



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1087#00778/...../HCR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1087#00778/...../HCR

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

PUNTINO premiumback - 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:

B.I.G. Floorcoverings nv - Rijksweg 442 - B - 8710 Wielsbeke



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'etudes techniques du tapis Rue du vert bois, Zone industrielle, P.O. Box 30 F - 59531 Neuville-en-Ferrain Cedex

Notyfikowana jednostka certyfikująca

RL 21017-310

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 pięciochlorofenu	DL PCP	EN 14041:2008-05
Emisja formaldehydu	NA HCHO	EN 14041:2008-05
Przeciwoślizgowość	OS	EN 14041:2008-05
Właściwości elektryczne (rozpraszanie)	NPD	EN 14041:2008-05
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041:2008-05
Własności elektryczne (antystatyka)	NPD	EN 14041:2008-05
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	0.066	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):

Christophe De Rynck, General Manager
(nazwisko i stanowisko)

26.02.2018, Wielsbeke
(miejsce i data wydania)

(podpis)