

Mise à jour le 20/02/2017

1. Type de produit :

**Lame de bardage bois massif résineux traité autoclave**

2. Usage(s) prévu(s) : Extérieur

3. Fabricant :

Terminal Bois Nord 19

ZA du Bois

19300 Egletons – France

<https://www.gtf-bois.com/>

5. Système d'Evaluation et de Vérification de la Constance des Performances : Système 4

6. Produit couvert par la norme harmonisée : EN 14915 : 2013

7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu en lien avec La densité minimale moyenne Epaisseur totale minimale/minimale Les conditions d'utilisation	D-s2, d0 390 kg/m <sup>3</sup> 9/6 mm Avec lame d'air libre ≤ 20 mm	<b>EN 14915 : 2013</b>
Dégagement de formaldéhyde Teneur PCP	E1 ≤ 5x10 <sup>-6n</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	NPD	
Absorption acoustique	0,10/0,30 Hz	
Conductivité thermique	0,15 W/(m.K)	
Durabilité biologique	Classe 3 (Douglas, Mélèze, Sapin) Classe 4 (Pin)	
Dégagement d'autres substances dangereuses Tenue des fixations	NPD NPD	

8. La performance du produit identifié au point 1 est en conformité avec les performances déclarées au point 7.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Thierry Farges : Gérant TBN19

