



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° DOP-01-SV-2013-0042-V2

UDIREV
www.udirev.com

1. Code d'identification unique du produit type:

REVETEMENT DE SOL RESILIENT SUIVANT EN ISO 10582

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:

LIBERTY CLIC 55

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

REVETEMENT DE SOL VINYLE USAGE INTERIEUR SUIVANT NORME EN 14041

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

UDIREV - ZI DU COUDRAY - 8 RUE NICOLAS COPERNIC - 93600 AULNAY-SOUS-BOIS FRANCE

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

néant

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 : réaction au feu

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).

CRET organisme notifié n° 2401 a réalisé et délivré
le rapport n° 2017-070

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	 Bfl-s1	En 14041 : 2004 / AC : 2006
Teneur en pentachlorophénol	 DL PCP	En 14041 : 2004 / AC : 2006
Émissions de formaldéhyde	 E1 HCHO	En 14041 : 2004 / AC : 2006
Résistance au glissement	 DS	En 14041 : 2004 / AC : 2006
Comportement électrique (antistatique)		En 14041 : 2004 / AC : 2006
Conductivité thermique [W/mK]	 0,02 m² K/W	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:

Jean-Francis CHEVALIER - Directeur Général

(nom et fonction)

Aulnay-sous-Bois, le 27 février 2019

(date et lieu de délivrance)

(signature)