



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP PW 0502

1. Code d'identification unique du produit type:

Multi-layer Parquet / EN 14342 / 12,5 mm (HDF core) - 14 mm (Spruce core)

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:

Pergo Lofoten - Senja - Langeland - Svalbard

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 13489) 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:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 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:

not applicable

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).

EPH -Dresden - Germany, CWFT

pas applicable




Organisme notifié

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		EN 14342: 2005+A1 2008
Teneur en pentachlorophénol		EN 14342: 2005+A1 2008
Émissions de formaldéhyde		EN 14342: 2005+A1 2008
Résistance au glissement	USRV 50-52	EN 14342: 2005+A1 2008
Biological Durability	class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Conductivité thermique [W/mK]	Th resistance (m2K/W) = 12,5 mm = 0,12 / 14 mm = 0,140	EN 14342: 2005+A1 2008

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:

Jasper De Jaeger, technical services manager

(nom et fonction)

Wielsbeke, 17/10/2016

(date et lieu de délivrance)



(signature)