



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP Can 006 rev01



1. Code d'identification unique du produit type:

Habillage murale ou bardage scié , raboté ou profilé avec ou sans languette

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 muraux et plafonds (W/C) ou habillage mural

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

Intérieur(internal) ou extérieur (E(external))

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
Classification Feu et Fumée	épaisseur minimum 6mm D-s2,d2 épaisseur minimum 8mm D-s2,d0 (à partir de 390kg/m3 selon tableau 1)	EN 14915: 2006
Formaldéhyde	E1	EN 14915: 2006
Teneur en PcP	pas	EN 14915: 2006
Valeur de résistance à la diffusion de vapeur	sapin; 60µ (selon tableau 2) pin; 70µ (selon tableau 2)	EN 14915: 2006
Absorption du bruit	0,10/0,30 (selon tableau 3)	EN 14915: 2006
Conductivité thermique	sapin; 0,11 λ (W/mK) pin; 0,13 λ (W/mK) (selon tableau 3)	EN 14915: 2006
Classification de la durabilité naturelle	sapin; 4 (En 350-2) pin 3-4 (en 350-2)	EN 14915: 2006

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)