



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP PW 0502

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Multi-layer Parquet / EN 14342 / 12,5 mm (HDF core) - 14 mm (Spruce core)

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

Pergo Lofoten - Senja - Langeland - Svalbard

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 13489), 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).

EPH -Dresden - Germany, CWFT

nie dotyczy

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 14342: 2005+A1 2008
Zawartość pięciochlorofenol		EN 14342: 2005+A1 2008
emisji formaldehydu		EN 14342: 2005+A1 2008
przeciwoślizgowość	USRV 50-52	EN 14342: 2005+A1 2008
Biological Durability	class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	Th resistance (m2K/W) = 12,5 mm = 0,12 / 14 mm = 0,140	EN 14342: 2005+A1 2008

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, 17/10/2016

(miejsce i data wydania)



(podpis)