

DECLARATION DE PERFORMANCE

NO. NSFR/BS/002-004/CPR/DOP



1. TYPE DE PRODUIT:

Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage.

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

Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage.

Identifications sur le bon de livraison et l'étiquette palette.

3. USAGE(S) DE DESTINATION :

Bois de construction trié selon les critères visuels de résistance mécanique (Insta 142).

4. NOM ET ADRESSE DU FABRICANT:

NORSILK SAS
45 rue de la Bruyère
27210 Boulleville - France
www.norsilk.com

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

Système 2+

7. ORGANISME NOTIFIÉ :

Le FCBA (0380) a réalisé l'inspection initiale de l'unité de fabrication et du contrôle de la production en usine ainsi que la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine et a conduit à la délivrance du certificat 0380 – RPC – 4246.

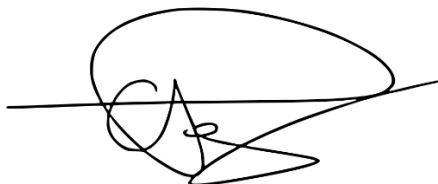
9. PERFORMANCES DÉCLARÉES :

CARACTERISTIQUES ESSENTIELLES	PERFORMANCES	SPÉCIFICATION TECHNIQUE HARMONISÉE
Module d'élasticité moyen et résistances à la flexion, à la compression, à la traction et au cisaillement (NF EN 1912 + NF EN 338) Essence Réaction au feu (NF EN 13 501-1)	C18 Pinus Sylvestris (PNSY) Ds2,d0	EN 14081-1 : 2005 + A1 : 2011
Durabilité biologique conférée par traitement (EN 335-2:2013)	Classe d'emploi 2	
Emission de substances dangereuses	NPD	
Type de traitement Produits de préservation	Trempage Wolsit EC-100 P2 (CTB P+)	
Classe de pénétration	NP1	
Valeur de rétention	6.5 g/m ²	
Agents biologiques visés	Champignons, insectes, termites	

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 2017



CERTIFICAT DE CONFORMITE DU CONTROLE DE LA PRODUCTION EN USINE

N° 0380-CPR-4246

Dans le cadre du Règlement (UE) n° 305/2011 du parlement Européen et du conseil du 09 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil, il a été établi que pour le produit :

BOIS DE STRUCTURE A SECTION RECTANGULAIRE

Produit par : METSA WOOD FRANCE

Fabriqué dans l'usine située : 14600 - HONFLEUR

FCBA, en tant qu'organisme notifié n° 0380, a réalisé l'inspection initiale de l'établissement et du contrôle de la production en usine et réalise la surveillance, l'évaluation et l'appréciation permanente du contrôle de la production en usine (système 2+).

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité du contrôle de la production en usine décrites dans la spécification technique harmonisée de référence **NF EN 14081-1 +A1 (avril 2011)** sont appliquées.

Ce certificat est délivré pour la première fois le **7 janvier 2014** et, sauf retrait ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence, les conditions de fabrication en usine et le contrôle de la production en usine restent conformes.

La liste des certificats de conformité valides est disponible sur le site www.fcba.fr.

Siège social
10, avenue de Saint-Mandé
75017 Paris
Tél +33 (0)1 43 19 48 19
Fax +33 (0)1 43 40 85 85

www.fcba.fr

Délivré à Paris le 7 janvier 2014
Numéro de Certificat : 0038/2014

Pour FCBA,
Le Directeur Certification

Siret 775 680 903 00017
APE 7219 Z
Code TVA CEE : FR 14 775 680 903

Institut technologique FCBA : Forêt, Cellulose, Bois - construction, Assemblages