

Certificat

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

Fibre ciment

CEMBRIT PATINA

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 HOLDING A/S**
Gasværksvej 24, 1st Floor
DK – 9100 AALBORG

Usine **Cembrit – Nyergesujfalu, Hongrie**

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.



141-152

Décision d'admission n° 726-141-152 du 11/05/2020

Décision de reconduction n° 141-152-V1 du 25/02/2021

Cette décision se substitue à la décision n° 726-141-152 du 11/05/2020

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° 141-152-V1 du 25/02/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES**Composition**

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 et 12 mm	± 10 %
------------	--------

Résistance en flexion à l'état humide

NF EN 12467
≥ 18 MPa

CHAMPS DU CERTIFICAT**Aspects**

- lisse, poncé ou sablé

Coloris

P020, P222,P343,P565,P626,P050,P070,P313,P323,P333,P545

D'autres teintes et aspects peuvent être proposés dans le cadre de l'élargissement de la gamme actuelle validée par le suivi du contrôle interne.

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

année (xxxx) de production, numéro de ligne de production (x), ordre de fabrication de l'année (xxx), jour de la semaine (1 à 7), numéro d'équipe du jour (1 à 3)

Annexe du Certificat

Décision n° 141-152-V1 du 25/02/2021

CARACTERISTIQUES AUDITEES

Gamme de longueurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

< 3 050 mm	± 3 mm
------------	--------

Gamme de largeurs et leurs tolérances (pour usage en bardage)

< 1 250 mm	± 2 mm
------------	--------

Rectitude des bords

≤ 1 mm/m

Equerrage

≤ 2 mm/m

Autres caractéristiques

Densité sèche ou humide

NF EN 12467
Densité sèche ≥ 1,475

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne