

TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT (DOP MKFDO81201072013)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Az prEN 16511 számú szabványnak megfelelően gyártott parafa padló

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikkely (4.) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Építési csoport: 20-29 (8-12 mm)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált előírással összhangban:

Épületekben padlóburkolatként történő felhasználásra (lásd EN 14041) a gyártó előírásainak megfelelően

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikkely (5.) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Kaindl Flooring GmbH, Kaindlstrasse 2, A-5071 Wals/Salzburg, Ausztria

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

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: a bejelentett vizsgáló laboratórium neve, amely kiadta a megfelelőségi tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzés, vizsgálati jelentések és számítási jelentés (ha van ilyen) alapján:

ÖTI Österreichisches Textil- Forschungsinstitut

Sprengergasse 20 A-1050 Wien

Holzforschung Ausztria

Franz Grill-Straße 7 A-1030 Wien

akkreditált vizsgáló állomás(ok)

nem alkalmazható

tanúsítvány teljesítmény-állandóságról

8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat, amelyre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmónizált műszaki előírások
Égési tulajdonságok	$E_{fl} s_1$	EN 14041:2004/AC:2006
Pentaklórfenol tartalom	≤ 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehid emisszió	E1	EN 14041:2004/AC:2006
Csúszási súrlódási együttható	$> 0,3$	EN 14041:2004/AC:2006
Elektromos tulajdonságok (földelhetőség)	deklarálása nem kötelező	EN 14041:2004/AC:2006
Elektromos tulajdonságok (vezetőképeség)	deklarálása nem kötelező	EN 14041:2004/AC:2006
Elektromos tulajdonságok (antisztatikus tulajdonságok)	deklarálása nem kötelező	EN 14041:2004/AC:2006
Hővezetési képesség (W/mK)	deklarálása nem kötelező	EN 14041:2004/AC:2006
Vízállóság	deklarálása nem kötelező	EN 14041:2004/AC:2006

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítmény-nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Konrad Grünwald CEO

név és beosztás

2013.06.10

a kiállítás helye és dátuma