



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP CAN 019

1. Code d'identification unique du produit type:

COREPEL Delihome (COREPEL-M)

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 Green Eco Floor

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.deli-home.com](http://www.deli-home.com)

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

n.v.t.

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 3

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).

EPH Dresden (NB 0766)

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
Réaction au feu		EN 13501-1
Teneur en pentachlorophénoï	< 0,5 ppm	EN 12673
Émissions de formaldéhyde		EN 717-1
Résistance au glissement	DS	EN 13893
Comportement électrique (dissipatif)	pas de spécification déterminé	EN 1081
Comportement électrique (conducteur)	pas de spécification déterminé	EN 1081
Comportement électrique (antistatique)	< 2 kV	EN 1815
Résistance thermique	< 0,05 (m <sup>2</sup> K)/W	EN 12667
Étanchéité	pas de spécification déterminé	EN 13553

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. Marten C. Karelse - Chief Commercial Officer

(nom et fonction)

1 juin 2023, Gorinchem

(date et lieu de délivrance)

(signature)