



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 1008#SL0001

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1008#SL0001

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

BRILLIANCE_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 (See EN 14041) specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Associated Weavers Europe NV - Industriepark Klein Frankrijk / Weverijstraat 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 4

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

Nazwa notyfikowanego laboratorium badawczego, który wystawił certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

nie dotyczy

jednostka notyfikowana

nie dotyczy

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 2004 / AC : 2006
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041 2004 / AC : 2006
Emisja formaldehydu		EN 14041 2004 / AC : 2006
Śliskość		EN 14041 2004 / AC : 2006
Właściwości elektryczne (odprowadzanie ładunku)	NPD	EN 14041 2004 / AC : 2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041 2004 / AC : 2006
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	NPD	EN 14041 2004 / AC : 2006
Przewodność cieplna [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):

Erik Deporte, CEO

(nazwisko i stanowisko)

14/03/2023

Ronse

(miejsce i data wydania)

(podpis)