



Deklaracja Właściwości

Prestatieverklaring
Leistungserklärung
Déclaration des Performances

1658-CPR-43HLF00

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

43HLF00

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

Extreme LF, wykładzina dywanowa - Płaska wykładzina igłowana z EN 1470

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):

Vebe Floorcoverings bv, - P.O. Box 11 - NL - 8280 AA Genemuiden

5 W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo 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 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-CPD-1296

(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 klejone przetwarzane na masywnych, podłożu mineralnych	 Klasa reakcji na ogień Bfl-s1	Właściwości elektryczne (rozpraszające)	NPD NPD = Nie ustalono
Antypoślizgowość	 Klasa antypoślizgowa DS	Właściwości elektryczne (prądoprzewodzące)	NPD NPD = Nie ustalono
Zawartość pęta chlorofenolu	 Poniżej wartości oznaczonej Wartość < 5ppm	Właściwości elektryczne (antystatyczne)	 NPD NPD = Nie ustalono
Emisji formaldehydu	 Nie zawiera formaldehydu	Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	NPD NPD = Nie ustalono
Wodoszczelność	NPD NPD = Nie ustalono		NPD NPD = Nie ustalono

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:

G. Hoekman, dyrektor
(imię, nazwisko,)

Genemuiden, 23 maj 2014
(miejsce i data wydania)

(podpis)