

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES



26 - DOP - V566

**1. Code d'identification unique du produit type:**

V566

**2 Utilisation(s) prévue(s) :**

Revêtement de sol en PVC résilient pour usage intérieur

**3 Fabricant :**

IVC Group  
Nijverheidslaan 29  
B-8580 Avelgem  
Belgium

**4 Représentant autorisé:**

-

**5 Système(s) de l'AVCP :**

Système 3









**6a. Norme harmonisée : EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006**

**Organisme notifié (s) :**

a. C.R.E.T., n° NB 2401

b. Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, n° NB 0766

**7. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu  Bfl-S1 (LL concrete)-Bfl-s1 (LL wood)		EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Teneur en pentachlorophénol	< 5ppm 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Émissions de formaldéhyde		
Résistance au glissement	DS (>=0,30) 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Résistance électrique	≤ 1,0 x 10 <sup>9</sup> Ω static dissipative 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Résistance thermique [m <sup>2</sup> .K/W]	0,0358 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Comportement électrique (antistatique)	anti-static floor covering body voltage: ≤  2.0  kV 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Conductivité thermique [W/(m.K)]	0,089 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Étanchéité	NPD	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006

**8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : La performance du produit identifié ci-dessus est conforme aux performances déclarées. Cette déclaration de performance est émise, conformément au Règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus (point n° 3)**

Signé pour le fabricant et en son nom par:

(nom et fonction)

Jan Allemeersch, Certification Engineer, IVC BV

Avelgem 20 feb 26

(lieu de délivrance et date)

(signature)