

# CERTIFICAT DE QUALITÉ

### **CERTIFICATION INDIVIDUELLE DE PRODUITS**

L'entreprise désignée, ci-dessous, est certifiée par l'Institut Technologique FCBA et est titulaire du droit d'usage de la Marque de certification individuelle de produits CTB bois acétylé ACCOYA®:

## **ACCSYS TECHNOLOGIES (ACCSYS GROUP)**

Arnhem, Pays Bas

FCBA atteste, pour le matériau **ACCOYA®** (Radiata Pine (Pinus radiata D. Don)), de la conformité aux caractéristiques suivantes :

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Résistance en flexion (EN 408)

- conditions normales 20°C / 65% RH

essai fait sur chant

Dureté Brinell (EN 1534)

Résistance aux chocs (DIN 52189-1)

Résistance à l'arrachement des vis (EN 320 adaptée)

Valeurs caractéristiques à 5 % d'exclusion :

MOE = 5290 MPa MOR = 22,4 MPa

HB =  $23.4 \text{ MPa} (20^{\circ}\text{C} / 65\% \text{ RH})$ HB =  $15.1 \text{ MPa} (20^{\circ}\text{C} / 12\% \text{ RH})$ 

Resistance moyenne en flexion dynamique =  $50 \text{ kJ/m}^2$ Absence de perte de résistance par rapport au pin

radiata non acétylé

Résistance supérieure au Pin Radiata non acétylé

(suite des caractéristiques au dos )



Numéro de certificat : 517-22-2068

Annule et remplace N°: NA

Date d'émission : 25/02/2022

Valable jusqu'au : 24/02/2025

Nombre de pages : 1 / 2

Siège Social 10, rue Galilée CS 81050 Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée Cedex 02 www.fcba.fr Le Directeur certification

Alain HOCQUET



# CERTIFICAT DE QUALITÉ

### CERTIFICATION INDIVIDUELLE DE PRODUITS

Retrait moyen sens radial = 0,7%

Retrait moven sens tangentiel = 1.5%

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Stabilité dimensionnelle(humide à sec)

(BRL 0605)

Densité moyenne à 20°C / 65% RH = 510 Kg/m<sup>3</sup>

Humidité d'équilibre moyenne (EMC) en désorption :

Densité (BRL 0605)

2.5% à 20°C / 35% HR 4.5% à 20°C / 65% HR 7.5% à 20°C / 95% HR

Reprise d'eau (EN 317 adaptée)

Humidité d'équilibre (BRL 0605)

Reprise d'eau à 91 jours d'immersion = 82,5%

Conductivité thermique (EN 12664)  $\lambda D = 0.12 \text{ W/(m.K)}$ 

#### CARACTERISTIQUES DE DURABILITE BIOLOGIQUE

Insectes à larves xylophages (EN 46-1) Matériau non dégradé par les insectes à larves xylophages

Champignons

( pourriture cubique, fibreuse , molle) (EN 113 / ENV 807) après essais de délavage (EN 84)

Classe de durabilité DC1 selon NF EN 350

Matériau conforme pour une utilisation en classes d'emploi

1 à 4 selon EN 335

**Termites** 

test de choix (EN 117 adaptée)

En situation de compétition alimentaire :

- le matériau est non attaqué par les termites souterrains européens
- le matériau n'est pas une source de nourriture
- test de consommation forcé (EN 118)

En situation de consommation forcée :

- le matériau est sensible aux termites.

Seuls les produits revêtus du logo de certification Individuelle peuvent se prévaloir du présent certificat.