



Deklaracja właściwości użytkowych

DWU: 1038-126631

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1038-126631

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z Art. 11(4):

PATINA SB – Włókiennicze pokrycie podłogowe – wykładzina dywanowa z okrywą wg EN 1307:2014

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

Do stosowania jako pokrycie podłogowe w budynkach (patrz EN 14041) zgodnie z wymogami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z Art. 11(5):

LANO N.V. - Zuidstraat 44 - B - 8530 Harelbeke



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

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 laboratorium notyfikowanego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji oraz raportów z kontroli i raportów obliczeniowych (w stosownych przypadkach):

Universiteit Gent Vakgroep Textielkunde Technologiepark 907 B – 9052, Gent

Jednostka notyfikowana

19-0736-02

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

Właściwość zasadnicza	Klasa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		EN 14041:2008-05
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041:2008-05
Emisje formaldehydu		EN 14041:2008-05
Antypoślizgowość		EN 14041:2008-05
Właściwości elektrostatyczne (rozpraszające)	NPD	EN 14041:2008-05
Właściwości elektrostatyczne (przewodzące)	NPD	EN 14041:2008-05
Właściwości elektrostatyczne (antystatyczne)	NPD	EN 14041:2008-05
Przewodność cieplna [W/mK]	NPD	EN 14041:2008-05
Wodoszczelność	NPD	EN 14041:2008-05

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone powyżej są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydano zgodnie z Rozporządzeniem (EU) 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Laurent Verbrugge, Dyrektor Produkcji

(imię i nazwisko, stanowisko)

09.07.2019, Harelbeke

(data i miejsce wydania)

(signature)

(podpis)