

DECLARATION DES PERFORMANCES – DDP/18

Dans le cadre de l'application du Règlement N°305/2011 des Produit de Construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, **Jean-François LABROUSSE**,

Président de la **Scierie F. LABROUSSE ET FILS**

Déclare que la production de « Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance » est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14081-1+ A1 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| Résistance mécanique | C18 | EN 1912 : 2012 + EN 338 : 2009 |
| Réaction au feu | D-s2, d0 | EN 13501-1 |

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 Route de Pau – 40800 AIRE SUR L'ADOUR, identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-056 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à PRECHAC, le 07/01/2022

Jean-François LABROUSSE



SAS F. LABROUSSE & FILS

8 Mautems et Brandin

33730 PRECHAC

Capital de 128 058 €

Siret 469 200 547 000 21

DECLARATION DES PERFORMANCES - DDP/24

Dans le cadre de l'application du Règlement N°305/2011 des Produit de Construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, **Jean-François LABROUSSE**,

Président de la **Scierie F. LABROUSSE ET FILS**

Déclare que la production de « Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance » est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14081-1 + A1 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|-------------------------------|-----------------|---------------------------------------|
| Résistance mécanique | C24 | EN 1912 : 2012 + EN 338 : 2009 |
| Réaction au feu | D-s2, d0 | EN 13501-1 |

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 Route de Pau – 40800 AIRE SUR L'ADOUR, identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-056 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à PRECHAC, le 07/01/2022

Jean-François LABROUSSE



DECLARATION DES PERFORMANCES – DDP/30

Dans le cadre de l'application du Règlement N°305/2011 des Produit de Construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, **Jean-François LABROUSSE**,

Président de la **Scierie F. LABROUSSE ET FILS**

Déclare que la production de « Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance » est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14081-1 + A1 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--------------------------------------|---------------------|--|
| Résistance mécanique | C30 | EN 1912 : 2012 + EN 338 : 2009 |
| Réaction au feu | D-s2, d0 | EN 13501-1 |

L'organisme notifié QUALISUD, 1017 Route de Pau – 40800 AIRE SUR L'ADOUR, identifié 1973 a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-056 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à PRECHAC, le 07/01/2022

Jean-François LABROUSSE

