



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP DOP-01-ST-2022-0103



1. Code d'identification unique du produit type:

REVETEMENT DE SOL TEXTILE SUIVANT EN 1307

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:

GENOVA - Revêtement de sol - moquette suiv. EN 1307:2014

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:

UDIREV - 8, rue Nicolas Copernic - ZI du Coudray - 93600 AULNAY-SOUS-BOIS

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

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: Centre de recherches et d'études techniques du tapis rue du vert bois, Zone Industrielle, P.O. Box 30 F - 59531 Neuville-en-Ferrain

2013/088-1






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 14041:2008-05
Teneur en pentachlorophénol		EN 14041:2008-05
Émissions de formaldéhyde		EN 14041:2008-05
Résistance au glissement		EN 14041:2008-05
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041:2008-05
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041:2008-05
Comportement électrique (antistatique)		EN 14041:2008-05
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041:2008-05
Étanchéité	NPD	EN 14041:2008-05

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:

Eric CHEVALLIER - Président

(nom et fonction)

Aulnay-sous-Bois, le 11 février 2022

(date et lieu de délivrance)

(signature)