



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP CAN 016

NEW CanDo II

**CanDo**

1. Code d'identification unique du produit type:

Plancher modulaire multicouche semi-rigide de pose libre, épaisseur 7,5mm - densité 1045 ± 105 kg/m<sup>3</sup> (carreau) et épaisseur 7,5mm - densité 1059 ± 105 kg/m<sup>3</sup> (planche)

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:

CanDo De Luxe Click

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

Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.

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 système ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système 3

7. En 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

.....  
Organisation notifié

.....  
Certificat de constance des performances

8. En 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
Réaction au feu EN13501-1:2010	Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	<0,1ppm	EN 14041: 2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde EN717-1:2005	E1	EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance au glissement EN13893	DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique	pas de spécification déterminé	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	pas de spécification déterminé	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	pas de spécification déterminé	EN 14041: 2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	pas de spécification déterminé	EN 14041: 2004/AC:2006
Étanchéité à l'eau	pas de spécification déterminé	EN 14041: 2004/AC: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:

Mr. Dirk Bergman - Directeur Générale

(nom et fonction)

Le 1er novembre 2017, Gorinchem

(date et lieu de délivrance)

(signature)