

Certificat

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

Compound PVC coextrudé

ESPACE CLAIR FACADE

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification 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 **ALPHACAN.**
Chemin de Piquerouge – BP 60078
FR-85603 GAILLAC CEDEX

Usine **ALPHACAN – FR85110 CHANTONNAY**

le droit d'usage de la marque QB Produits de bardages rapportés, vêtements et vêtements & 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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque Certifié CSTB Certified à compter du 1^{er} octobre 2015. En outre, jusqu'à la fin de période transitoire arrêtée suivant les modalités définies dans les exigences générales de la marque QB, le droit d'usage de la marque Certifié CSTB Certified est maintenu.



26-24

Décision d'admission n° 187-26-24 du 04/11/2011

Décision 436-26-24 du 24/03/2016

Cette décision annule et remplace la décision 427-26-24 du 30/11/2015

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Sa validité doit être vérifiée sur la liste des titulaires du droit d'usage, disponible à l'adresse suivante : <http://evaluation.cstb.fr>.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

- Composition
- Epaisseur
- Résistance à la flexion
- Module d'élasticité à la flexion

Ce certificat comporte 3 pages+ 3 pages d'annexes

Correspondant :

Jacques PAJARES
Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Décision n° 436-26-24 du 24/03/2016

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Poids au ml et densité

B155	≥ 831 g/ml	d ≥ 0,5
------	------------	---------

Résistance à la flexion déclarée

NF EN ISO 178
≥ 20 MPa

Module d'élasticité à la flexion

NF EN ISO 178
≥ 1 000 MPa

Décision n° 436-26-24 du 24/03/2016

CHAMPS DU CERTIFICAT

Types d'éléments (voir figure)

- Lame B 155

Aspects

- Lisse

Coloris

- blanc

- beige

- gris

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Date (JJ-MM-AA) et heure de production

Identification des formulations :

Sans objet

Annexes décision n° 436-26-24 du 24/03/2016

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIÉESMatières premières

Densité à 23 °C selon ISO 60	Selon spécifications
Taux de cendres selon ISO 1270	Selon spécifications

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

6 000 mm	- 0 mm/+ 10 mm
----------	----------------

Epaisseur et sa tolérance (pour usage en bardage)

7 mm	- 1 mm/+ 0,4 mm
------	-----------------

Pas et leurs tolérances (pour usage en bardage)

Profilés	Pas (en mm)	Tolérances (en mm)
B 155	155	- 0/+ 2

Planéité parement

+ 0 mm/- 0,8 mm

Rectitude du bord

$\pm 2 \text{ mm}/2 \text{ ml}$

Epaisseur de la peau et sa tolérance

$> 0,1 \text{ mm}$

Emboitement des profils

- selon méthode interne

Résistance au choc

EN 13245-2 Annexe B

0 °C – 6 Joules

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

PLAN

Figure 1 – Lames – Clin B 155

