

DOP MTML0502

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wyma gany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**EMERGO Metamorphose**

**Laminate floor coverings folowing 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 < 0,5 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| przeciwpoślizgowość                     |  |  |
| Wodoszczelność                          | NA   |  |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   |  |  |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | Th res (m2K/W) = 0,051 (7mm)<br>Th res (m2K/W) = 0,055 (8mm)<br>Th res (m2K/W) = 0,063 (10mm)<br>Th res (m2K/W) = 0,071 (12mm) |  |

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):

*Dyrektor Handlowy*

(NAZWISKO I STANOWISKO)

**emergo**  
Adam Parda  
ul. Pożaryskiego 32, 04 - 703 Warszawa  
tel. (22) 893 31 02  
biuro@emergo.pl www.emergo.pl  
NIP: 291-07-88-04 REGON 140701429

(PODPIS)

(MIEJSCE I DATA WYDANIA)