

Certificat de conformité du contrôle de la production en usine 0679-CPR- 0794

(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 :

SOCIETE ALPINE DE PREFABRICATION BETON

Les Fauries
05230 La Batie Neuve
FRANCE

et fabriqué dans l'usine :

SOCIETE ALPINE DE PREFABRICATION BETON - Les Fauries - 05230 La Batie Neuve - 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 :

NF EN 14992+A1 : 2012

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 le 22 octobre 2014, il annule et remplace le certificat précédemment délivré le 25 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 22 octobre 2014

Pour le CSTB
Le Directeur Technique



Charles BALOCHE

Eléments de mur en béton

Catégorie d'utilisation :

Type d'Élément de mur	Méthode(s) de détermination des propriétés relatives aux exigences essentielles « résistance mécanique et stabilité » et « résistance au feu »	Béton armé (BA) ou béton précontraint (BP)
Murs pleins	3	BA
Murs composites	3	BA
Murs sandwichs	3	BA
Murs allégés	3	BA