

DECLARATION DES PERFORMANCES DoP4239-1



(1) Produit type : **Bois de structure classé à section rectangulaire**

(2) Référence du lot : cf. BL ou facture

(3) usage : **Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de ponts**

(4) Fabricant : **SCIERIE CAVAGNON ET FILS SARL SAS
ZA DE LA GLIERE
74210 MARLENS**

(6) Système d'évaluation et de la vérification de la constance des performances : **2+**

(7) Spécification technique harmonisée : **EN 14081-1 + A1:2011** Organisme notifié : **FCBA 0380**

(9) Performances déclarées :

	Essence (Code essence)	Classe de résistance mécanique NF EN 1912 NF EN 338 :2016	D'après classe visuelle NF B52-001-1 :2011	Classe de durabilité naturelle EN 350-2 :1994 (Si non traité)	Réaction au feu NF EN 13501- 1+A1 :2013	Résistance au feu EN 13501- 2 :2016
	Performances déclarées bois non traité	Sapin-Epicéa (WPCA)	C24	ST-II	4 _F ; SH _{HY} ; SH _A ; S _T	D-S2, d0
Sapin-Epicéa (WPCA)		C18	ST-III	4 _F ; SH _{HY} ; SH _A ; S _T	NPD	
Douglas (PSMN)		C24	ST-II	3-4 _F ; S _{HY} ; S _A ; D _L ; S _T ; S _{MA}	NPD	
Douglas (PSMN)		C18	ST-III	3-4 _F ; S _{HY} ; S _A ; D _L ; S _T ; S _{MA}	NPD	
Mélèze (LADC)		C24	ST-II	3-4 _F ; S _{HY} ; S _A ; D _L ; S _T ; S _{MA}	NPD	
Mélèze (LADC)		C18	ST-III	3-4 _F ; S _{HY} ; S _A ; D _L ; S _T ; S _{MA}	NPD	

L'organisme notifié réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de la Production en Usine. En conséquence, le certificat n° **0380-CPR-4239** est délivré à l'entreprise désignée au point 4.

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées, point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le fabricant, et en son nom par Monsieur ERIC CAVAGNON, (dirigeant) de l'entreprise.

Marlens, le 1^{er} juin 2018

Signature et cachet de l'entreprise

SARL SCIERIE CAVAGNON & Fils

204 ZA LA GLIERE
74210 MARLENS
Tél : 0450326205

SIRET 434 745 964 00016 APE 1610A