



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP JWR 031 rev01



1. Code d'identification unique du produit type:  
OSB 3

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:  
OSB 3

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
Comme partie structurel en usage interne et milieu humide

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
[www.jeweret.eu](http://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 2+

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 <sup>2</sup> )	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	minimum 22, maximum 11 minimum 20, maximum 10 minimum 18, maximum 9 minimum 16, maximum 8	EN 13986:2004
Rigidité à moyenne ( MOE) selon EN 310	tous	minimum 3500 maximum 1400	EN 13986:2004
Résistance à l'arrachement ( N/mm <sup>2</sup> ) selon EN 319	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	0,34 N/mm <sup>2</sup> 0,32 N/mm <sup>2</sup> 0,30 N/mm <sup>2</sup> 0,29 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004
Gonflement en épaisseur	tous	15%	EN 13986:2004
Résistance à la traction ( N/mm <sup>2</sup> ) salon EN 1087-1	8 - 10 mm > 10 - 18 mm > 18 - 25 mm > 25 - 40 mm	0,15 N/mm <sup>2</sup> 0,13 N/mm <sup>2</sup> 0,12 N/mm <sup>2</sup> 0,06 N/mm <sup>2</sup>	EN 13986:2004
Émissions de formaldéhyde	tous	classe E1, ≤ 8mg/100g	EN 13986:2004
Classe de teneur enFormaldéhyde	tous	≤ 0,03 ppm	EN 13986:2004
Réaction au feu	tous	D-s2,d0	EN 13986:2004
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Isolation contre les bruits aériens	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Absorption acoustique (α)	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Conductivité thermique (λ) W/(m.K)	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Résistance et rigidité pour des applications constructives	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Résistance mécanique	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Classe de risque biologique	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004
Teneur en pentachlorophénol	tous	pas de spécification déterminé	EN 13986:2004

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 30 mai 2016, Gorinchem  
(date et lieu de délivrance)

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

  
(signature)