

SAS MOREAU & Fils
Sciage Chêne
2, rue du Stade - 37460 GENILLE
Siret : 60480040900020
Code APE : 201 A
Tél.02.47.59.50.07
Fax.02.47.59.54.96
scieriemoreau@sasmoreau.fr
www.scierie-moreau.fr

DECLARATION DES PERFORMANCES-1

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 BREGEA Rémy

PDG de la société MOREAU ET FILS

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 14081-1:2005+A1:2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques Harmonisées
Résistance mécanique	D18	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 référencé 1973-CPD-060 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 14 Avril 2021

POUR ETS MOREAU ET FILS
LE DIRECTEUR

SAS MOREAU & Fils
Sciage Chêne
2, rue du Stade - 37460 GENILLE
Siret : 60480040900020
Code APE : 201 A
Tél.02.47.59.50.07
Fax.02.47.59.54.96
scieriemoreau@sasmoreau.fr
www.scierie-moreau.fr

DECLARATION DES PERFORMANCES-2

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 BREGEA Rémy

PDG de la société MOREAU ET FILS

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 14081-1:2005+A1:2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques Harmonisées
Résistance mécanique	D24	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 référencé 1973-CPD-060 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 14 Avril 2021

POUR ETS MOREAU ET FILS
LE DIRECTEUR

SAS MOREAU & Fils
Sciage Chêne
2, rue du Stade - 37460 GENILLE
Siret : 60480040900020
Code APE : 201 A
Tél.02.47.59.50.07
Fax.02.47.59.54.96
scieriemoreau@sasmoreau.fr
www.scierie-moreau.fr

DECLARATION DES PERFORMANCES-3

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 BREGEA Rémy

PDG de la société MOREAU ET FILS

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 14081-1:2005+A1:2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques Harmonisées
Résistance mécanique	D30	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 référencé 1973-CPD-060 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 14 Avril 2021

POUR ETS MOREAU ET FILS
LE DIRECTEUR

SAS MOREAU & Fils
Sciage Chêne
2, rue du Stade - 37460 GENILLE
Siret : 60480040900020
Code APE : 201 A
Tél.02.47.59.50.07
Fax.02.47.59.54.96
scieriemoreau@sasmoreau.fr
www.scierie-moreau.fr

DECLARATION DES PERFORMANCES-4

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 BREGEA Rémy

PDG de la société MOREAU ET FILS

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 14081-1:2005+A1:2011 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

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-CPD-060 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 14 Avril 2021

POURETS MOREAU ET FILS
LE DIRECTEUR