

Certificat

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

Composites aluminium/PET

ALBOND 9000

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 **Société Sistem Metal**

Ayazağa Mahallesi Mimar Sinan Sokak

Seba Center İş Merkezi No:21 D: Blok Kat:2 Kapı No:15

TR-Sarıyer – İSTANBUL-TURKEY

Usine

Société Sistem Metal Çorlu / TEKİRDAĞ - Turkey

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.



139-149

Décision d'admission n° 723-139-149 du 10/06/2019

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 au pelage

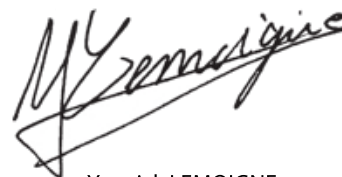
Ce certificat comporte 3 pages + 3 page d'annexe.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

Décision n° 723-139-149 du 10/06/2019

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

4 mm	± 0,2 mm
------	----------

Résistance au pelage

ASTM D 903
PE : 7 N / mm
FR : 7 N / mm
A2 : 4,7 N / mm

Décision n° 723-139-149 du 10/06/2019

CHAMPS DU CERTIFICAT

Types de plaques (voir figure)

- Albond 9000 PE
- Albond 9000 FR
- Albond 9000 A2

Aspects

- Aluminium thermo laqué PVDF (voir Avis Technique correspondant)

Coloris

Catalogue de couleur standard Albond et à la demande

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Date et heure de production

Identification des formulations :

PE-FR ou A2

Annexe du Certificat

Décision n° 723-139-149 du 10/06/2019

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIEESGamme de longueurs et leurs tolérances

Longueurs (mm)	Brut (mm)	Pour usage en bardage (mm)
≤ 4 000	- 0/+ 4	+/- 0,5 mm

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

Largeur (mm)	Brut (mm)	Pour usage en bardage (mm)
≤ 1 500	- 0/+ 4	+/- 0,5 mm

Equerrage

Différence des diagonales	≤ 3,0 mm
---------------------------	----------

Autres caractéristiquesRésistance au pelage après conditionnement

Pas de chute supérieure de 30% par rapport à l'initial

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode interne

Annexe du Certificat

Décision n° 723-139-149 du 10/06/2019

Vérification des propriétés de flexion 4 points selon référentiel QB15:

Type	Force 1/200 par unité de largeur (daN/m)
Albond 9000 PE	94,7
Albond 9000 FR	123
Albond 9000 A2	116,2

la masse combustible du parement extérieur.

ALBOND 9000 PE : 21,99 MJ/kg,

ALBOND 9000 FR : 9,09 MJ/kg,

ALBOND 9000 A2 : 2,22 MJ/kg,