



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1129-128255

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1129-128255

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

Clay - 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:

IVC bvba - Nijverheidslaan 29 - B - 8580 Avelgem



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

305/2011

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] | NPD | 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):

Jeroom Van Lindt, Product Manager

(nazwisko i stanowisko)

09.12.2021, Avelgem

(miejsce i data wydania)

(podpis)