



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1011#IE0ACV

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**1011#IE0ACV**

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

**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:

**ITC Co BV - 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:

---

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.

**CRET; Centre de recherches et d'études techniques du tapis**

**Rue du vert bois, Zone industrielle, P.O. Box 30 F - 59531**

**Neuville-en-Ferrain Cedex**

**2013/055**

Notyfikowana jednostka certyfikująca

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 pięciochlorofenu		EN 14041 2004/AC: 2006
Emisja formaldehydu		EN 14041 2004/AC: 2006
Przeciwoślizgowość		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]	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041 2004/AC: 2006

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):

**Cyrille Ragoucy, CEO**

(nazwisko i stanowisko)

**27.05.2021, Tielt**

(miejsce i data wydania)

(podpis)