

Certificat de constance des performances du produit**0679-CPR-0754**

(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 les produits de construction désignés dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

TATA STEEL France BATIMENTS ET SYSTEMES (MONOPANEL)

7, rue Geo Lufbery
02301 Chauny Cedex
France

et fabriqués dans l'usine :

TATA STEEL France BATIMENTS ET SYSTEMES

7, rue Geo Lufbery
02301 Chauny Cedex
France

sont soumis 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 des produits 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 les performances des produits, relatives aux caractéristiques essentielles choisies par le fabricant, et que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification des constances de ces performances décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 14509 : 2013

sont appliquées et que les produits satisfont 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 09 octobre 2018, il se substitue au certificat précédemment délivré le 19 mars 2014 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 octobre 2018.

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE

Panneaux sandwich autoportants isolants double peau à parements métalliques avec mousse en polyuréthane

FARWALL - MONOWALL- FRIGOWALL- SUPERWALL

Performance du produit de construction :

Caractéristiques de réaction au feu du produit MONOWALL pour épaisseur de 30 à 80 mm : B-s2, d0

Caractéristiques de réaction au feu du produit MONOWALL pour épaisseur 100 mm : C-s3, d0

Caractéristiques de réaction au feu du produit SUPERWALL pour épaisseur 60 mm : B-s2, d0

Caractéristiques de réaction au feu du produit SUPERWALL pour épaisseur de 60 mm à 100 mm : C-s3, d0

Caractéristique de réaction au feu du produit FARWALL pour épaisseur 50 mm : B-s2, d0

Caractéristique de réaction au feu du produit FRIGOWALL pour épaisseur 40 mm à 200 mm : B-s2, d0

Catégorie d'utilisation :

Bardages industriels, Couvertures et Locaux frigorifiques