



Innovation et Solutions Bois



DÉCLARATION DES PERFORMANCES N° JH100

1-Identification unique du produit type:

Contreplaqué Peuplier Foxy Ply

Epaisseur : de 3.6 mm à 25 mm

Largeur : 1220 mm

Longueur : 2.50 m

2- Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 du Règlement (UE) N°305/2011:

Cf. n° de colis

3-Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Usage Composants Non Structurel en Intérieur dans milieu humide

4-Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5 du Règlement (UE) N°305/2011 :

Zibo Jinyuan Wood Co. Ltd

Zibo City - China

5- Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire conformément à l'article 12, paragraphe 2 du Règlement (UE) N°305/2011 :

Non applicable

6- Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V du Règlement (UE) N°305/2011 :

Système 4

7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 13986 + A1 : 2015

8- Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

GRUPE ISB

ISB FRANCE - 11, boulevard Nominoë - CS 34203 - 35 742 PACÉ
Cedex Tél. +33 (0)2 99 85 61 61 - Fax +33 (0)2 99 85 61 62

SAS au capital de 43.195.290 € - 323 995 357 RCS Rennes - Siret 323 995 357 00072 - Code APE 4673 A - TVA intracommunautaire FR 08 323 995 357

9- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Spécifications techniques harmonisées	Performances Déclarées									
		3,6	5	8	10	12	15	18	21	25	
Epaisseur											
Masse Volumique		535 kg/m ³ (+/-10%)									
Réaction au Feu	EN 13986	NPD					Ds2,d0				
Module d'Elasticité En Flexion (N/mm ²)	EN 310	//	5065	5145	5300	5685	6565	6265	5650	5420	-
		⊥	4053	4150	4250	4300	4965	4865	4550	4200	-
Contrainte de rupture En Flexion (N/mm ²)	EN 310	//	38,5	46	48,5	50,5	58,5	53,5	50,5	53,5	-
		⊥	28,6	30,5	43,5	36,5	45,5	43,5	40,5	36,5	-
Qualité du collage	EN 314	Classe 3									
Dégagement de Formaldéhyde	EN 717-2	E1									
Teneur en Pentachlorophénol	EN 13986	< 5ppm									
Perméabilité à la Vapeur d'Eau	EN 13986	Coupelle Humide : 65 / Coupelle Séche : 187,5									
Isolation aux Bruits Aériens	EN 13986	L'affaiblissement R du son d'un panneau à base de bois seul, mesuré en dB, dépend de la masse surfacique mA en kg/m ² selon l'équation suivante (valable seulement pour une plage de fréquences allant de 1 kHz à 3 kHz et pour une masse surfacique > 5 kg/m ²) :									
		$R = 13 \times \log (mA) + 14$									
Coefficient d'Absorption Acoustique	EN 13986	0,10 / 0,30									
Conductivité Thermique	EN 13986	0,12 (W/m.K)									

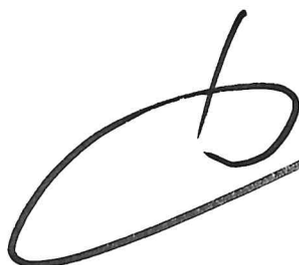
10- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Damien Dixneuf
Responsable Achats panneaux

A Nantes, le 12 novembre 2019



ISB FRANCE
Rue de Californie - ZI de Cheviré - CS 2
4344 BOUGUENNAIS CEDEX
Tél. : 33(0)2 40 32 22 22 - Fax : 33(0)2 40 32 07 75
SAS au capital de 43 195 290 €
Siret : 323 995 357 00288 - ID-TVA FR08 323 995 357