



# DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

DOP NAK2022

1. Code d'identification du produit type :

NAKURU

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 :

Rigid Acoustic LVT Flooring / Rigid Acoustic SPC Core, sous-couche intégrée IXPE, épaisseur totale de 7.5 mm

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 14041:2004 +AC:2006) 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 :

Lamett Europe NV, Ter Donkt 2, B-8540 Deerlijk, Belgium

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

pas applicable

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).

NB N° 1021 – TZU (Textilní Zkušební ústav, Brno, Czech Republic)

Ref : 1021-CPR-20/230-1

8. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu		EN 14041:2004 + AC:2006
Teneur en pentachlorophénole	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Emissions de formaldéhyde		EN 14041:2004 + AC:2006
Résistance au glissement		EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Conductivité thermique (W/mK)	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006
Etanchéité	pas applicable	

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

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 :

Bruno Descamps, CEO

(name and function)

Deerlijk, 21/10/2021

(place and date of issue)



(signature)