

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 257-DOP-022

1.	Code d'identification	unique du	produit type

257	7_	\cap	P-	n	2	2
Z:) I	-	 .,	г-	u	/	/

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:

LIFESTYLE 70 + - Distribué par LMS 9-11 Rue de La Litte 92390 Villeneuve La Garenne Numéro lot de fabrication: voir sur l'emballage du produit



3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée appli- cable, 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:

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

ÖTI - Organisme notifié N°0534

Test report N°64878

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

- 3. 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	Bfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	EN 14041:2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Résistance au glissement	DS	EN 14041:2004/AC:2006
Glissance	R9	DIN 51130, 06/2004
Comportement électrique	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Comportement électrostatique	-0,1 kV	EN 14041:2004/AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	0,1327 W/mK	EN 14041:2004/AC:2006
Etanchéité	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:

Pascal Pinard - Directeur Général LMS

(nom et fonction)

le 05 décembre 2022 Villeneuve la Garenne

(date et lieu de délivrance)

word

(signature)