

(date et lieu de délivrance)

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

	DO	P 450-TC-0013-2	
1.	Code d'identification unique du produit type:		
	450-TC-0013-2		
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:		
	VERONE - 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 appli- cable, comme prévu par le fabricant:		
	Pour une utilisation comme revêteme	ent 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:		
	BIG Floorcoverings nv, Rijksweg 442 B - 8	710, Wielsbeke, 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 - Franc	е
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:			tion, 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.		
	Oeti - NB 0534		non applicable
	Organisme notifié	<del></del>	Certificat de constance des performances
8.	Dans le cas de la déclaration des performances concerna	ant un produit de construction pour lequel une éval	uation technique européenne a été délivrée:
9.	Performances déclarées		
	Caractéristiques essentielles  Réaction au feu	Performances  BfI-s1	Spécifications techniques harmonisées
	Teneur en pentachlorophénol	DL PCP	
	Émissions de formaldéhyde	NA HCHO	
	Résistance au glissement	DS	
	Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
	Comportement électrique (conducteur)	NPD	
	Comportement électrique (antistatique)	NPD	
	Conductivité thermique [W/mK]	NPD	
	Étanchéité	NPD	
10.	Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 so La présente déclaration des performances est établie sor Signé pour le fabricant et en son nom par:		
	Pascal Pinard - Directeur Général LMS		west
	(nom et fonction)  le 27 septembre 2022 Villeneuve la Garenne		,

(signature)