

Certificat

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

Fibres minérales et résine

ROCKPANEL

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 **ROCKWOOL FRANCE**
111 rue du château des Rentiers
FR-75013 PARIS

Usine **ROCKWOOL LAPINUS – NL 6045 JD ROERMOND**

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.



Décision d'admission n° 82-86-80 du 17/03/2010

Décision de reconduction n° 86-80-V1 du 05/02/2021

Cette décision se substitue à la décision n° 618-86-80 du 18/01/2019

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

- Composition
- Epaisseur
- Résistance à la flexion
- 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 3 pages + 1 page d'annexe.

Correspondant :

Jacques PAJARES

Tél. : 01 64 68 83 55

Pour le CSTB
Pour le Président

Edwige PARISEL

Décision n° 86-80-V1 du 05/02/2021

CARACTERISTIQUES CERTIFIEES

Composition

- Composition du produit validée lors de l'évaluation.

Epaisseur et sa tolérance

8 mm	± 0,5 mm
10 mm	± 0,5 mm

Résistance à la flexion

NF EN 310
27 MPa

Décision n° 86-80-V1 du 05/02/2021

CHAMPS DU CERTIFICAT**Types de Panneaux**

- Panneaux ROOCKPANEL Durable
- Panneaux ROOCKPANEL Durable ProtectPlus
- Panneaux ROOCKPANEL Naturel
- Panneaux ROOCKPANEL Chameleon

Aspects

- lisse

Coloris

20 couleurs unies en standard (Gamme COLOURS)	
RAL 1013	RAL 7021
RAL 1015	RAL 7022
RAL 3004	RAL 7030
RAL 3007	RAL 7031
RAL 3009	RAL 7035
RAL 5011	RAL 7037
RAL 6009	RAL 8028
RAL 7001	RAL 9001
RAL 7004	RAL 9005
RAL 7016	RAL 9010

80 couleurs unies sur commande (Gamme COLOURS) Selon RAL

7 teintes métallisées (Gamme METALLICS)	8 teintes bois (Gamme WOODS)
Gris aluminium	Hêtre
Gris Graphite	Teck
Gris Anthracite	Erable
Bleu Nuit	Aulne
Vert Malachite	Merisier
Bordeaux	Acajou
Bleu Azurite	Merbau
	Chêne

Teintes Chaméléon
Gris clair / Vert / Rose
Gris / Vert / Rose
Vert / Brun / Orange
Bleu / Vert / Violet

Marquage du produit mis en place par le fabricant

Traçabilité du lot de fabrication :

Nom du produit (Rockpanel)

Codes usine de production (ROET1) et usine de peinture (ROET2)

Date et heure de production

Identification des formulations :

Sans objet

Annexe du Certificat

Décision n° 86-80-V1 du 05/02/2021

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES NON CERTIFIESMatières premières

Peinture de décor

EOTA TR-010 "S" (3 000 h – 5 MJ/m ² *year)
Evaluation suivant échelle des gris (selon EN 20105-A02) ≥ 4

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

≤ 3 050 mm	± 2 mm
------------	--------

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

≤ 1 500 mm	± 2 mm
------------	--------

Equerrage

Différence de diagonale	≤ 4 mm
-------------------------	--------

Autres caractéristiquesPerte au feu

Méthode interne
≥ 10,5 %

Absorption d'eau

Méthode interne
≤ 2 % du poids

Masse volumique apparente déclarée

NF EN 323
≥ 1 050 kg/m ³

Contrôle de l'aspect de chaque élément

- selon méthode