

## CERTIFICAT

TREILLIS TEXTILE POUR ENDUITS DE FAÇADE

### TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 4x4

Le CSTB atteste que le produit ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification de la marque CSTBat RT 24 en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

Le CSTB accorde à :

**La société**                    **RICHTER SYSTEM**  
**7 rue Henri Poincaré**  
**FR - 57150 CREUTZWALD**

**Usine de**                      **HU- 7130 TOLNA**

le droit d'usage de la marque CSTBat Treillis textiles 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 CSTBat et le référentiel mentionné ci-dessus.



11-29

Décision d'admission n°80-11-29 du 09 mars 2015

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide. Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr) pour en vérifier sa validité.

### CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Caractéristiques correspondant à la Classification :

T	Ra	M	E
3	1	2	2

Ce certificat comporte 1 page

Correspondant

Christine GILLIOT  
Tél. : 01 64 68 84 06  
Fax : 01 64 68 89 06

Pour le CSTB  
Pour le Directeur Technique  
  
Yannick LEMOIGNE

## TREILLIS TEXTILES POUR ENDUITS DE FACADE

### CERTIFICATION CSTBat

#### FICHE D'IDENTIFICATION

TREILLIS TEXTILE : **TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 4x4**

SOCIÉTÉ : **RICHTER SYSTEM**

USINE : **HU- 7130 TOLNA**

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

#### 1) Définition du produit :

Nature des constituants :

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

#### 2) Identification du produit :

- Couleur : standard : blanc  
autres couleurs sur demande
- Repérage : ¼ noir (1<sup>er</sup> fil noir à 10cm du bord, 1 neutre, 1 fil noir, 4 neutres, 1 fil noir).  
Impression logo et marquage à la demande du client.
- Type : Grille tissée
- Dimension des mailles :
  - sens chaîne :  $3.9 \pm 0,5$  mm
  - sens trame :  $4.3 \pm 0,5$  mm
- Masse surfacique :  $160 \pm 10$  % g/m<sup>2</sup>
- Taux de cendres à (625 ± 20) °C : (82,0 ± 3) %

## CERTIFICATE

### GLASS FIBRE MESH FOR FACADE COATINGS

### TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 4 x 4

CSTB attests that the product referred to in the appendix complies with the characteristics, described in the applicable certification reference system CSTBat RT 24 after evaluation according to the assessment procedures set out in the reference system.

CSTB grants :

**HOLDER**                    **RICHTER SYSTEM**  
**7 rue Henri Poincaré**  
**FR - 57150 CREUTZWALD**

**FACTORY**                 **HU - 7130 TOLNA**

The right to use the CSTBat mark Glass Fibre mesh for façade coatings for the product which is the subject of the decision, throughout its period of validity and under the conditions provided for in the CSTBat mark Général Requirements and in the above mentioned reference system.



**11-29 Admission decision n°80-11-29 of 9<sup>th</sup> of March 2015**

*Except in case of with drawal suspension or modification, this certificate is valid. The updated certificate can be watched on the [evaluation.cstb.fr](http://evaluation.cstb.fr) web site to check its validity.*

#### CERTIFIED CHARACTERISTICS

Characteristics corresponding to the classification :

T	Ra	M	E
3	1	2	2

This certificate includes 1 page

Correspondant

Christine GILLIOT  
Tél. : 01 64 68 84 06  
Fax : 01 64 68 89 06

For CSTB  
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE



## GLASS FIBRE MESH FOR FACADE COATINGS

### CERTIFICATION CSTBat

#### PRODUCT IDENTIFICATION CARD

GLASS FIBRE MESH : **TREILLIS TEXTILE ENDUIT FAÇADE 4 x 4**

HOLDER : **RICHTER SYSTEM**

FACTORY : **HU-7130 TOLNA**

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.

#### 1) Définition of the product :

Ingredient components :

- Threads : glass fibre.
- Resin coating : styrene-butadiene – copolymers.

#### 2) Identification of the product :

- Color : Standard: white  
others colors on demand
- Reference marking: ¼ black (black thread 10 cm from the edge, thread 1 lank, 1 black thread, 4 threads blank, 1 black thread)  
Logo prints and other marking on demand
- Type : woven mesh
- Square dimensions
  - Warp direction :  $3.9 \pm 0,5$  mm
  - Weft direction :  $4.3 \pm 0,5$  mm
- Treated Fabric Weight :  $160 \pm 10$  % g/m<sup>2</sup>
- Ash content : (625 ± 20) °C : (82,0 ± 3) %