



Deklaracja właściwości użytkowych

DWU: 1116-120737

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1116-120737

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

LOUNGE 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):

MOHAWK EUROPE BVBA – Veenetiëlaan 33 – B – 8530 Harelbeke



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

LANO N.V. - Venetiëlaan 33 - B-8530 Harelbeke

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 (jeśli mają zastosowanie):

CRET; Centre de recherches et d'etudes techniques du tapis
Rue du vert bois, Zone industrielle, P.O. Box 30 F - 59531
Neuville-en-Ferrain Cedex

RC N°2017/050

Jednostka 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

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:

Dirk Roose, Zaakvoerder

(imię i nazwisko, stanowisko)

04.04.2017, Harelbeke

(data i miejsce wydania)



(signature)

(podpis)