

Déclaration des Performances DOP EXO FEUILLUS

DOP en fonction de la Norme CE 14081-1 + A1 : 2011

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

(2) Référence au lot : cf BL ou Facture

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

Système d'évaluation et de la vérification de la constance des performances : 2+

FCBA 0380 a réalisé la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du Contrôle de la Production en Usine selon le système 2+ et a délivré le certificat de conformité du contrôle de la production en Usine :

0380-CPR-4215

(4) Identité du Fabricant

(5) Performances déclarées :

Performances déclarées bois non traité	Essence	Code essence	Classe de résistance mécanique NF EN 1912 NF EN 338:2016	D'après classe visuelle NF EN 16737:22/07/2016 BS5756 : 1997 NEN 5493 : 2010	Classe de durabilité naturelle EN 350-2016 (si non traité)	Réaction au feu NF EN 13501-1:2018	Résistance au feu NF EN 13501-2 : 2016
	Angelim Vermelho	DEXX	D50	HSR	4 - 5 ; NPD ; D _T	D-D2, d0	NPD
	Azobé	LOAL	D70	C3 STH	4 - 5 ; NPD ; D _T		
	Bilinga	NADD	D40	HSR	4 - 5 ; NPD ; D _T		
	Iroko	MIXX	D40	HS	3 ; NPD ; D _T		
	Ipé	TBXX	D50	HSR	4 - 5 ; NPD ; D _T		
	Maçaranduba	MNXX	D60	HSR	4 - 5 ; NPD ; D _T		
	Châtaignier	CTST	D30	1 - D'après classe visuelle NFB 52001:2018	2 ; S _A ; M _T ; NPD		
	Châtaignier	CTST	D24	2 - D'après classe visuelle NFB 52001:2018	2 ; S _A ; M _T ; NPD		
	Chêne	QCXE	D30	1 - D'après classe visuelle NFB 52001:2018	2 ; S _A ; M _T ; NPD		
Chêne	QCXE	D24	2 - D'après classe visuelle NFB 52001:2018	2 ; S _A ; M _T ; NPD			

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées point 5.

Pour le Fabricant, et en son nom par Fabien CODRON, représentant légal de l'entreprise,