



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1011#IE0ACL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1011#IE0ACL

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

2013/084

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
Przeciwpoślizgowość		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)