



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP JWR 027



1. Code d'identification unique du produit type:

MDF Panneau

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:

MDF Panneau pour usage intérieur en milieu sec et application non structurel. EN13986:2004, épaisseur 4 - 45mm

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:

Systeme 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	taille	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Gonflement en épaisseur (%)	4- 6 mm	30	EN13986:2004
	6 - 9 mm	17	
	9 - 12 mm	15	
	12 - 19 mm	12	
	19 - 30 mm	10	
Résistance à la traction (N/mm ²)	4- 6 mm	0,65	EN13986:2004
	6 - 9 mm	0,65	
	9 - 12 mm	0,6	
	12 - 19 mm	0,55	
	19 - 30 mm	55	
Résistance à la flexion (N/mm ²)	4- 6 mm	23	EN13986:2004
	6 - 9 mm	23	
	9 - 12 mm	22	
	12 - 19 mm	20	
	19 - 30 mm	18	
Mode d'élasticité *	4- 6 mm	2700	EN13986:2004
	6 - 9 mm	2700	
	9 - 12 mm	2500	
	12 - 19 mm	2200	
	19 - 30 mm	2100	
Classe de risque biologique	tous	Classe 1	EN13986:2004
Réaction au feu	4-6mm 6-45mm	E D-s2, do	EN13986:2004
Émissions de formaldéhyde	tous	0,1	EN13986:2004
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	tous	humide 12; sécher 20	EN13986:2004
Teneur en pentachlorophénol	tous	<5	EN13986:2004
Conductivité thermique [W/mK]	tous	0,11 W (m K)	EN13986:2004
Absorption du bruit	tous	0,10 (250-500 Hz), 0,20 (1000-2000 Hz)	EN13986:2004

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 2 Februar 2018, Gorinchem

(date et lieu de délivrance)

VERKOOPMAATSCHAPPIJ B.V.
P.O. Box 114, 4200 AC Gorinchem Holland

(signature)