



380

# Règlement Produits de Construction

## Déclaration des performances

N° 0380-Dop-4191/03 – 12

- (1)- Bois de structure à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique  
 (2)- Référence du lot cf BL ou facture  
 (3)- Bois apte à un usage en construction et pour la fabrication de pont  
 (4)- Scierie de Véron – 21 avenue de la Gare – 89510 VERON  
 (6)- Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance 2+  
 (7)- L'organisme notifié FCBA 0380 a réalisé l'inspection initiale de l'unité de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a conduit à la délivrance du certificat 0380-CPR-4191  
 (9)- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Essence(s)	CHENE (QCXE)	
Module d'élasticité (moyen) et résistances à la flexion, à la compression, à la traction et au cisaillement ( NF EN 1912 + NF EN 338)	D18 D24 D30	
Réaction au feu ( NF EN 13 501-1)	D-s2, d0	
Emission de substances dangereuses	NPD	
Durabilité conférée par traitement (NF EN 335-2)		EN 14081-1 + A1:2011
Type de traitement et de produit de préservation	NA	
Durabilité naturelle	Classe 3	
Classe de pénétration ( NF EN 351-1)		
Valeur de rétention		
Agents biologiques cibles		

(10)- Les performances du produit identifiées aux points 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 :

Mme DERBECQ Chef d'entreprise

Le 02/12/2016 à VERON