

## **DÉCLARATION DE PERFORMANCES**

DOP: MKFHD812

<ol> <li>Code d'identifi</li> </ol>	ication unique of	du type de	produit :
-------------------------------------	-------------------	------------	-----------

DOP: MKFHD812

2. Utilisation prévue par le fabricant ou utilisation prévue du produit de construction conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :

Revêtements de sol à utiliser dans les bâtiments

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

Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstraße 2, 5071 Wals/Salzburg, Austria, www.kaindl.com/DOP

Le cas échéant, nom et adresse du représentant autorisé responsable des tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 :

ne s'applique pas

5. Système ou systèmes pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances du produit de construction conformément à l'annexe V :

Système 3

6. Dans le cas d'une déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

Nom du laboratoire de test qui a délivré le certificat de conformité du contrôle de production en usine, des rapports d'essais et des rapports de calcul (le cas échéant).

NB 0534 ÖTI - Institut für Ökologie, Technik und Innovation GmbH, Spengergasse 20, A-1050 Wien NB 1359 Zertifizierungsstelle der Österreichischen Gesellschaft für Holzforschung, Franz-Grill Str.7, A-1030 Wien

Organisme notifié

ne s'applique pas

Certificat de constance des performances

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

ne s'applique pas

Performances expliquées

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Comportement au feu	C <sub>ff</sub> -s1	EN 14041:2004/AC:2006
Teneur en pentachlorophénol	< 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Emissions de formaldéhyde	<b>E1</b> HCHO E1	EN 14041:2004/AC:2006
Comportement au glissement	≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Comportement électrique	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Conductivité thermique	0,1256 W/(m·K)	EN 14041:2004/AC:2006
Etanchéité à l'eau	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilité en termes de comportement au feu	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

9. La performance du produit ci-dessus est équivalente à la (aux) performance (s) déclarée (s). La déclaration des performances conformément au règlement (UE) n° 305/2011 relève de la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus. Signé pour le fabricant et au nom du fabricant par :

Konrad	Grünwald	CEC

(Nom et fonction)

27.03.2018 Salzburg/Austria

(Date et ville)

