

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR- 1223

(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 dans l'usine :

RECTOR LESAGE – 220 Route de Voiron – RD 1075 – 38343 VOREPPE CEDEX - 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 30 mars 2018 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 mars 2018

Pour le CSTB
Le Directeur Technique


Charles BALOCHE

Poutrelles en béton*

Pour systèmes de planchers à poutrelles et entrevous

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

0679-CPR-1223

BEAMS *

For Beam-and-block floor systems

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