

ORGANISME NOTIFIE N°0679

Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement
uropéen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

Certificat de constance des performances du produit

0679-CPR-1258

(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 :

SAINT GOBAIN EUROCOUSTIC

Z.I de Bellevue 23350 GENOUILLAC France

et fabriqué(s) dans l'usine :

SAINT GOBAIN EUROCOUSTIC - Z.I de Bellevue- 23350 - GENOUILLAC - 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 décrite dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 13964: 2014

Performance de réaction au feu du produit C-s2, 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 30 janvier 2019, il se substitue au certificat précédemment délivré le 7 janvier 2019 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 30 janvier 2019.

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE





Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 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

Certificat de constance des performances du produit

0679-CPR-1258

Panneaux pour usage en plafond suspendu à base de laine de roche (fibres liées par une résine thermodurcissable) dont la face apparente est revêtue par collage d'un voile de verre imprimé avec plusieurs taux de couvrance. Les panneaux sont revêtus d'un voile de verre natuel en contre face.

Description du produit :

Panneaux pour usage en plafond suspendu à base de laine de roche (fibres liées par une résine thermodurcissable) dont la face apparente est revêtue par collage d'un voile de verre imprimé avec plusieurs taux de couvrance. Les panneaux sont revêtus d'un voile de verre naturel en contre face.

Performance du produit de construction :

| Nom des produits | Couleurs | Epaisseur (mm) | Réaction au feu / Euroclasse |
|------------------|---------------|----------------|---------------------------------|
| MyConcept Ch | <u>Divers</u> | <u>22</u> | <u>C - s2, d0</u> |

Catégorie d'utilisation:

Plafonds suspendus - Eléments d'habillage de plafond

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Sans substrat ou sur tout panneau bois ou dérivé du bois classé D-s2,d0 de masse volumique ≥ 510 kg/m3 et d'épaisseur ≥ 10 mm ou sur tout substrat classé A1 ou A2-s1,d0 de masse volumique ≥ 510 kg/m3 et d'épaisseur ≥ 6 mm.



Authorized and notified according to article 39 of Regulation (EU) N°305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonized conditions for the marketing of construction products

Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-1258

(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:

SAINT GOBAIN EUROCOUSTIC

Z.I de Bellevue 23350 GENOUILLAC France

and produced in the factory:

SAINT GOBAIN EUROCOUSTIC - Z.I de Bellevue- 23350 - GENOUILLAC - 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: C-s2, 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 January 30th 2019, it replaces the certificate previously delivered on January 7th 2019 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 January 30th 2019.

For CSTB
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE





Authorized
and notified according
to article 39 of
Regulation (EU) N°305/2011
of the European Parliament
and of the Council
of 9 March 2011 laying down
harmonized conditions
for the marketing
of construction products

Certificate of constancy of the performance of the product

0679-CPR-1258

Panels for suspended ceiling application made of stone wool (fibres bonded with a thermosetting resin) whose visible side is covered with a glued printed glass tissue with several coverage rates.

The panels are covered with a natural glass tissue on the back.

Product type:

Panels for suspended ceiling application made of stone wool (fibres bonded with a thermosetting resin) whose visible side is covered with a glued printed glass tissue with several coverage rates.

The panels are covered with a natural glass tissue on the back

Performance of the construction product:

| Products name | Colors | Thickness (mm) | Reaction to Fire / Euroclass |
|---------------|----------------|----------------|---------------------------------|
| MyConcept Ch | <u>Various</u> | <u>22</u> | <u>C - s2, d0</u> |

Use category:

Suspended ceiling - ceiling membrane components

Particular conditions applicable to the use of the product:

Without substrate or on any D-s2,d0 class wood or wood-based panel with density \geq 510 kg/m3 and a thickness \geq 10 mm or on any A1 or A2-s1,d0 class substrate with a density \geq 510 kg/m3 and a thickness \geq 6 mm.