



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP QL0502

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Quick-Step Impressive Ultra / Impressive /
Majestic / Waterproof surface flooring /
Impressive Patterns / Signature

Laminate floor coverings following EN13329 7-12 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).

IHD / Wood.be / Eurofins

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 14041:2018
Zawartość niebezpiecznych substancji		
emisji HCHO		
emisji VOC bez HCHO	TVOC < 0,5mg/m ³	
przeciwoślizgowość		
Wodoszczelność	NPD	
Własności elektryczne (antystatyczna)		
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	Th res (m2K/W) = 0,055 (8); 0,059 (9); 0,061 (9.5); 0,072 (12)	

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)

Wielsbeke, 10/04/2019

.....
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)