

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-1316**

(Version originale en langue française)

Dans le cadre du règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011, établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la Directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que le(s) produit(s) de construction désigné(s) dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS

2 bis avenue François Sommer
BP 60065 Glaire
08206 SEDAN CEDEX
FRANCE

et fabriqué(s) dans l'usine :

AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS
2 bis avenue François Sommer - BP 60065 Glaire
08206 SEDAN CEDEX - FRANCE

est (sont) soumi(s) par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires sur des échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation de la performance du (des) produit(s) de construction, l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine, et réalise une surveillance, une évaluation et une appréciation continues du contrôle de la production en usine (système 1).

Ce certificat atteste la (les) performance(s) du (des) produit(s), relative(s) à la (aux) caractéristique(s) essentielle(s) choisie(s) par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de cette (ces) performance(s) décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 14041 : 2004 + AC : 2006

sont appliquées et que le(s) produit(s) satisfait(ont) à toutes les exigences prescrites.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration des performances du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat est délivré le 24 septembre 2021, il se substitue au certificat précédemment délivré le 06 juillet 2021 et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Ce certificat comporte 4 pages.

La liste des certificats délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 24 septembre 2021

Par délégation
du Président

Florian RASSE

TECSOM 3580 CITY SQUARE TEX
TECSOM CAMERA TEX
TECSOM PRIMA GRADUAL TEX
TECSOM EVOLUTION TEX
TECSOM 3630 SUPREME TEX
TECSOM ELITE

Moquette touffetée en dalles
à velours bouclé 100% polyamide sur envers fibres polyester non tissées.

Performance du produit de construction :

Caractéristique	Performance
Réaction au feu	Bfl – s1

Catégorie d'utilisation :
Revêtement de sol pour intérieur

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Valable en pose collée (colle acrylique 120g/m²) sur tout support classé A2-s1, d0 ou A1,
d'épaisseur ≥ 6 mm et de masse volumique ≥ 1350 kg/m³.

Certificate of constancy of the performance of the product**0679-CPR-1316**

(English translation, the original version is in French)

In compliance with the Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC, it has been stated that the construction products indicated in the following page, placed on the European economic area market by:

AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS

2 bis avenue François Sommer
BP 60065 Glaire
08206 SEDAN CEDEX
FRANCE

and produced in the factory:

AGENCE POUR LA RENOVATION DES SOLS
2 bis avenue François Sommer - BP 60065 Glaire
08206 SEDAN CEDEX - FRANCE

is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken of the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body - CSTB - has performed the assessment of the performance of the construction product(s), the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control and performs the continuing surveillance, assessment and evaluation of the factory production control (system 1).

This certificate attests to the product(s) performance(s), relative to the essential characteristic(s) chosen by the manufacturer, and that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of this (these) performance(s) described in the harmonised reference technical specification:

EN 14041 : 2004 + AC : 2006

are applied and that the product(s) fulfills (fulfill) all the prescribed requirements.

This certificate can only be used in conjunction with the declaration of performance of the product written by the manufacturer or his authorised representative established in the European economic area and with the technical specification in reference.

This certificate is issued on September 24th, 2021, it replaces the certificate previously delivered on July 06th, 2021 and, except for withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the corresponding technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

This certificat comprises 4 pages.

The list of certificates issued by CSTB is kept up-to-date by the CSTB.

Issued in Champs sur Marne, on September 24th, 2021

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

TECSOM 3580 CITY SQUARE TEX
TECSOM CAMERA TEX
TECSOM PRIMA GRADUAL TEX
TECSOM EVOLUTION TEX
TECSOM 3630 SUPREME TEX
TECSOM ELITE

Tufted textile floor covering in tiles
with 100% polyamide loop pile on non-woven polyester fibers backing.

Performance of the construction product:

Characteristic	Performance
Reaction to fire	Bfl – s1

Use category:

Internal use as floor covering

Particular conditions applicable to the use of the product:

Valid when glued (acrylic glue 120 g/m²) on any A2-s1,d0 or A1 class substrate
with a thickness ≥ 6 mm and density ≥ 1350 kg/m³.