

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-1191**

(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 :

ECOPHON19 rue Emile Zola
62290 RANTIGNY
France

et fabriqué(s) dans l'usine :

SAINT GOBAIN ISOVER - Z.I Nord-BP 15 - 71102 - CHALON SUR SAONE - France

est (sont) soumi(s) par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine conformément au plan d'essais prescrit, et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'évaluation de la performance de réaction au feu 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 performance de réaction au feu du (des) produit(s) et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance de cette performance décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 13964 : 2014

Performance de réaction au feu du produit B-s3, d0

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 9 juillet 2018, il se substitue au certificat précédemment délivré le 9 juin 2017 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 09 juillet 2018.

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Certificat de constance des performances du produit **0679-CPR-1191**

Elément d'habillage épais de laine de roche surfacé d'un voile de verre décoratif blanc ou de couleur sur la surface apparente et d'un voile naturel en contre face

Description du produit :

Elément d'habillage épais de laine de roche surfacé d'un voile de verre décoratif blanc ou de couleur sur la surface apparente et d'un voile naturel en contre face

Performance du produit de construction :

Nom des produits	Couleurs	Epaisseur (mm)	Réaction au feu / Euroclasse
<u>CADENCE</u>	<u>BLANC</u>	<u>15 à 50</u>	<u>B-s3, d0</u>

Catégorie d'utilisation :

Plafonds suspendus - Eléments d'habillage de plafond

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Classement valable pour une gamme de masses volumiques nominales de laine de verre de 22,5 à 65,3 Kg/m3.

Classement valable pour les conditions d'utilisation finales suivantes :

- Avec ou sans substrat de masse volumique ≥ 820Kg/m3 classé A1 ou A2-s, d0

Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-1191

(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:

ECOPHON

19 rue Emile Zola
62290 RANTIGNY
France

and produced in the factory:

SAINT GOBAIN ISOVER - Z.I Nord-BP 15 - 71102 - CHALON SUR SAONE - 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 reaction to fire 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 the reaction to fire performance of the product(s) and that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in the harmonized reference technical specification:

EN 13964 : 2014

Product reaction to fire performance: B-s3, d0

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.

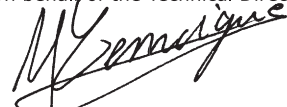
This certificate is issued on 09 July 2018, it replaces the certificate previously delivered on 9 June 2017 and, except for withdrawal or suspension, remains valid as long as the conditions laid down in the corresponding technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory 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 09 July 2018.

For CSTB
On behalf of the Technical Director


Yannick LEMOIGNE

Certificate of constancy of the performance of the product **0679-CPR-1191**

Mineral wool volume membrane component lined with white or coloured decorative glass fiber tissue on the visible side and with a natural glass fiber tissue on the reverse side

Product type :

Mineral wool volume membrane component lined with white or coloured decorative glass fiber tissue on the visible side and with a natural glass fiber tissue on the reverse side

Performance of the construction product:

Products name	Colors	Thickness (mm)	Reaction to Fire / Euroclass
<u>CADENCE</u>	<u>WHITE</u>	<u>15 à 50</u>	<u>B-s3,d0</u>

Use category:

Suspended ceiling - ceiling membrane components

Particular conditions applicable to the use of the product:

Classification valid for a range of nominal densities of glass wool from 22.5 to 65.3 kg/m³.

Classification valid for the following end use conditions:

- With or without A1 or A2-s1, d0 class substrate with a density ≥ 820 Kg/m³.
- With a minimum air gap