



N°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 Christophe Perrin  
Gérant de la Scierie Cotineau

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>
<b>Résistance mécanique</b>	C18	EN 1912 :2012+EN338 :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-036 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à AUXY, le 02/01/2014

  
C. PERRIN  
**Scierie Cotineau**



N°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 :

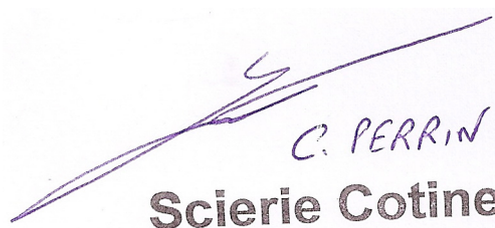
Je soussigné Christophe Perrin  
Gérant de la Scierie Cotineau

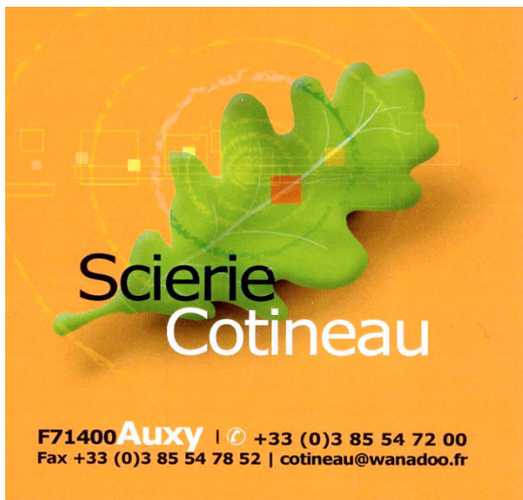
Déclare que la production de « Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance » est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
<b>Résistance mécanique</b>	C24	EN 1912 :2012+EN338 :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-036 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à AUXY, le 02/01/2014

  
C. PERRIN  
**Scierie Cotineau**



N°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 Christophe Perrin  
Gérant de la Scierie Cotineau

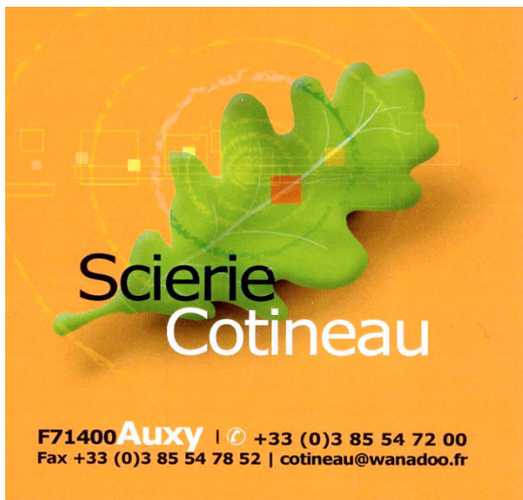
Déclare que la production de « Bois de structure à section rectangulaire classés pour sa résistance » est conforme aux dispositions du contrôle de production en usine de la norme EN 14 081-1 : 2005 + A1 : 2011 pour une utilisation en structure pour les bâtiments et les ponts.

<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performances</b>	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>
<b>Résistance mécanique</b>	D24	EN 1912 :2012+EN338 :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-036 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à AUXY, le 02/01/2014

  
C. PERRIN  
**Scierie Cotineau**



N°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 Christophe Perrin  
Gérant de la Scierie Cotineau

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>
<b>Résistance mécanique</b>	D30	EN 1912 :2012+EN338 :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-036 et incorporé en annexe à la présente déclaration.

Fait à AUXY, le 02/01/2014

  
C. PERRIN  
**Scierie Cotineau**