

# Déclaration des Performances

N° BAD19125300B-T



1. Code d'identification unique du produit : **BAD19125300B-T**  
**Bardage en bois massif résineux profilé avec rainures et languettes 139 mmx 19 mm**
2. Elément d'identification du produit : **BAD19125300B-T**
3. Usage prévu : **Pour utilisations dans les bâtiments et les ponts**
4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant  
**SICERIE MOULIN SAS- ZA de Ville**  
**43220 DUNIERES**  
tél: (+33) 04.71.61.70.00 fax : (+33) 04.71.61.95.61
5. Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**
6. Système d'Evaluation et de Vérification de la constance de la performance: **système 4**
7. L'organisme notifié : **Sans objet , évaluation de la conformité a été effectuée par le fabricant**
8. Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : **Non applicable**
9. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
⇒ Essence(s)	PSMN (DOUGLAS)	EN 13556
⇒ Epaisseur	⇒ 19 mm / 12mm	EN 14915- 2013
⇒ Largeur utile	⇒ 125 mm	
⇒ Classement d'aspect	⇒ B	
⇒ Densité	⇒ 510 kg/m <sup>3</sup>	NF EN 350-2 : 1994
⇒ Réaction au feu	⇒ D-s2-d0	CWFT
⇒ Les conditions utilisation (DTU 41.2)	⇒ Avec lame d'air libre ≤ 20mm derrière	
⇒ Emission de Substances dangereuses	⇒ NPD	
⇒ Perméabilité à la vapeur d'eau	⇒ 70 μ	EN 12524
⇒ Conductivité thermique	⇒ 0,13 W/m K	EN 12524
⇒ Absorption acoustique	⇒ NPD	
<b>Durabilité</b> ⇒ Durabilité conférée par le traitement	3a /3b	
Type de traitement	Autoclave ( CTB B+ station 3850)	a) EN 350-2
produit de préservation :	KORASIT KS 2 ( CTB P+)	b) EN 351-1
Classe de pénétration (NF EN 351-1) :	NP 3	c) NF EN 252
Valeur de rétention	R 4> 12,1 kg/m <sup>3</sup>	d) NF EN 335
		e) EN 599-1

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Pour le fabricant :

Mr José BRUNET

Le 03 avril 2018 à Dunières

