



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP JWR029



1. Code d'identification unique du produit type:

Sous-couche

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:

Sous-couche EN13986, Épaisseur 9 - 30mm

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

Application structurel en 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

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).

1034 HFH Engineering GmbH,
Leipzig

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)	9 mm 18 mm	51,7; 8,0 N/mm ² 39,3; 23,2 N/mm ²	EN310
Résistance à la flexion (N/mm ²) pour application constructive	9 mm 18 mm	30,0; 5,0 N/mm ² 25,0; 15,0 N/mm ²	EN12369-2 EN636
Force d'adhérence	tous	Classe 3	EN314-1/2
Rigidité en modules d'élasticité N/mm ² (MOE) selon EN 310	9mm 18mm	7308; 607 5743;2032	EN310
Rigidité en modules d'élasticité pour application constructive N/mm ² (MOE) selon EN 310	9mm 18mm	7000; 500 5000; 2000	ENE12369-2 EN636
Force sous charge ponctuelle (3) Fser (N)	18mm rainures + languettes	3844 milieu/ 3762 assemblage	EN12781/EN1195
Force sous charge ponctuelle (3) Fmax (N)	18mm rainures + languettes	4132 milieu/ 4348 assemblage	EN12781/EN1195
Rigidité sous charge ponctuelle (3) Rmean N/mm ²	18mm rainures + languettes	170 milieu/ 107 assemblage	EN12781/EN1195
résistance à la charge d'impact (2)/(3)/(4)/(4) catégorie H&A	tous	répond à la norme	EN 12781/EN1195
Force sous charge ponctuelle (4) Fser (N)	400mm 18/21/24/27mm carré 480mm 18/21/24/27mm carré 600mm 18/21/24/27mm carré 400mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 480mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 600mm 18/21/24/27mm rainures + languettes	3634 milieu 4112 milieu 3485 milieu 3077 milieu/ 2795 assemblage 3802 milieu / 2696 assemblage 3405 milieu / 2464 assemblage	EN12781/EN1195
Force sous charge ponctuelle (4) Fmax (N)	400mm 18/21/24/27mm carré 480mm 18/21/24/27mm carré 600mm 18/21/24/27mm carré 400mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 480mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 600mm 18/21/24/27mm rainures + languettes	6003 milieu 5779 milieu 4915 milieu 4993 milieu/ 3551 assemblage 5297 milieu / 3721 assemblage 5270 milieu / 4059 assemblage	EN12781/EN1195
Rigidité à charge ponctuelle (4) Rmean N/mm ²	400mm 18/21/24/27mm carré 480mm 18/21/24/27mm carré 600mm 18/21/24/27mm carré 400mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 480mm 18/21/24/27mm rainures + languettes 600mm 18/21/24/27mm rainures + languettes	1025 milieu 858 milieu 605 milieu 952 milieu/ 774 assemblage 804 milieu / 649 assemblage 586 milieu / 466 assemblage	EN12781/EN1195
Force sous charge ponctuelle (4) catégorie H&A Fser/Fmax (N)	tous	répond à la norme	EN12781/EN1195
Rigidité sous charge ponctuelle (4) catégorie H Rmean N/mm ²	1220mm 18/21/24/27mm rainures + languettes	586 milieu / 466 assemblage	EN12781/EN1195

Rigidité sous charge ponctuelle (4) catégorie A Rmean N/mm ²	400mm 18/21/24/27/30 mm carré 480mm 18/21/24/27/30 mm carré 600mm 18/21/24/27*30 mm carré 400mm 18/21/24/27/30mm rainures+ languettes 480mm 18/21/24/27/30mm rainures+ languettes 600mm 18/21/24/27/30mm rainures+ languettes	1025 milieu 858 milieu 605 milieu 952 milieu/ 774 assemblage 804 milieu / 649 assemblage 586 milieu / 466 assemblage	EN12781/EN1195
Émissions de formaldéhyde	tous	classe E1	EN 13986:2004
Densité	tous	560kg/ m3	EN323
Réaction au feu	tous	D-s2,d0, sol DFL-s1	EN 13986:2004 tabel 8
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur (μ)	tous	humide 70, sec 200	EN 13986:2004 tabel 9
Isolation contre les bruits aériens	tous	R=13*lg (ma) + 14	EN 13986:2004, part 5.10
Absorption acoustique (α)	tous	0,10/0,30	EN 13986:2004 tabel 11
Conductivité thermique (λ) W/(m.K)	tous	0,13	EN 13986:2004 tabel 11
Classe de risque biologique	tous	Classe 2	EN335/ EN 1099
Teneur en pentachlorophénol	tous	<5	EN 13986 part 5.18

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)