





# DECLARATION DES PERFORMANCES

FR

DOP DRY2022

1. Code d'identification du produit type :  
LVT DRYBACK
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 :  
LVT Dryback, épaisseur de 2 à 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° 1020 – TZUS-TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.

8. Performances déclarées			
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées	
Réaction au feu EN 13501-1		EN 14041:2004 + AC:2006	
Teneur en pentachlorophénole	NPD	EN 14041:2004 + AC:2006	
Emissions de formaldéhyde EN 717-1		EN 14041:2004 + AC:2006	
Résistance au glissement EN 13893	DS	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) EN 12667	0.121 W/mK	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, 26/01/2023

(place and date of issue)



(signature)