



# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DOP QVEC 0502

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Loose-laid panels according to EN 16511 2-5mm

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

Quick-Step Livyn Balance Click, Ambient Click

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

Való felhasználásra padló az épületek (lásd az EN 14041), a gyártó előírásainak.

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Unilin, division Flooring, Ooigemstraat 3 - B-8710 Wielsbeke, Belgium

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

not applicable

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

Sustav 3

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Neve a bejelentett vizsgáló laboratórium, amely kiadta a megfelelési tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzés, vizsgálati jelentések és számítási jelentés (ha van ilyen).

nem alkalmazható

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden




Prijavljeno tijelo

Certifikat o stalnosti svojstava

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

nem alkalmazható

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Reakcija na požar		EN 14041: 2004/AC:2006
Sadržaj pentaklorfenola		EN 14041: 2004/AC:2006
Emisija formaldehida		EN 14041: 2004/AC:2006
Klizavost		EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (disipirano)		EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (provodljivo)		EN 14041: 2004/AC:2006
Električno svojstvo (antistatinko)		EN 14041: 2004/AC:2006
Toplinska provodljivost [W/mK]	Th res (m2K/W) = 0,015	EN 14041: 2004/AC:2006
Propusnost vode	not applicable	EN 14041: 2004/AC:2006

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

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Jasper De Jaeger, technical services manager

(név és beosztás)

Wielsbeke, 04/05/2015

(a kiállítás helye és dátuma)

(aláírás)