

# Certificat

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

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** **ADJ**  
**10 rue Alfred de vigny**  
**FR-67200 Strasbourg**

**Usine** **ADJ**  
**10 rue Alfred de vigny**  
**FR-67200 Strasbourg**

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.



TF21

### Décision d'admission n° TF 21/01 du 05/04/2019

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

- Dimensionnel
- Composants conformes à l'Avis Technique

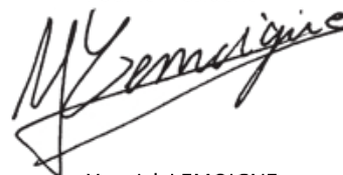
Ce certificat comporte 1 page et 1 page d'annexe.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB  
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

## Annexe du Certificat

Décision n° TF 21/01 du 05/04/2019

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Les caractéristiques certifiées sont l'ensemble des caractéristiques des produits indiquées dans le document d'évaluation d'aptitude à l'usage cité ci-après pour chaque procédé, et leurs performances correspondantes

Liste des produits transformés couverts par le certificat

Nom du procédé	Type d'évaluation d'aptitude à l'usage	Titulaire de l'évaluation d'aptitude à l'usage
Système de façade Hi-Macs®	Avis Technique (ATec)	LG Hausys Ltd

Les évaluations d'aptitude à l'usage en cours de validité, gérées par le CSTB (ATec, DTA, ATEX A), doivent être consultées sur le site du CSTB : <http://evaluation.cstb.fr/fr/rechercher/>, accessibles au moyen du nom du procédé ou du titulaire.