

Certificat du contrôle de production en usine

0679-CPD-0489

(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 le produit de construction :

Eléments de murs de soutènement*

Catégorie d'utilisation :

* La liste des modèles 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.

mis sur le marché de la zone économique européenne par :

FEHR TECHNOLOGIES

62 route de Strasbourg
BP 46
67242 BISCHWILLER CEDEX
FRANCE

et fabriqué dans l'usine :

FEHR TECHNOLOGIES - 62 route de Strasbourg - BP 46 - 67242 BISCHWILLER CEDEX - FRANCE

fut soumis par le fabricant aux essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, est 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 :

NF EN 15258 : 2009

sont appliquées.

Quiconque présente ce certificat doit également produire in extenso la déclaration de conformité du produit établie par le fabricant, ou son représentant désigné établi dans la zone économique européenne, et la spécification technique de référence.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 16 avril 2010. Il a été modifié le 18 avril 2013 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 18 avril 2018.

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

Délivré à Champs sur Marne, le 18 avril 2013

Pour le CSTB
Pour le Directeur Technique

Yannick LEMOIGNE