



Condor Carpets bv
Randweg 14, 8061 RW
P.O. Box 21, 8060 AA
Hasselt, Holandia

Tel. (+31) 38 477 89 11
Faks (+31) 38 477 89 22
E-mail info@condorcarpets.nl
www.condor-group.eu



Deklaracja właściwości użytkowych

<rev.0>

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu lub rodziny produktów:

DOP: C-022RBS150

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z Art. 11(4):

Solid Tiles Tekstylne pokrycie podłogowe – wykładzina dywanowa z okrywą wg EN 1307

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako pokrycie podłogowe w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie z wymogami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z Art. 11(5):

Condor Carpets b.v.

Randweg 14

8061 RW Hasselt - NL

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w Art. 12(2).:

.....

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 organu certyfikującego, który przeprowadził wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru i oceny zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych:

Textiles & Flooring Institute GmbH

Charlottenburger Allee 41

D-52068 Aachen (Niemcy)

Organ certyfikujący

1658-CPR-3134

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 (wg zharmonizowanej normy EN 14041:2004/AC: 2006)

Trudnopalność		Właściwości elektrostatyczne (rozpraszające)	NPD
Zawartość pentachlorofenolu	Nie dodano żadnych produktów zawierających pentachlorofenol	Właściwości elektrostatyczne (przewodzące)	NPD
Emisje formaldehydu	Nie dodano żadnych produktów zawierających formaldehyd	Przewodność termiczna [W/mK]	NPD
Antypoślizgowość		Właściwości elektrostatyczne (antystatyczne)	NPD
Wodoszczelność	NPD		

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 określonego w punkcie 4 lub 5.

W imieniu producenta podpisał:

01.06.2015, Hasselt

Jan Hoekman [podpis]

Dyrektor

Data

Imię i nazwisko

Stanowisko