



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 20EDL-DOP-43

Selon l'annexe III du règlement (UE) N° 305/211 du Parlement Européen

1. Code d'identification unique du produit type:

20EDL-DOP-43

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 COVER 55 ACOUSTIC-- Distribué par LMS 9-11 Rue de la Litte 92390 Villeneuve La Garrenne
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 applicable, comme prévu par le fabricant:

Pour une utilisation comme revêtement de sol intérieur 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:

LG Hausys Chongju complex 9, Oksansandan 3-ro, Hungduk-gu, Chongju-City, Chungbuk 361-912, Corée du Sud

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

LG HAUSYS Europe GmbH – Lyoner Str. 15 – 60528 Frankfurt – Allemagne

6.
Système 3 : Réaction au feu.

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.







EUROFINS, organisé notifié NO 0809 a
réalisé et délivré le rapport
N°EUF129-19003455-T16
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

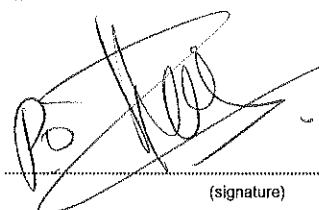
| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---------------------------------------|
| Réaction au feu |  | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| Résistance au glissement |  | |
| Teneur en pentachlorophénol |  | |
| Émissions de formaldéhyde |  | |
| Étanchéité | NPD | |
| Comportement électrique (antistatique) |  | |
| Conductivité thermique [W/mK] |  Env 0,42 m² K/W | |

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

10. 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)

20 Aout 2020 Villeneuve la Garenne
(date et lieu de délivrance)


(signature)