



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES



1. Code d'identification unique du produit type:

0200134-DoP-909

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:

Allura Puzzle (EN-ISO 10582)

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:

Forbo Novilon B.V., De Holwert 12, 7741 KC Coevorden, 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:

not 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 3

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.

TÜV Rheinland Nederland B.V.  
Josink Esw eg 10  
7545 PN Enschede, Netherlands  
Notified laboratory n°336

pas applicable

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 14041: 2004/AC:2006                |
| Teneur en pentachlorophénol            |                 | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Émissions de formaldéhyde              |                 | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Résistance au glissement               | $\mu \geq 0,30$ | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (dissipatif)   | NPD             | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (conducteur)   | NPD             | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Comportement électrique (antistatique) | < 2 kV          | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Conductivité thermique [W/mK]          | 0.25 W/m.K      | EN 14041: 2004/AC:2006                |
| Étanchéité                             | NPD             | 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:

Director Operations: Arthur Evers

Coevorden, 10-09-2019