

Certificat

Treillis en fibres de verre pour enduits de façade

R 131 A 101 C+

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 **SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o**
Sokolovska 106 -CZ - 57021 LITOMYSL

Usine LITOMYSL
Sokolovska 106 -CZ - 57021 LITOMYSL

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.



07-04

Décision de reconduction n°125-07-04 du 31/01/2023**Cette décision annule et remplace la décision de reconduction n° 96-07-04 du 08/05/2017**

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). |

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


Brice TUAYIZIDI NASI

Courriel : brice.tuayizidi-nasi@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 82 74

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

| | | | |
|---|----|---|---|
| T | Ra | M | E |
| 3 | 1 | 2 | 2 |

Par délégation
du Président

Florian RASSE

Annexe du Certificat

Décision n° n°125-07-04 du 31/01/2023

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.

R 131 A 101 C+

La société **SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o**
Sokolovska 106 -CZ - 57021 LITOMYSL

Usine LITOMYSL
Sokolovska 106 -CZ - 57021 LITOMYSL

Nature des constituants :

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

Identification du produit :

- o Couleur : standard : blanc
autre couleur sur demande
- o Repérage : à la demande
- o Type : grille tissée
- o Dimensions des mailles :
 - Sens chaîne : $3,5 \pm 0,5$ mm
 - Sens trame : $3,8 \pm 0,5$ mm
- o Masse surfacique : $160 +8/-0$ % g/m²
- o Taux de cendres à (625 ± 20) °C : $(80,0 \pm 3)$ %