



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP QW 0507

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 jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Quick-Step: Cadenza - Compact - Compact XL - Imperio - Castello - Villa - Palazzo - Variano - Massimo

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

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN14342), 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	12,5 mm:  14 mm:	EN 14342: 2005+A1 2008
Zawartość pięciochlorofenol		EN 14342: 2005+A1 2008
emisji formaldehydu		EN 14342: 2005+A1 2008
przeciwpoślizgowość	USRV 48 - 52	EN 14342: 2005+A1 2008
Trwałość biologiczna	Class 1	EN 14342: 2005+A1 2008
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	R: 12,5 mm = 0,110 m <sup>2</sup> K/W - 14 mm = 0,140 m <sup>2</sup> K/W	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, 11/05/2016

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)