



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Heterogeniczna wykładzina podłogowa w rulonie

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

DURABLE (EN)

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

Wykładziny do stosowania wewnątrz pomieszczeń, zgodnie z normą EN 14041: 2004, jak określono przez producenta

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

LG Hausys Ulsan complex 388, Mangyang-ri, Onyang-eup, Ulju-gun, Ulsan-City, South Korea

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

Nie dotyczy

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

System 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badania typu wstępnego na próbkach dostarczonych przez producenta:

Badanie trudności przeprowadzone przez Textiles & Flooring institute GmbH, laboratorium notyfikowane nr 1658

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Trudność	B fl -s1	EN 14041: 2004
Antypoślizgowość	DS	EN 14041: 2004

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.

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor produktowy Lee Myoung Hum

Seoul, 27 września 2013