



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1016-128815

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1016-128815

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

VIENNA BLOCKX - Wykładzina tekstylna - dywanowa zgo. EN 1307:2014

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. 4:

Betap B.V. - De Blokmat 29 - NL - 8281 JH Genemuiden



5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 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 jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.

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

2021/147-1

Notyfikowana jednostka certyfikująca

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 pięćchlorofenu		EN 14041 2004/AC: 2006
Emisja formaldehydu		EN 14041 2004/AC: 2006
Przeciwoślizgowość		EN 14041 2004/AC: 2006
Właściwości elektryczne (rozpraszanie)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Własności elektryczne (antystatyka)		EN 14041 2004/AC: 2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	0.07	EN 14041 2004/AC: 2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność W imieniu producenta podpisał(-a):

Harmen Bekendam, R en D

(nazwisko i stanowisko)

18.01.2022, JH Genemuiden

(miejsce i data wydania)

(podpis)