel, Daybreak, Chestnut, Sunset, Earth, Raspberry, Champagne

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° Décision n° 113-134-V1 du 05/02/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉES

Gamme 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)
≤ 1 220	± 8	± 1

Rectitude des bords

0.1%
------

Equerrage

≤ 2 mm/m
----------

Autres caractéristiques

Densité sèche ou humide

NF EN 12467
Densité sèche ≥ 1,6

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne