



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP PVO 0502

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Loose-laid panels according to EN 16511 4,5 mm

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

LVT Pergo Optimum Click - Premium Click

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

not applicable

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).

nie dotyczy





RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden  
notyfikowana

certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki              | Właściwości użytkowe  | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|--|
| reakcja na ogień                        |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Zawartość pięciochlorofenol             |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| emisji formaldehydu                     |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| przeciwpoślizgowość                     |  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   | NPD   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | Th res (m2K/W) = 0,02   | EN 14041: 2004/AC:2006                 |
| Wodoszczelność                          | not applicable  | EN 14041: 2004/AC:2006                 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jasper de Jaeger, technical services manager

(nazwisko i stanowisko)

Wielsbeke, 14/11/2017

(miejsce i data wydania)

(podpis)