



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

POFR/BA/001-005/CPR/DOP



1. TYPE DE PRODUIT:

Lame de bardage bois massif avec traitement autoclave

2. TYPE, NUMÉRO DE LOT OU DE SERIE OU AUTRE IDENTIFICATION :

Cf BL ou facture

3. USAGE(S) DE DESTINATION :

Usage extérieur

4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT:

Protac Ouest
 Zone de Lanjouan, rue de la Saudraie
 22400 Lamballe - France
 www.protacouest.com

6. SYSTEME D'EVALUATION ET DE VÉRIFICATION DE LA CONSTANCE DES PERFORMANCES :

Système 4

7. PRODUIT COUVERT PAR LA NORME HARMONISÉE :

EN 14915:2013

9. PERFORMANCES DÉCLARÉES :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Essence : Réaction au feu en lien avec : La densité minimale moyenne Épaisseur totale minimale /minimale Les conditions d'utilisation	Epicéa D-s2,d2 550 kg/m ³ 27/16 mm Avec lame d'air libre ≤ 20 mm	EN 14915:2013
Dégagement de formaldéhyde Teneur PCP	E1 ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Absorption acoustique	0,10/0,30 Hz	
Conductivité thermique	0.11 W/mK	
Durabilité biologiques Dégagement d'autres substances dangereuses Tenue des fixations	Classe 3 NPD NPD	

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Essence : Réaction au feu en lien avec : La densité minimale moyenne Épaisseur totale minimale /minimale Les conditions d'utilisation	Douglas D-s2,d2 550 kg/m ³ 27/16 mm Avec lame d'air libre ≤ 20 mm	EN 14915:2013
Dégagement de formaldéhyde Teneur PCP	E1 ≤ 5 x 10 ⁻⁶ⁿ	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Absorption acoustique	0,10/0,30 Hz	
Conductivité thermique	0.11 W/mK	
Durabilité biologiques Dégagement d'autres substances dangereuses Tenue des fixations	Classe 3 NPD NPD	

10. La performance des produits identifiés aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 9. La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Franck Roisnel
Directeur Protac Ouest



Lamballe, le 01 janvier 2014