

# DECLARATION DE PERFORMANCE

## NS/BA/001-020/CPR/DOP



---

**1. TYPE DE PRODUIT:**

Lame de lambris en Epicea sans finition

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

Lame de lambris en Epicea sans finition

**3. USAGE(S) DE DESTINATION :**

Lambris pour usage intérieur

**4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT:**

NORSILK SAS  
Rue Alfred Luard  
14600 Honfleur - France  
[www.norsilk.com](http://www.norsilk.com)

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

(AVCP) Système 4

**7. PRODUIT COUVERT PAR LA NORME HARMONISÉE :**

EN 14915:2013

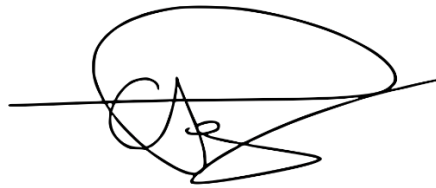
**9. PERFORMANCES DÉCLARÉES :**

| CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES  | PERFORMANCES   | SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE |
|--|--|------------------------------------|
| <b>Réaction au feu en lien avec :</b><br><b>La densité minimale moyenne</b><br><b>Epaisseur totale minimale /minimale</b><br><b>Les conditions d'utilisation</b> | D – s2, d0<br>440 kg/m <sup>3</sup><br><br>9/6 mm<br><br>Avec lame d'air libre ≤ 20 mm | EN 14915:2013                      |
| <b>Dégagement de formaldéhyde</b><br><b>Teneur PCP</b>   | E1<br>≤ 5 x 10 <sup>-6</sup> n   |                                    |
| <b>Perméabilité à la vapeur d'eau</b>  | 64 µm  |                                    |
| <b>Absorption acoustique</b>   | 0,10/0,30 Hz   |                                    |
| <b>Conductivité thermique</b>  | 0.11 W/mK  |                                    |
| <b>Durabilité biologiques</b><br><b>Dégagement d'autres substances dangereuses</b><br><b>Tenue des fixations</b>   | Classe d'emploi 1<br><br>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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Christian Perney  
 Directeur Général  
 NORSILK SAS



Honfleur, le 4 Janvier 2016.....