



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UżyTKOWYCH

DOP: 1008-116861

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1008-116861

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

LITTLE GOLIATH (TR) - Wykładzina tekstylna - 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:

Associated Weavers International N.V. - Industriezone Klein Frankrijk 1 - B - 9600 Ronse



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.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische
textielnijverheid
Technologiepark 7

80.919

notyfikowana

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 |
| przeciwpoślizgowość | 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) | NPD | EN 14041 :2004/AC:2006 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] | 0.116 | 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):

Erik Deporte, CEO

(nazwisko i stanowisko)

13.09.2013, Ronse

(miejsce i data wydania)

(podpis)