



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1010#BA0AEL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1010#BA0AEL

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

Arcadia - 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. 5:

BALTA Industries N.V. - Wakkensteenweg 2 - B - 8710 Sint Baafs-Vijve



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 4

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

cwft (Tab. 2 EN 14041)

Notyfikowana jednostka certyfikująca







nie jest wymagane

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 14041:2008-05 |
| Zawartość pięćchlorofenu |  | EN 14041:2008-05 |
| Emisja formaldehydu |  | EN 14041:2008-05 |
| Przeciwoślizgowość |  | EN 14041:2008-05 |
| Właściwości elektryczne (rozpraszanie) | NPD | EN 14041:2008-05 |
| Właściwości elektryczne (przewodność) | NPD | EN 14041:2008-05 |
| Własności elektryczne (antystatyka) |  | EN 14041:2008-05 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] |  0.123 | EN 14041:2008-05 |
| Wodoszczelność | NPD | EN 14041:2008-05 |

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):

Geert Vanden Bossche, Marketing Director

(nazwisko i stanowisko)

15.10.2018, Sint Baafs-Vijve

(miejsce i data wydania)

(podpis)