

Deklaracja Właściwości użytkowych



1061#338VL00

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Metal VL, Textile wykładzina - dywan Pile zgodnie z EN 1307

2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

3 Producent:

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

5 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- System 1 -

6a Norma zharmonizowana:

EN 14041:2004





Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**TFI, Textiles & Flooring Institute GmbH (1658),
Charlottenburger Allee 2
D - 52068 Aachen**

Certyfikat stałości własności użytkowych:

1658-CPR-3131

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień klejone przetwarzane na masywnych, podłoży mineralnych	 Klasa reakcji na ogień: Cfl,s1	Właściwości elektryczne (rozpraszające)	NPD
Antypoślizgowość	 Klasa antypoślizgowa: DS	Właściwości elektryczne (prądoprzewodzące)	NPD
Zawartość pęta chlorofenolu	 Wartość < 5ppm	Właściwości elektryczne (antystatyczne)	NPD
Emisji formaldehydu	 Nie zawiera formaldehydu	Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	NPD
Wodoszczelność	NPD	NPD = właściwości użytkowe nieustalone	

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 producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

G. Hoekman, dyrektor

(imię, nazwisko,)

w Genemuiden, dnia 12 maj 2017

(miejsce i data wydania)

(podpis)