

Certificat

Treillis en fibres de verre pour enduits de façade SSA-1010-150 F+

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 **JSC VALMIERAS STIKLA SKIEDRA**
CEMPU IELA 13 - LV - 4201 VALMIERA

Usine VALMIERA
CEMPU IELA 13 - LV - 4201 VALMIERA

le droit d'usage de la marque QB 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.



09-27

Décision de reconduction n°119-09-27 du 03/06/2022**Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n° 99-09-27 du 20/10/2017**

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

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

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

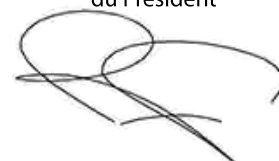
T	Ra	M	E
2	1	4	2

Ce certificat comporte 2 pages.**Correspondant :**

Brice TUAYIZIDI NASI

Courriel : brice.tuayizidi-nasi@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 74

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n°119-09-27 du 03/06/2022

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.

SSA-1010-150 F+

La société **JSC VALMIERAS STIKLA SKIEDRA**
CEMPU IELA 13 - LV - 4201 VALMIERA

Usine VALMIERA
CEMPU IELA 13 - LV - 4201 VALMIERA

Nature des constituants :

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

Identification du produit :

- o Couleur : standard : blanc
autre couleur sur demande
- o Repérage : un fil noir à droite et à gauche à 10 cm de chaque bord
autres impressions et marquage à la demande du client
- 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 : 150 ± 10 % g/m²
- o Taux de cendres à (625 ± 20) °C : (80,0 ± 2) %