

**DOP n°3 – C30**

Déclaration des Performances selon le  
Règlement sur les Produits de Construction

Règlement UE N°305/2011/CEE du 19 mars 2011 pour les produits de construction

**1 – Marquage d'identification :**

. Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance mécanique

**2 - Marque de produits :**

. Classe de résistance C30, ST I , référence du lot sur étiquette

**3 – Usage prévu :**

. Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de pont

**4 – Fabricant :**

. ETS Gaiffe ; Scierie : 2, rue d'Aumontzey 88640 JUSSARUPT ; Siège social : Zone Artisanale 88600 CHAMP-LE-DUC

**5 – Distributeur :**

. ETS Gaiffe ; Scierie : 2, rue d'Aumontzey 88640 JUSSARUPT ; Siège social : Zone Artisanale 88600 CHAMP-LE-DUC

**6 – Système de vérification et d'évaluation de la constante des performances :**

. Système 2+ selon EN 14041 : 2004

**7 – Le nom de l'organisme notifié, qui a réalisé l'inspection initiale de l'unité de fabrication et a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine :**

. Qualisud – 1973 – Délivrance du certificat : 1973-CPR-072

**8 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :**

-

**9 – Performances déclarées :**

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES
Module d'élasticité (moyen) et résistance à la flexion, à la compression, à la traction et au cisaillement (EN 1912 + EN 338)	C30 , ST I	NF EN 14081-1 : 2005 + A1 : 2011
Durabilité naturelle	4	
Réaction au feu	D s2, d0	

**10 – Les performances du produit identifié aux 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.**

**LE FABRICANT**

Date : 17/09/2013

Nom de la scierie : ETS Gaiffe

Adresse : Zone Artisanale 88600 CHAMP-LE-DUC

Signature :

Signataire : Yves Gaiffe

Fonction : Gérant

