



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP FOREST FX PUR



1. Code d'identification unique du produit type:

FFX-DoP-005

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:

FOREST FX PUR (EN ISO 10582 Heterogeneous Vinyl Floor Covering)

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) 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:

James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

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

James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

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).

British Textile Technology Group (BTTG), Wira
House, West Park Road, Leeds, LS16 6QL
Organisme notifié






pas applicable

Certificat de constance des performances

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

pas applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	 Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	 DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Émissions de formaldéhyde	 NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Résistance au glissement	 NPD	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]	 0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Étanchéité	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. 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:

R N B Smith, Technical Director

(nom et fonction)

Manchester U.K., 22nd March 2017

(date et lieu de délivrance)

R N B Smith

(signature)