



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

CE N° 0380-CPR-4075

Dans le cadre du 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, il a été établi que le(s) produit(s) :

BOIS DE STRUCTURE A SECTION RECTANGULAIRE

Classement visuel

Traitement préservation CL 2 à 3.1

**Mis sur le marché sous le nom ou la marque commerciale
SCIERIE CLERC SARL**

**et fabriqué dans l'usine située
25330 REUGNEY**

est (sont) conforme(s) aux exigences du système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du système 2+ et des spécifications de l'annexe ZA de norme harmonisée **NF EN 14081-1 +A1 (avril 2011)**.

Ce certificat est délivré, par FCBA, pour la première fois le **14/10/2013** 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.

FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, a réalisé l'inspection initiale de l'établissement et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine (système 2+).

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

cofrac



ACCREDITATION
N° 5-0011
PORTEE
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Pour l'Organisme Certificateur,

**Le Directeur Certification
Alain HOCQUET**

Délivré le 10/02/2020

Numéro de Certificat : 00001113

Annule et remplace le n° : 0248/2017

Siège social
10, rue Galilée
77420 Champs-sur-Marne
Téi +33 (0)1 72 84 97 84
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