

Deklaracja Właściwości Użytkowych

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

DOP: C-021AA113

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

Apollo AB - Włókiennicze pokrycie podłogowe - wykładzina dywanowa zgodna z 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 handlowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5 Article 11(5):

Condor Carpets B.V. Randweg 12, 8061 RW Hasselt, Holandia

5 W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6 System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

System 1

7 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która wydała certyfikat stałości własności użytkowych, certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z obliczeń (w zależności od przypadku):

**TFI, Textiles & Flooring Institute GmbH,
Charlottenburger Allee 2
Deutschland - 52068 Aachen**

1658-CPR-3074


(notyfikowana)

(Certyfikat stałości własności użytkowych)

8 W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9 Deklarowane właściwości użytkowe (odpowiednie do zharmonizowanej normy EN 14041:2004 / AC: 2006)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień przyklejonego do betonowego podłoża		Właściwości elektryczne (rozpraszające)	
Antypoślizgowość		Właściwości elektryczne (prądoprzewodzące)	NPD Nie badano
Zawartość pęta chlorofenu		Właściwości elektryczne (antystatyczne)	
Emisji formaldehydu		Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	NPD Nie badano
Wodoszczelność	NPD Nie badano		

10 Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2, są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, o której mowa w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

J. Hoekman, dyrektor
(imię, nazwisko,)



Genemuiden, 13/01/2014
(miejsce i data wydania)

(podpis)