



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

DOP 01-BOI-2023-001

1. Code d'identification unique du produit type:

Parquet contrecollé 3 frises verni épaisseur 13 mm / EN 13489:2017

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 ACCESS 3 FRISES

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

Revêtement de sol en bois pour utilisation en locaux intérieurs pour pose flottante ou collage en plein.

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 / 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:

NC

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).

NB0766 Entwicklungs und Prüflabor Holztechnologie GmbH  
NB 1658 TFI Aachen GmbH  
NB 2097 eco-Institut Germany GmbH

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		EN 14342:2013
Teneur en pentachlorophénol	≤ 5 X 10 <sup>-6</sup> n	EN 14342:2013
Émissions de formaldéhydes		EN 14342:2013
Résistance au glissement	NPD	EN 14342:2013
Comportement électrique (dissipatif)	NPD	EN 14342:2013
Comportement électrique (conducteur)	NPD	EN 14342:2013
Résistance à la rupture	29 SRT (humide) / 5 SRT (sec)	EN 14342:2013
Conductivité thermique	0,150 W/m.K	EN 14342:2013
Durabilité biologique	Classe 1	EN 14342:2013

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:

Eric CHEVALLIER / Président

(nom et fonction)

Aulnay sous Bois, le 02/06/2023

(date et lieu de délivrance)

(signature)