

Certificat

Treillis en fibres de verre pour enduits de façade

ES-049/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 Dr. Günther Kast GmbH&Co

Technische Gewebe Spezial - Fasererzeugnisse KG
Abt-Reubi-Strasse 6 - DE-87527 SONTHOFEN

Usine

TOLNATEXT
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. Les exigences générales de la marque QB se substituent aux exigences générales de la marque CSTBat à compter du 1^{er} 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.

**11-25****Décision de reconduction n°92-11-25 du 08/05/2017****Cette décision annule et remplace la décision d'admission n° 77-11-25 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

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 1 page.**Correspondant :**Kevin TRIPOT
Courriel : kevin.tripot@cstb.fr
Tél. : 01 61 44 81 38

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

T	Ra	M	E
3	1	2	2

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique
Yannick LEMOIGNE

Certificat

Annexe du Certificat

Décision n° 92-11-25 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.

ES-049/F

La société **Dr. Günther Kast GmbH&Co**

Technische Gewebe Spezial - Fasererzeugnisse KG
Abt-Reubi-Strasse 6 - DE-87527 SONTHOFEN

Usine

TOLNATEXT
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
autre couleur sur demande
- o Repérage : ¼ noir (1^{er} fil noir à 10 cm du bord, 1 neutre, 1 fil noir, 4 neutres, 1 fil noir)
impressions logo et marquage à la demande du client
- o Type : grille tissée
- o Dimensions des mailles :
 - Sens chaîne : 3,9 ± 0,5 mm
 - Sens trame : 4,3 ± 0,5 mm
- o Masse surfacique : 160 ± 10 % g/m²
- o Taux de cendres à (625 ± 20) °C : (82,0 ± 3) %

Certificate

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

ES-049/F

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

Dr. Günther Kast GmbH&Co

Technische Gewebe Spezial - Fasererzeugnisse KG

Abt-Reubi-Strasse 6 - DE-87527 SONTHOFEN

Plant

TOLNATEXT

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. The general requirements of the QB mark replace the general requirements of the CSTBat mark as of October 1st 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.



11-25

Decision of renewal no. 92-11-25 dated 08/05/2017

This decision cancels and replaces the decision of admission no. 77-11-25 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

T	initial tensile strength,
Ra	alkali resistance,
M	mesh,
E	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 Ra M E is associated with this QB Certificate:

T	Ra	M	E
3	1	2	2

For CSTB
On behalf of the Technical Director



Yannick LEMOIGNE

Certificate

Appendix to the Certificate

Decision no 92-11-25 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.

ES-049/F

The Company **Dr. Günther Kast GmbH&Co**
Technische Gewebe Spezial - Fasererzeugnisse KG
Abt-Reubi-Strasse 6 - DE-87527 SONTHOFEN

Plant
TOLNATEXT
HU-7130 TOLNA

Ingredient components :

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

Identification of the product :

- o Color : standard : white
another color on request
- o Reference marking : black ¼ (1 black thread to 10 cm from the edge, 1 neutral, 1 black thread, 4 neutral, 1 black thread)
logo printing and marking at customer's request
- o Type : woven mesh
- o Square dimensions :
 - Warp direction : 3,9 ± 0,5 mm
 - Weft direction : 4,3 ± 0,5 mm
- o Treated fabric weight : 160 ± 10 % g/m²
- o Ash content (625 ± 20) °C : (82,0 ± 3) %