

1. TYPE DE PRODUIT:

Lame de bardage bois massif avec traitement autoclave

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

EAN 3460582250892

3. USAGE(S) DE DESTINATION : Usage extérieur

4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT:

Protac

Zone de Lanjouan, rue de la Saudraie

22400 Lamballe - France www.protacfrance.com

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

Système 4

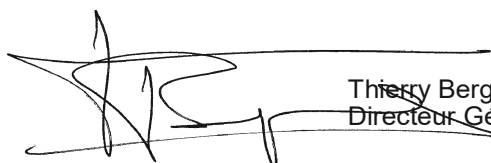
7. PRODUIT COUVERT PAR LA NORME HARMONISÉE : EN 14915:2013

9. PERFORMANCES DÉCLARÉES :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Essence : Réaction au feu en lien avec : La densité minimale moyenne Epaisseur totale minimale /minimale Les conditions d'utilisation	Epicéa D-s2,d0 550 kg/m3 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	
Essence : Réaction au feu en lien avec : La densité minimale moyenne Epaisseur totale minimale /minimale Les conditions d'utilisation	Douglas D-s2,d0 550 kg/m3 27/16 mm Avec lame d'air libre ≤ 20 mm	

Dégagement de formaldéhyde	E1	EN 14915:2013
Teneur PCP	$\leq 5 \times 10^{-6n}$	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Absorption acoustique	0,10/0,30 Hz	
Conductivité thermique	0.11 W/mK	
Durabilité biologiques	Classe 3	
Dégagement d'autres substances dangereuses	NPD	
Tenue des fixations	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.



Thierry Bergerault
 Directeur Général Protac

Lamballe, le 06 octobre 2021

