



PL

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP QSL0501 (incl. old QL0501 / QL0502 / QPR0501 / QPR0502)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

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

Quick-Step Laminate

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).

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                        |  | EN 14041:2004 / AC:2006                |
| Zawartość niebezpiecznych substancji    |  |  |
| emisji HCHO                             |  |  |
| emisji VOC bez HCHO                     | TVOC < 0,5mg/m <sup>3</sup>  |  |
| przeciwoślizgowość                      |  |  |
| Wodoszczelność                          | NA   |  |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   |  |  |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | Th resistance: 0.051 (7mm); 0,055 (8mm); 0,059 (9mm); 0,061 (9.5mm); 0.071 (12mm) (m <sup>2</sup> 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)