



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1011#IE0ACV

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1011#IE0ACV

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

FORTESSE AB - Textiler Bodenbelag - dywanowa zgo. EN 1307

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającym 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 NV/Division ITC - Kanegemstraat - B - 8700 Tiel



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.

TFI, Textiles and Floorings Institute GmbH  
Charlottenburger Allee 2  
Deutschland - 52068 Aachen

notyfikowana

350725-02

certyfi kat 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                        | Cfl-s1               | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Zawartość pięćchlorofenol               | DL PCP               | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| emisji formaldehydu                     | NA HCHO              | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| przeciwoślizgowość                      | DS                   | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD                  | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Właściwości elektryczne (przewodność)   | NPD                  | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Własności elektryczne (antystatyczna)   |                      | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | 0.06                 | EN 14041 :2004/AC:2006                 |
| Wodoszczelność                          | NPD                  | EN 14041 :2004/AC:2006                 |

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Luc Nelis, Production Manager

(nazwisko i stanowisko)

05.07.2013, Tiel

(miejsce i data wydania)

(podpis)