



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP V490

1. Code d'identification unique du produit type:

V490

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:

PRAGUE - Distribué par LMS 9-11 Rue de La Litte 92390 Villeneuve La Garenne



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:

IVC Group - Nijverheidslaan 29 - B-8580 Avelgem - Belgium

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

LA MAISON DU SOL, 9/11 rue de la Litte - 92390 Villeneuve la Garenne - France

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.

Cret (#2401)

non applicable

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:

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Cfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	
Émissions de formaldéhyde	NA HCHO	
Résistance au glissement	DS	
Comportement électrique (dissipatif)	non applicable	
Comportement électrique (conducteur)	$\leq 10^9$ Ohms	
Comportement électrique (antistatique)	Antistatique	
Conductivité thermique [W/mK]	0,25 W / mK	
Étanchéité	non applicable	

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:

Pascal Pinard - Directeur Général LMS

(nom et fonction)

le 27 septembre 2022 Villeneuve la Garenne

(date et lieu de délivrance)

(signature)