



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1011#IE00CL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1011#IE00CL

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

MAJESTIC - Wykładzina tekstylna - dywanowa zgo. EN 1307

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 NV/Division ITC - Kanegemstraat 15 - B - 8700 Tielt



5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

AB LOGIC Sp.z o.o. - Smolice 1M Hala G - PL 95-010 Stryków

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 B - 9052 Zwijnaarde

Notyfikowana jednostka certyfikująca

58387(B/C/D)

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 :2004/AC:2006
Zawartość pięćchlorofenu	DL PCP	EN 14041 :2004/AC:2006
Emisja formaldehydu	NA HCHO	EN 14041 :2004/AC:2006
Przeciwoślizgowość	DS	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)	NPD	EN 14041 :2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	0.063	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)

08.07.2015, Tielt

(miejsce i data wydania)

(podpis)