



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: THRB1020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Podłoga wielowarstwowa zgodna z normą EN 16511

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

Podłogi winylowe ter Hürne Design Perform | (patrz etykieta produktu)

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 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

ter Hürne GmbH & Co. KG, Ramsdorfer Strasse 5, 46354 Südlohn, Niemcy

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

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).

1. Textile&Flooring Institute GmbH, Aachen - Notified Body: 1658

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 14041:2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenol		EN 14041:2004/AC:2006
emisji formaldehydu		EN 14041:2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość		EN 14041:2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	≤ 2kV	EN 14041:2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	0,124	EN 14041:2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2004/AC:2006

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):

Bernhard ter Hürne, Dyrektor zarządzający

(nazwisko i stanowisko)

01.10.2020., Südlohn

(miejsce i data wydania)

Bernhard ter Hürne, Dyrektor zarządzający

(podpis)