



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

CE N° 0380-CPR-4282

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

Traitement préservation CL 2 à 4

**Mis sur le marché sous le nom ou la marque commerciale
KUYPERS ET FILS SRL**

**et fabriqué dans l'usine située
5580 MONT-GAUTHIER (Belgique)**

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 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



ACCREDITATION
N° S-0011
PORTEE
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Délivré le 15/11/2021

Numéro de Certificat : 00004246

Annule et remplace le n° : néant - initial

Pour l'Organisme Certificateur,

**Le Directeur Certification
Alain HOCQUET**

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