



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP NC6.0-0.55ALLSPC



1. Code d'identification unique du produit type:

SPC flooring RC55 6.0 mm / 0.55 mm wear layer

2 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) selon les spécifications du fabricant.

3 Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

HMTX Global, Argon 37, 4751XC Oud Gastel, Netherlands

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

--

5 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

6 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.

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH is  
authorized as a notified body 0766  
certificate FLO-24-06-17-03

sans objet

Organisme notifié

Certificat de constance des performances

7 Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

sans objet

8 Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	B <sub>fl</sub> -s1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Émissions de formaldéhyde	Class E1	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Résistance au glissement	DS	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Comportement électrique (antistatique)	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Conductivité thermique [W/mK]	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006
Étanchéité	NPD	EN 14041:2004+AC:2005+AC:2006

9. Les performances du produit identifié aux points 1 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 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Graca Rocha , Sustainability & Quality Manager

(nom et fonction)

Netherlands, June 2024

(date et lieu de délivrance)

*Graca Rocha*

(signature)