



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP: 1016-123622

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

1016-123622

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

Laguna - 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:

Betap Tufting B.V. - De Blokmat 29 - NL - 8281 JH Genemuiden



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:

cwft (Tab. 2 EN 14041)

Notyfikowana jednostka certyfikująca






nie jest wymagane

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]	 0.11	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):

Harmen Bekendam, R en D

(nazwisko i stanowisko)

29.03.2016, JH Genemuiden

(miejsce i data wydania)



(podpis)