

**Certificat** de constance des performances du produit**0679-CPR-1394**

(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 :

**TREMCO CPG UK Limited**

Coupland Rd, Hindley Green  
WN2 4HT Wigan  
Royaume-Uni

et fabriqué(s) dans l'usine :

TREMCO CPG Germany GmbH Traunring 65, 83301 Traunreut- Allemagne

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 :

"Document Evaluation Européenne DEE 350141-00-1106 de septembre 2017 complété de l'Evaluation Technique Européenne ETE 23/0536 du 12 septembre 2023"

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 pour la première fois le 11 mars 2024 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 2 pages.

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

Délivré à Champs sur Marne, le 11 mars 2024.

Par délégation  
du Président

Florian RASSE

**Nullifire FS 704 Hybrid Sealant**Description produit

Produits de compartimentage et de calfeutrement au feu : joints d'étanchéité linéaires et d'étanchéité résistant au feu

Performance du produit de construction

Spécification technique harmonisée		
Caractéristiques	Performance	Norme
Résistance au feu	Performance déclarée jusqu'à EI 120 – Voir Annexe B de l'ETE	EN 13501-2
Perméabilité à l'air	Résultats d'essai selon la norme EN 1026 Performance déclarée jusqu'à 600Pa, Voir ETE	
Adhésion	Résultat d'essai selon la norme ISO 9046 Performance déclarée : Adhésif avec Mc < 7,5%	
Durabilité	Type X : pour les utilisations dans des conditions d'exposition aux intempéries	
Capacité de mouvement	Résultats d'essai selon la norme ISO 8339 Performance déclarée inférieure à 7,5%	
Isolation acoustique aux bruits aériens	Selon la norme EN 10140 Performance déclarée jusqu'à 66 dB voir ETE	

Catégorie d'utilisation

Joint de calfeutrement

Conditions particulières pour l'utilisation du produit

Voir partie 2 de l'ETE

**Certificate** of constancy of the performance of the product**0679-CPR-1394**

(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:

**TREMCO CPG UK Limited**

Coupland Rd, Hindley Green  
Wigan  
United Kingdom

and produced in the factory:

TREMCO CPG Germany GmbH Traunring 65, 83301 Traunreut- Germany

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:

"European Assessment Document EAD 350141-00-1106 of September 2017 supplemented by the by the European Technical Assessment ETA-23/0536 issued 12 september 2023"

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 first issued on 11 March 2024 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 2 pages.

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

Issued in Champs sur Marne, on 11 March 2024

For CSTB  
On behalf of the President



Florian RASSE

## Nullifire FS 704 Hybrid Sealant

Description of the product

Fire stopping and fire Sealing Products: linear joint and gap seals

Performance of the construction product

Harmonized technical specification		
Essential Characteristics	Performance	Standard
Reaction to Fire:	/	
Resistance to Fire	Performance declared up to EI 120 - See Annex B of the ETA	EN 13501-2
Air permeability	Test result according to EN 1026 Performance declared up to 600 Pa See ETA	
Water permeability	/	
Adhesion	Test result according to ISO 9046 Performance declared: Adhesive with Mc < 7,5%	
Durability	Type X: intended for use in conditions exposed to weathering	
Movement capability	Test result according to ISO 8339 Performance declared less than 7,5 %	
Airborne sound insulation	Test result according to EN ISO 10140 Performance declared up to 66 dB See ETA	

Use category.

Linear joint and gap seals

Particular conditions applicable to the use of the product

See part 2 of ETA.