

Dans le cadre de l'application du règlement n°305/2011 des produits de construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, Monsieur Jean Pierre Grouazel
Gérant de la scierie GROUAZEL

Déclare que la production de "Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance"
est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011
pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

ESSENCE : Chêne

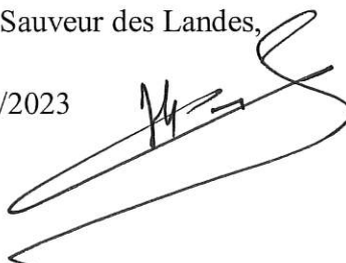
Système "2+" pour les classes de réaction au feu D-S2, do

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance mécanique	D 18 (3)	EN 1912:2012 + EN 338:2009

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 référence 1973-CPR-229.

Fait à St Sauveur des Landes,

Le 20/09/2023



Dans le cadre de l'application du règlement n°305/2011 des produits de construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, Monsieur Jean Pierre Grouazel
Gérant de la scierie GROUAZEL

Déclare que la production de "Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance" est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

ESSENCE : Chêne

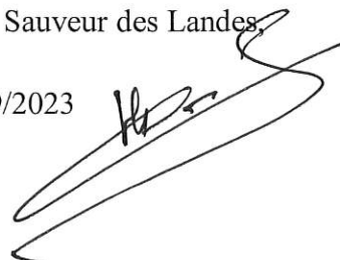
Système "2+" pour les classes de réaction au feu D-S2, do

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance mécanique	D 24 (2)	EN 1912:2012 + EN 338:2009

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 référence 1973-CPR-229.

Fait à St Sauveur des Landes

Le 20/09/2023



Dans le cadre de l'application du règlement n°305/2011 des produits de construction incluant les dispositions à prendre pour le marquage CE de certains éléments de structures en bois :

Je soussigné, Monsieur Jean Pierre Grouazel
Gérant de la scierie GROUAZEL

Déclare que la production de "Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance" est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

ESSENCE : Chêne

Système "2+" pour les classes de réaction au feu D-S2, do

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Résistance mécanique	D 30 (1)	EN 1912:2012 + EN 338:2009

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 référence 1973-CPR-229.

Fait à St Sauveur des Landes,

Le 20/09/2023

