

**LBSA (Le Bois SA)**  
2592 A chemin de Tanvol  
01440 Viriat



Tel : 04 74 23 29 32 Fax : 04 74 22 43 65 Email : lbsa@wanadoo.fr Site : www.scierielbsa.fr

## DOCUMENT DE PERFORMANCE n° 1

### BOIS DE STRUCTURE CLASSE A SECTION RECTANGULAIRE

Réf du lot : selon indications BL ou facture

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

Organisme notifié : **FCBA 0380**

Essence	<b>CHENE</b>	Code essence	Classe de durabilité naturelle (hors aubier, sans traitement) selon EN 350-2			
			champignons	insectes (Anobium p.)	Termites	Térébrants marins
Quercus petrae et robur		<b>QCXE</b>	2	S	M	NPD
Classe de résistance mécanique	<b>D 18 , D24 et D30</b>					
Réaction au feu D-S2, d0	Siccité Frais de sciage					
Emission de substances dangereuses NPD (bois non traité)						
<b>SPECIFICATIONS TECHNIQUES HARMONISEES :</b>						
Dispositions auxquelles le produit doit se conformer (principales normes de référence)						
NF EN 14081-1+A1	Avril 2011	Structures en bois - Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance - Partie 1 : exigences générales				
NF B52-001-1	Aout 2011	Règles d'utilisation du bois dans la construction - Classement visuel pour l'emploi en structures des bois sciés français résineux et feuillus				
NF EN 975-1	Avril 2009	Bois sciés – classement d'aspect des bois feuillus – Partie 1 : Chêne et hêtre.				

Conditions particulières qui s'appliquent à l'utilisation du produit :

Conditions de stockage des bois sciés : *calage suffisant, sur surface plane (= 1 chevron tous les mètres linéaires dont un à chaque extrémité). Les bois doivent être stockés sous un bâtiment ou à l'abri du soleil et du vent.*

Numéro du certificat de contrôle du CPU : 0380-CPR-4165 (11)

Les performances du produit type « Bois de structure –charpente » sont conformes aux performances déclarées dans le tableau ci-dessus. ) et ont conduites à la délivrance du certificat n° 0380-CPR-4165.

Cette déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant désigné dans la présente.

Pour le fabricant, et en son nom par Monsieur FRANCK MUFFAT, Directeur industriel  
Viriat, le 1er juillet 2013

Signature et cachet de l'entreprise