

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



1. Code d'identification unique du produit type:

1300147 - DOP - 004

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:

Coral Brush EV, Coral Classic EV, Coral Duo EV, Coral Luxe EV, Coral Welcome EV, Coral Bright EV, Coral Go EV (EN 1307)

- Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appli- cable, comme prévu par le fabricant:
 Pour une utilisation comme revêtement de sol dans les bâtiments (voir EN 14041) selon les spécifications du fabricant.
- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Forbo Flooring Coral N.V., Vlietsend 20a, 1561 AC Krommenie, The Netherlands

- 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:
- 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 1

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée: Nom de l'organisme notifié ayant réalisé le rapport d'essai pour l'essai de type initial reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant.

> Centexbel Technologiepark 7 9052 Gent_Zw ijnaarde, Belgium Notified laboratory n°0493

0493-CPR-0166

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

1 CHOITIANCES GCCIAICES		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B _{R-51} NCS	
Teneur en pentachlorophénol	° DL PCP	
Émissions de formaldéhyde	NA HGHO	
Résistance au glissement	μ≥ 0,30	
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	
Comportement électrique (antistatique)	经净	
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	
Étanchéité	NPD	

10.	Les performances du produit identifie 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:

Director Operations Tom Kuijper

Krommenie, 20-04-2020