



PL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP PGL0501 (incl. old PL0501 / PL0502 / PL0504)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

Pergo Laminate

Laminate floor coverings following EN13329 7 - 9,5 mm

2. 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.

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:

nie dotyczy

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).

EPH - Dresden - Germany - NB 0766

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	<p>Class 32 & 33 Class 33 classic plank, elegant plank, long plank & big slab Class 34</p>	EN 14041:2004 / AC:2006
Zawartość niebezpiecznych substancji		
emisji HCHO		
emisji VOC bez HCHO	TVOC < 0,5mg/m ³	
przeciwoślizgowość		
Wodoszczelność	NA	
Własności elektryczne (antystatyczna)		
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	Th resistance: class 32/33 0.051 (7mm); 0,055 (8mm); 0,059 (9mm); 0,061 (9,5mm) class 34: 0.07 m ² K/W	

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Jasper De Jaeger, Technical Services Manager

(nazwisko i stanowisko)

23.09.2020, Wielsbeke

(miejsce i data wydania)

(podpis)