

# Certificat

## Treillis en fibres de verre pour enduits de façade

### 0158-CA

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 12 « Treillis en fibres de verre pour enduits de façade » 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** **GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u**

Via Gavazzi 3 – IT – 23801 CALOLZIOCORTE

**Usine**

ARCORE

Via Monte Cervino – IT – 20862 ARCORE

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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1<sup>er</sup> 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 CSTBat est maintenu.



05-22

**Décision de reconduction n°85-05-22 du 08/05/2017**

**Cette décision annule et remplace la décision d'admission n° 69-05-22 du 18/12/2014**

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 Directeur Technique



Yannick LEMOIGNE

# Certificat

## Annexe du Certificat

Décision n° 85-05-22 du 08/05/2017

### 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.

0158-CA

**La société** GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u  
Via Gavazzi 3 – IT – 23801 CALOLZIOCORTE

**Usine** ARCORE  
Via Monte Cervino – IT – 20862 ARCORE

### Nature des constituants :

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

### Identification du produit :

- o Couleur : standard : blanc  
autre couleur sur demande
- o Repérage : une ligne verte imprimée à 10 cm du bord (treillis blanc)  
une ligne noire imprimée à 10 cm du bord (treillis couleur)
- o Type : grille tissée
- o Dimensions des mailles :
  - Sens chaîne : 9,0 ± 0,5 mm
  - Sens trame : 8,5 ± 0,5 mm
- o Masse surfacique : 140 ± 10 % g/m<sup>2</sup>
- o Taux de cendres à (625 ± 20) °C : (81,5 ± 3) %

# Certificate

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

0158-CA

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system QB 12 "Treillis en fibres de verre pour enduits de façade" 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** **GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u.**  
Via Gavazzi 3 - IT - 23801 CALOLZIOCORTE  
**Plant** ARCORE

Via Monte Cervino – IT – 20862 ARCORE

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. The general requirements of the QB mark replace the general requirements of the CSTBat mark as of October 1<sup>st</sup> 2015. Moreover, the right to use the CSTBat mark is maintained up to the end date of the transition period set according to the conditions defined in the general requirements of the QB mark.



05-22

**Decision of renewal no. 85-05-22 dated 08/05/2017**

**This decision cancels and replaces the decision of admission no. 69-05-22 dated 18/12/2014**

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

**This certificate comprises 1 page.**

**Contact:**

Kevin TRIPOT

Email : kevin.tripot@cstb.fr

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

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

T	Ra	M	E
2	1	4	2

For CSTB  
On behalf of the Technical Director



Yannick LEMOIGNE

# Certificate

## Appendix to the Certificate

Decision no 85-05-22 dated 08/05/2017

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.

0158-CA

**The Company** **GAVAZZI TESSUTI TECNICI SPA s.u.**  
Via Gavazzi 3 - IT - 23801 CALOLZIOCORTE  
**Plant** ARCORE  
Via Monte Cervino – IT – 20862 ARCORE

### Ingredient components :

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

### Identification of the product :

- o Color : standard : whites  
another color on request
- o Reference marking : a green line printed at 10 cm from the edge  
(white mesh)  
a black line printed at 10 cm from the edge  
(color mesh)
- o Type : woven mesh
- o Square dimensions :
  - Warp direction :  $9,0 \pm 0,5$  mm
  - Weft direction :  $8,5 \pm 0,5$  mm
- o Treated fabric weight :  $140 \pm 10$  % g/m<sup>2</sup>
- o Ash content ( $625 \pm 20$ ) °C :  $(81,5 \pm 3)$  %