



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP-01-BOI-2013-0001

1. Code d'identification unique du produit type:

Parquet en chêne massif 14 mm attaché à la norme EN 13326.

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:

UDIWOOD MASSIF CHENE

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Planchers en bois - Éléments de parquet massif avec rainures et/ou languettes - Usage intérieur.

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

UDIREV - 8 rue Nicolas Copernic - Z I du Coudray - 93600 AULNAY-SOUS-BOIS

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

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).

Treviso Tecnologia Italia  
Notified Laboratory n°1600

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 13226 : 2002
Teneur en pentachlorophénol		EN 13226 : 2002
Émissions de formaldéhyde		EN 13226 : 2002
Résistance au glissement		EN 13226 : 2002
Comportement électrique (dissipatif)		EN 13226 : 2002
Comportement électrique (conducteur)		EN 13226 : 2002
Comportement électrique (antistatique)		EN 13226 : 2002
Conductivité thermique [W/mK]	0.172 W / m K	EN 13226 : 2002
Étanchéité	pas applicable	EN 13226 : 2002

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:

Claude CHEVALLIER - Président -

(nom et fonction)

Le 26 septembre 2013

(date et lieu de délivrance)

**UDIREV**

Z.I. du Coudray

3, rue Nicolas Copernic  
93600 AULNAY-SOUS-BOIS

Tél : 01 48 38 50 33

Société par actions simplifiée

SIRET 692 033 731 00054