



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1010#BB0ACV

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1010#BB0ACV

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

Superstar FR AB - 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 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: notyfikowanej jednostki certyfikującej, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, ciągłego nadzoru, oceny i ocena zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości.

Centexbel; Wetenschappelijk en technisch centrum voor de belgische
textielnijverheid Technologiepark 7 B - 9052 Zwijnaarde

Notyfikowana jednostka certyfikująca

0493-CPR-0118

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	Cfl-s1	EN 14041:2008-05
Zawartość pięćchlorofenu	DL PCP	EN 14041:2008-05
Emisja formaldehydu	NA HCHO	EN 14041:2008-05
Przeciwoślizgowość	DS	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]	0.061	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)

29.01.2017, Sint Baafs-Vijve

(miejsce i data wydania)

(podpis)