



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

CE N° 0380-CPR-4093

Conformément au Règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 09 mars 2011 (Règlement des produits de la Construction ou RPC) établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction, ce certificat s'applique au(x) produit(s) :

BOIS DE STRUCTURE A SECTION RECTANGULAIRE

Classement visuel
Classement machine

Traitement préservation CL 2 à 4
Bois classé sec

**Mis sur le marché sous le nom ou la marque commerciale
SCIERIE CHAUVIN FRERES**

**et fabriqué dans l'usine située
39250 MIGNOVILLARD**

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites à l'Annexe ZA de la norme harmonisée

NF EN 14081-1 +A1 (avril 2011)

sous système 2+ sont appliquées et que le contrôle de production en usine, dont le fabricant et responsable, est évalué par FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, comme étant conforme aux exigences applicables.

Ce certificat est délivré, par FCBA, pour la première fois le 05/01/2009 et, sauf retrait ou suspension, par l'organisme notifié, demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées de référence, les conditions de fabrication en usine et le contrôle de la production en usine restent conformes.

La liste des certificats de conformité valides est disponible sur le site www.fcba.fr dans la rubrique Marquage CE/RPC.

cofrac



Siège social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction, Ameublement

Délivré le 30/05/2023

Numéro de Certificat : 00012252
Annule et remplace le n° : 00001533

Pour l'Organisme Certificateur,

Le Directeur Certification
Alain HOCQUET

Champs sur Marne, le 30/05/2023

SCIERIE CHAUVIN FRERES
A l'attention de M. Stéphane CHAUVIN
Les Herses Route de Frasne
39250 MIGNOVILLARD
FRANCE

Nos Réf : CG/PG 23-321-0572

Objet : Délivrance de l'extension de certificat de conformité du Contrôle de la Production en Usine (CPU)

Affaire suivie par : PASCAL GENY

Monsieur,

FCBA, en tant qu'organisme certificateur notifié au titre du Règlement des Produits de Construction, a réalisé le **24/05/2023**, l'évaluation initiale du Contrôle de Production en Usine pour **classement par machine Viscan Plus** ainsi que l'évaluation de suivi annuel pour le CPU **classement visuel**, présents sur le même site de fabrication.

Ces audits ont permis d'établir, sur la base de la spécification technique harmonisée de référence **EN 14081-1+A1:2011**, la conformité du contrôle de la production en usine pour le classement par machine et pour le classement visuel.

Ainsi, vous trouverez joint à ce courrier, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine avec l'extension de produit sous surveillance, en tant que titulaire n° **0380-CPR-4093**.

- Produit 1: Bois de structure à section rectangulaire - Bois classé en visuel – Traitement de préservation CI 2 à 4
- Produit 2: Bois de structure à section rectangulaire - Bois classé sec par machine

Ce certificat est émis sans limite de validité, une liste des certificats CE valides émis par FCBA est cependant tenue à jour sur notre site internet www.fcba.fr. La validité de ce certificat pourra toutefois être reconsidérée si son périmètre venait à évoluer, ou si une non-conformité aux exigences applicables venait à se présenter.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information si vous le souhaitez.

Nous vous prions d'agréer, Monsieur, nos salutations distinguées.

Siège social
10, rue Galilée
CS 81050 Champs sur Marne
77447 Marne La Vallée Cedex 2
www.fcba.fr

Siret 775 680 903 00132
APE 7219Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois – Construction, Ameublement

Le Directeur Certification

Alain HOCQUET