

DECLARATION DE PERFORMANCE

OSB/3

1. Code d'identification du produit type:

Panneau d'OSB en peuplier épaisseurs de 8 à 40 mm

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

EN 13986:2004

Panneau travaillant

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11, paragraphe 5:

I-PAN S.p.a.

Siège social: Piazza San Camillo De Lellis, 1 20124 Milano (MI) ITA

Usine: S.P. 31bis Regione Cavallino, 8 15030 Coniolo (AL) ITA

4. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

néant

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performance du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 2+

6. Dans le cadre de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 13986:2004

Tecno Piemonte S.p.a. (N°1372)

Statale Valsesia, 20

13035 Lenta (VC) ITA

**a effectué la première inspection de l'usine et le
contrôle de la production en usine et effectue la surveillance continue, l'évaluation et
l'approbation du contrôle de la production en usine**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

néant

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances						Spécifications techniques harmonisées
	Unité de mesure	6-10mm	>10 et < 18mm	18-25 mm	>25 -32 mm	>32 mm	
Épaisseur							EN 13986:2004
Résistance à flexion, axe principale	N/mm ²	>22	>20	>18	>16	>14	
Résistance à flexion, axe secondaire	N/mm ²	>11	>10	>9	>8	>7	
Module d'élasticité en flexion, axe principale	N/mm ²	>3500	>3500	>3500	>3500	>3500	
Module d'élasticité en flexion, axe secondaire	N/mm ²	>1400	>1400	>1400	>1400	>1400	
Résistance à la traction perpendiculaire des faces	N/mm ²	>0.34	>0.32	>0.30	>0.29	>0.26	
Gonflement en épaisseur	%	<15	<15	<15	<15	<15	
Résistance à l'humidité (Alternative B, option 2) Résistance résiduelle à la traction perpendiculaire des faces	N/mm ²	>0,15	>0,13	>0,12	>0,06	>0,05	
Classe de réaction au feu		D-s2,d0					
Dégagement de formaldéhyde	mg/100gr	<8 Classe E1					

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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

Date et lieu de délivrance

Coniolo, 11/06/15

Légal Représentant

Enrico Banzano

