

# DECLARATION DES PERFORMANCES

Nr. 23-SW-001

ONE  
FLOR  
EUROPE

Règlement (EU) Nr. 305/2011

**1. Code d'identification unique du produit type :**

RIGID55 XL / 7.0mm 0.55mm

**2. Numéro de type permettant l'identification du produit de construction :**

OFK-055

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

Revêtement de sol à base de polychlorure de vinyle à usage intérieur conforme à la norme harmonisée EN 14041:2004.

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :**

ONEFLOR-EUROPE BVBA, Wittestraat 10, B-8501 Heule (Kortrijk), Belgium

**5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

Système 3 : Réaction au feu

Réaction au feu : C.R.E.T., organisme notifié N° 2401, a réalisé et délivré le rapport d'essais Nr. RL2023/511-1 and RL2023/511-2 selon le système 3.

**6. Performances déclarées :**

| Caractéristiques essentielles   | Performances               |  | Spécifications techniques harmonisées |
|---------------------------------|----------------------------|--|---------------------------------------|
| A - Réaction au feu             | Bfl-S1                     | en pose collée sur support A1fl et/ou A2fl     | EN<br>14041:2004<br>AC:2006           |
|                                 | Bfl-S1                     | en pose non collée sur support A1fl et/ou A2fl |                                       |
|                                 | Bfl-S1                     | en pose collée sur support bois                |                                       |
|                                 | Bfl-S1                     | en pose non collée sur support bois            |                                       |
| B - Teneur en pentachlorophénol | <5ppm                      |  |                                       |
| C - Émissions de formaldéhyde   | E1                         |  |                                       |
| D - Résistance au glissement    | DS                         |  |                                       |
| E - Performances antistatiques  | ≤ 2 kV                     |  |                                       |
| F - Comportement électrique     | NPD                        |  |                                       |
| G - Résistance thermique        | Ca. 0.04m <sup>2</sup> K/W |  |                                       |

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) n°305/2011, 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 :

Alban Parisse, Responsable Produit  
Kortrijk (BL), 31/07/2023

Signature



CE