



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP JWR 010



1. Code d'identification unique du produit type:

Panneau de particules bois type P1 selon la norme NF EN312

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:

Panneaux mélaminés

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

Pour usage intérieur en milieu sec et application non structurel

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

www.jeweret.eu

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

pas 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:

Système 4

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

Le nom du laboratoire d'essai notifié, qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, les rapports d'inspection et rapports de calcul (le cas échéant).

pas applicable

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

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

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées
Résistance à la flexion (N/mm ²)	> 6 - 13 mm >13 - 25 mm >25 - 32 mm >32 - 40 mm >40 mm	10,5 N/mm ² 10 N/mm ² 8,5 N/mm ² 7,0 N/mm ² 5,5 N/mm ²	EN-13986: 2005
Résistance à la traxion (N/mm ²)	> 6 - 13 mm >13 - 20 mm >20 - 25 mm >25 - 32 mm >32 mm	0,28 N/mm ² 0,24 N/mm ² 0,20 N/mm ² 0,17 N/mm ² 0,14 N/mm ²	EN-13986: 2005
Émissions de formaldéhyde	6-40mm	E1	EN-13986: 2005
Réaction au feu	> 6 - 13 mm >13 - 25 mm >25 mm	F D-s2, do F	EN-13986: 2005
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	> 6 - 13 mm >13 - 25 mm >25 - 40 mm >40 mm	humide 16; sec 50 humide 15; sec 50 humide 14; sec 50 humide 13; sec 50	EN-13986: 2005
Isolation contre les bruits aériens	6-40mm	pas de spécification déterminé	EN-13986: 2005
Absorption acoustique (α)	6-40mm	0,10/0,25	EN-13986: 2005
Conductivité thermique (λ) W/(m.K)	> 6 - 13 mm >13 mm	0,13 0,12	EN-13986: 2005
Classe de risque biologique	6-40mm	Classe de service 1	EN-13986: 2005
Teneur en pentachlorophénol	6-40mm	<5 ppm	EN-13986: 2005

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:

M. Dirk Bergman - Directeur Générale

(nom et fonction)

Le 21 avril 2016, Gorinchem

(date et lieu de délivrance)



VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.

P.O. Box 114 4200 AC Gorinchem Holland

(signature)