



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP: MKFFUD1051201

1. A terméktípus egyértelmű azonosító kódja:

DOP: MKFFUD1051201

2. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki specifikációval összhangban:

Beltéri padlóként történő alkalmazásra.

3. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikkely 5. bekezdésében előírtaknak megfelelően:

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

4. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízási körébe a 12. cikkely 2. bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem alkalmazható

5. Az építési termékek teljesítményének állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek az V. melléklet szerint:

3-as rendszer

6. Harmonizált szabvány által szabályozott építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén:

a vizsgáló laboratórium neve, amely kiállította a megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzés, vizsgálati és számítási jelentések (amennyiben releváns) alapján:

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
NB 0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie
GmbH, Zellescher Weg 24, D-01217 Dresden

nem alkalmazható



Bejelentett szervezet

Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról

7. Olyan építési termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, amelyre európai műszaki értékelést állítottak ki:

nem alkalmazható

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmények

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikációk
Tűzzel szembeni viselkedés	 D _{fl} -s1	EN 14342:2013
Pentaklórfenol-kibocsátás	≤ 5 ppm	EN 14342:2013
Formaldehid-kibocsátás	 E1	EN 14342:2013
Más veszélyes anyagok kibocsátása	NPD	EN 14342:2013
Maximális szakítófeszültség	NPD	EN 14342:2013
Hővezető képesség	0,1070 W/(m·K)	EN 14342:2013
Csúszási ellenállás	USRV ≥ 54	EN 14342:2013
Tartóssági osztály (biológiai)	1. felhasználási osztály	EN 14342:2013

9. A fent megnevezett termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek/teljesítményeknek.
A 305/2011 számú EU rendeletnek megfelelően kizárólag a fent megnevezett gyártó felelős a teljesítménynyilatkozat kiállításáért.
A gyártó számára és a gyártó nevében aláírta:

Konrad Grünwald CEO

(név és funkció)

22.02.2018 Salzburg/Ausztria

(dátum és hely)

(Aláírás)