

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1260

(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 :

PLANCHERS FABRE

Lieu-dit Coustayrac
31870 - PIBRAC
France

et fabriqué(s) dans l'usine :

PLANCHERS DURANDAL - 8, RUE DU CANAL - 67204 ACHENHEIM FRANCE - FRANCE

fut (furent) soumi(s) par le fabricant à l'évaluation des performances du (des) produit(s) de construction, 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'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 2+).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification du contrôle de production en usine décrites dans la spécification technique harmonisée de référence :

EN 15037-1 : 2008

sont appliquées et que ce contrôle de production en usine satisfait 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 08 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 08 janvier 2019.



CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 - Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLE

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR-1260

SYSTÈMES DE PLANCHERS À POUTRELLES ET ENTREVOUS *

Partie 1: Poutrelles

Catégorie d'utilisation :

* La liste des poutrelles figure dans les documents d'accompagnement des fournitures établis par le fabricant (catalogue, plan de calepinage, note de calcul...). Elle est surveillée par le CSTB lors des audits de suivi.

Conditions particulières pour l'utilisation du produit :

Les propriétés relatives aux exigences essentielles "résistance mécanique et stabilité" et "résistance au feu" sont déterminés selon la méthode 1

Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1260

(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:

PLANCHERS FABRE

Lieu-dit Coustayrac
31870 PIBRAC
France

and produced in the factory:

PLANCHERS DURANDAL - 8, RUE DU CANAL - 67204 ACHENHEIM - FRANCE

was (were) submitted by the manufacturer to the assessment of the performance of the construction product(s), is (are) submitted by the manufacturer to a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan, and that the notified body – CSTB – has performed 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 2+).

This certificate attests to that all provisions concerning the assessment and evaluation of factory production control described in the harmonized reference technical specification:

EN 15037-1 : 2008

are applied and that this factory production control fulfills 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 08 January 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 certificate comprises 2 pages.

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

Issued in Champs sur Marne, on 08 January 2019.

For CSTB
On behalf of the Technical Director

Yannick LEMOIGNE

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2
Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLE

Certificate of conformity of the factory production control 0679-CPR-1260

BEAM-AND-BLOCK-FLOOR SYSTEMS *

Part 1: Beams

Use category:

* The list of beams appears in the accompanying documents established by the manufacturer (catalog, installation, drawings, calculation, notes...). This list is supervised by CSTB of the time of follow-up inspections.

Particular conditions applicable to the use of the product:

Method (s) for determining the properties related to the essential requirements "mechanical resistance and stability" and "resistance to fire". Method : 1