

# SAS MOREAU ET FILS

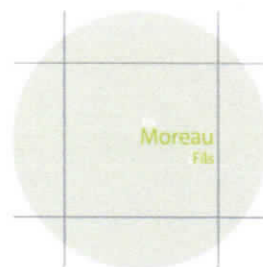
Sciages chêne

Rue du stade - 37460 GENILLE

Tél. 02.47.59.50.07 Fax. 02.47.59.54.96

scieriemoreau@wanadoo.fr

www.scierie-moreau.com



## DECLARATION DE PERFORMANCE

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, Rémy BREGÉA

gérant de la Scierie MOREAU & 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 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques Harmonisées</b>
Résistance mécanique	<b>C18</b>	EN 1912 : 2012 + EN 338 :2009

L'organisme notifié

QUALISUD, 15 Avenue de l'Océan, 40500 SAINT SEVER identifié 1973

a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-270 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 3 Juin 2019

POUR ETS MOREAU ET FILS

LE DIRECTEUR

## SAS MOREAU ET FILS

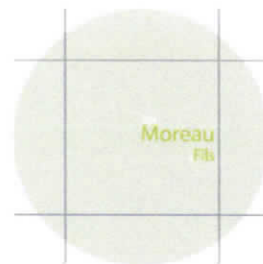
Sciages chêne

Rue du stade - 37460 GENILLE

Tél. 02.47.59.50.07 Fax. 02.47.59.54.96

scieriemoreau@wanadoo.fr

www.scierie-moreau.com



### DECLARATION DE PERFORMANCE

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, Rémy BREGEA

gérant de la Scierie MOREAU & 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 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques Harmonisées</b>
Résistance mécanique	<b>D18</b>	EN 1912 : 2012 + EN 338 :2009

L'organisme notifié

QUALISUD, 15 Avenue de l'Océan, 40500 SAINT SEVER identifié 1973

a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-270 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 3 Juin 2019

POUR ETS MOREAU ET FILS  
LE DIRECTEUR

# SAS MOREAU ET FILS

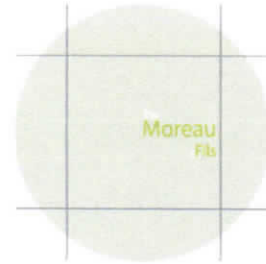
Sciages chêne

Rue du stade - 37460 GENILLE

Tél. 02.47.59.50.07 Fax. 02.47.59.54.96

scieriemoreau@wanadoo.fr

www.scierie-moreau.com



## DECLARATION DE PERFORMANCE

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, Rémy BREGÉA

gérant de la Scierie MOREAU & 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 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques Harmonisées</b>
Résistance mécanique	<b>D24</b>	EN 1912 : 2012 + EN 338 :2009

L'organisme notifié

QUALISUD, 15 Avenue de l'Océan, 40500 SAINT SEVER identifié 1973

a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-270 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 3 Juin 2019

POUR ETS MOREAU ET FILS  
LE DIRECTEUR

# SAS MOREAU ET FILS

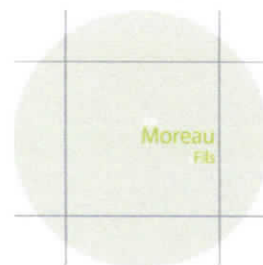
Sciages chêne

Rue du stade - 37460 GENILLE

Tél. 02.47.59.50.07 Fax. 02.47.59.54.96

scieriemoreau@wanadoo.fr

www.scierie-moreau.com



## DECLARATION DE PERFORMANCE

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, Rémy BREGEA

gérant de la Scierie MOREAU & 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 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques Harmonisées</b>
Résistance mécanique	<b>D30</b>	EN 1912 : 2012 + EN 338 :2009

L'organisme notifié

QUALISUD, 15 Avenue de l'Océan, 40500 SAINT SEVER identifié 1973

a établi le certificat de conformité du système de Contrôle de Production en Usine référencé 1973-CPR-270 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à Genillé , le 3 Juin 2019

POUR ETS MOREAU ET FILS  
LE DIRECTEUR