

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-1382**

(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 :

NUVIA PROTECTION**1306 route d'argent
38510 Morestel
France**

et fabriqué(s) dans l'usine :

NUVIA PROTECTION -1306 route d'argent-38510 Morestel

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 350142-00-1106 de septembre 2017 complété de l'Evaluation Technique Européenne ETE 22/0722 du 29 mai 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 21 septembre 2023 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 21 septembre 2023

Par déléation
du Président

Florian RASSE

NuMPF 5190F, NuDUCT 5190

Description produit

Produit de compartimentage et de calfeutrement au feu : Kits et produits rigides, semi-rigides ou souples pour la protection au feu

Performance du produit de construction

Spécification technique harmonisée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Norme
Réaction au feu	Classement selon la norme B-s1,d0	EN 13501-1
Résistance au feu	Classement selon les normes	EN 13501-3 et EN13501-4 Voir ETE
Durabilité et fonctionnement	Stabilité dimensionnelle	
	NuMINE 6140F	Selon EN 1604: $\Delta\varepsilon_l = 0,3\%$ $\Delta\varepsilon_b = 0,2\%$ $\Delta\varepsilon_d = 1,4\%$

Catégorie d'utilisation

Voir Clause 2.2 dans l'ETE

Conditions particulières pour l'utilisation du produit

Voir partie 2 de l'ETE

Certificate of constancy of the performance of the product**0679-CPR-1382**

(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:

NUVIA PROTECTION

1306 route d'argent
38510 Morestel
France

and produced in the factory:

NUVIA PROTECTION -1306 route d'argent-38510 Morestel

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 350142-00-1106 of September 2017 supplemented by the by the European Technical Assessment ETA 22/0722 issued 29 May 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 21 September 2023 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 CSTB.

Issued in Champs sur Marne, on 21 September 2023

For CSTB
On behalf of the President



Florian RASSE

Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-1382

NuMPF 5190F, NuDUCT 5190

Description of the product

Fire protective products: Fire protective board, slab and mat products and kits

Performance of the construction product

Harmonized technical specification		
Essential Characteristics	Performance	Standard
Reaction to fire	Class according to EN: B-s1,d0	EN 13501-1
Resistance to fire	Class according to EN	EN 13501-3 and EN 13501-4 See ETA
Durability and serviceability	Dimensional stability	
	NuMINE 6140F	According to EN 1604: $\Delta\varepsilon_l = 0,3\%$ $\Delta\varepsilon_b = 0,2\%$ $\Delta\varepsilon_d = 1,4\%$

Use category

See Clause 2.2 in the ETA

Particular conditions applicable to the use of the product

See part 2 of ETA