

DOCUMENTATION TECHNIQUE



BOIS DE STRUCTURE, CHARPENTE					
Description du Produit (entourer les mentions utiles et rayer les mentions inutiles)			Code essence ou groupe d'essences	Classe durabilité (sans traitement) selon EN 350-2	
	Essence	Sapin - Epicéa	WPCA	Classe 4	
		Douglas	PSMN	Classe 3-4	
	Siccité	Frais de sciage	Etat de surface	Brut	
	Classe de résistance mécanique		C 18		
	D'après classe visuelle		ST III		
	Réaction au feu		D-S2, d0		
	Produit de préservation appliqué		AXIL 2000	Anti bleu	
	Entourer si traité et rayer si non traité				
	Produit de préservation appliqué		SERPALO	Agent biologique visé : pourriture cubique, Capricorne, Lyctus, Vrilllette, Termites	Classe 2
Entourer si traitement et rayer si non traité					
Classe de pénétration		NP1	N° de charge / année	Sur étiquettes colis	
Classe de rétention		10 g/m ²			
Dispositions auxquelles le produit doit se conformer (principales normes de référence)		<p>NF EN 14081-1+A1 Avril 2011 Structures en bois - Bois de structure de section rectangulaire classé selon la résistance - Partie 1 : exigences générales</p> <p>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</p> <p>pr EN 15228 xxxx/2007 Bois de structure traité avec un produit de préservation contre les attaques biologiques</p>			
Conditions particulières qui s'appliquent à l'utilisation du produit		Selon conditions d'utilisation et fiche de données sécurité du produit (dossier « Traitement » dans l'entreprise).			
Numéro du certificat de contrôle		1973-CPD-008	Numéro de l'organisme notifié	1973	
Personne ou équipe de classement		ARMAND DEDIEU BENOIT SALES PASCALE PAUL VICTOR BRIGITTE CAMPAGNARO DAVID CLAUDE	L'année de classement figure sur l'étiquette	Fichier de production Stock	

Sauf exigence formalisée par l'acheteur, le marquage CE des sciages « verts », destiné à un emploi structurel, s'effectue au paquet.