



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP PRVC 0501

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

PERGO RIGID VINYL FLOOR COVERING 5 mm
(Optimum Click & Premium Click)

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

For use as floor covering in buildings (see EN 14041) according to the manufacturer's specifications
(loose-laid panels according to EN 16511 / resilient floor coverings according to ISO 10582) .

3. 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

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

not applicable

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

system 3

6. 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).

RUG - Vakgroep textielkunde / EPH - Dresden

nie dotyczy





notyfikowana

certyfikat stałości właściwości użytkowych

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

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień		EN 14041:2004 / AC:2006
Zawartość pięciochlorofenol		
emisji formaldehydu		
przeciypoślizgowość		
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	
Własności elektryczne (antystatyczna)	NPD	
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	Th resistance (m2K/W) = 0,025	
Wodoszczelność	not applicable	

9. 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

(name and function)

Wielsbeke, 12/03/2018

(place and date of issue)

(signature)