

(Version originale en langue française)

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction - DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que les produits de construction désignés dans la page suivante, mis sur le marché de la zone économique européenne par :

FEHR TECHNOLOGIES

62 route de Strasbourg
BP46
67242 BISCHWILLER CEDEX
FRANCE

et fabriqués dans l'usine :

FEHR TECHNOLOGIES - ZI LES TEPPEES - 26300 CHÂTEAU NEUF SUR ISERE - FRANCE

furent soumis par le fabricant aux essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées des produits, sont soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrits et que le CSTB, organisme notifié, a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine (système 2+).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de la production en usine décrites dans la spécification technique de référence :

EN 14992 : 2007

sont appliquées.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso les déclarations de conformité des produits établies 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 16 mai 2011 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 et au plus tard jusqu'au 16 mai 2016.

Ce certificat comporte 2 pages.

La liste des certificats de conformité délivrés par le CSTB est tenue à jour au CSTB.

Délivré à Champs sur Marne, le 16 mai 2011

La Direction Technique



Yannick LEMOIGNE

Catégorie d'utilisation :
Eléments de murs en béton

Type d'Elément 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 composites	3	BA
Murs sandwichs	3	BA