

DÉCLARATION DES PERFORMANCES



26 - DOP - VB15

1. Code d'identification unique du produit type:

VB15

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 & glued on concrete)		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 ⁹ Ω static dissipative 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Résistance thermique [m ² .K/W]	0,014 	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)]	0,157 	EN 14041:2004 + EN 14041:2004 / AC 2006
Étanchéité	Waterproof 	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)