

# Certificat

## Treillis en fibres de verre pour enduits de façade

### TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 10x10

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « Treillis en fibres de verre pour enduits de façade » (QB 12) 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 RICHTER SYSTEM**

7 rue Henri Poincaré - FR - 57150 CREUTZWALD

**Usine**

N°11

HU-7130 TOLNA

le droit d'usage de la marque QB 12 « Treillis en fibres de verre pour enduits de façade » 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.



11-31

**Décision de reconduction n°106-11-31 du 24/06/2019**

**Cette décision se substitue à la décision de reconduction n° 103-11-31 du 11/02/2019**

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

<b>T</b>	résistance à la traction à l'état initial,
<b>Ra</b>	résistance aux alcalis,
<b>M</b>	dimension des mailles,
<b>E</b>	Élongation (résistance à la traction déterminée à 0,5 % d'allongement).

A ce Certificat QB est attaché le classement T Ra M E suivant :

T	Ra	M	E
2	1	4	2

**Ce certificat comporte 1 page.**

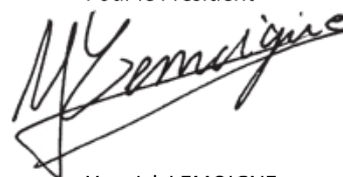
**Correspondant :**

Kevin TRIPOT

Courriel : [kevin.tripot@cstb.fr](mailto:kevin.tripot@cstb.fr)

Tél. : 01 61 44 81 38

Pour le CSTB  
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

# Certificat

## Annexe du Certificat

Décision n° 106-11-31 du 24/06/2019

### Treillis en fibres de verre pour enduits de façade

## Descriptif du produit déclaré par le fabricant

### (Caractéristiques non certifiées)

Cette fiche, destinée au fabricant et aux agents vérificateurs, précise les différentes caractéristiques d'identification du treillis cité en référence.

## TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 10x10

### La société **RICHTER SYSTEM**

7 rue Henri Poincaré - FR - 57150 CREUTZWALD

### Usine

N°11

HU-7130 TOLNA

### Nature des constituants :

- o Fils : fibre de verre
- o Résine d'enduction : copolymère styrène-butadiène

### Identification du produit :

- o Couleur : standard : blanc et bleu  
autre couleur sur demande
- o Repérage : à la demande
- o Type : grille tissée
- o Dimensions des mailles :
  - Sens chaîne : 9,0 ± 0,5 mm
  - Sens trame : 9,1 ± 0,5 mm
- o Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m<sup>2</sup>
- o Taux de cendres à (625 ± 20) °C : (83,0 ± 3) %

# Certificate

## Treillis en fibres de verre pour enduits de façade – Glass fiber mesh for facade coatings

### TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 10x10

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system Treillis en fibres de verre pour enduits de façade (QB 12) in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

**The Company**

**RICHTER SYSTEM**

7 rue Henri Poincaré - FR - 57150 CREUTZWALD

**Plant**

N°11

HU-7130 TOLNA

the right to use the QB mark 12 "Treillis en fibres de verre pour enduits de façade" for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the general requirements of the QB mark and the above-mentioned reference system.



11-31

**Decision of renewal no. 106-11-31 dated 24/06/2019**

**This decision substitutes for the decision of renewal no. 103-11-31 dated 11/02/2019**

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

### CERTIFIED CHARACTERISTICS

<b>T</b>	initial tensile strength,
<b>Ra</b>	alkali resistance,
<b>M</b>	mesh,
<b>E</b>	elongation

The following classification T Ra M E is associated with this QB Certificate:

T	Ra	M	E
2	1	4	2

**This certificate comprises 1 page.**

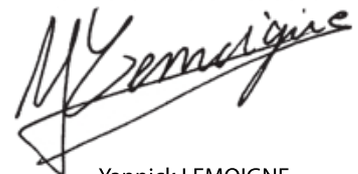
**Contact:**

Kevin TRIPOT

Email : [kevin.tripot@cstb.fr](mailto:kevin.tripot@cstb.fr)

Phone : +33 (0)1 61 44 81 38

For CSTB  
On behalf of the President



Yannick LEMOIGNE

# Certificate

## Appendix to the Certificate

Decision no 106-11-31 dated 24/06/2019

**Treillis en fibres de verre pour enduits de façade – Glass fiber mesh for facade coatings**

## **Product description declared by the manufacturer (Uncertified Features)**

This product identification card is for use by the manufacturer and by compliance review officers. It specifies the key characteristics identifying the mesh cited as reference.

### TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 10x10

**The Company** **RICHTER SYSTEM**  
7 rue Henri Poincaré - FR - 57150 CREUTZWALD

**Plant** N°11  
HU-7130 TOLNA

#### **Ingredient components :**

- o Threads : glass fibre
- o Resin coating : styrene-butadiene copolymer

#### **Identification of the product :**

- o Color : standard : white and blue  
another color on request
- o Reference marking : on request
- o Type : woven mesh
- o Square dimensions :
  - Warp direction : 9,0 ± 0,5 mm
  - Weft direction : 9,1 ± 0,5 mm
- o Treated fabric weight : 140 ± 10 % g/m<sup>2</sup>
- o Ash content (625 ± 20) °C : (83,0 ± 3) %