



DEKLARACJA WYKONANIA

DOP: 1038-125395



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu produktu:

1038-125395

2. Typ, numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

DELIGHT - Tekstylne pokrycia podłogowe - wykładzina dywanowa wg. EN 1307:2014

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta:

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

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

LANO N.V. - Venetiëlaan 33 - B - 8530 Harelbeke

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje 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 notyfikowanego laboratorium badawczego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z kontroli i sprawozdania z obliczeń (w stosownych przypadkach).

Universiteit Gent Vakgroep Textielkunde Technologiepark 907 B - 9052
Gent

18-0287-03

Organ zawiadomiony

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną:

nie dotyczy

9. Deklarowana wydajność

Zasadnicze cechy	Zasadnicze cechy	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień		EN 14041:2008-05
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041:2008-05
Emisje formaldehydu		EN 14041:2008-05
Antypoślizgowość		EN 14041:2008-05
Zachowanie elektryczne (rozpraszające)	---	EN 14041:2008-05
Zachowanie elektryczne (przewodzące)	---	EN 14041:2008-05
Zachowanie elektryczne (antystatyczne)	---	EN 14041:2008-05
Przewodność cieplna [W / mK]	---	EN 14041:2008-05
Wodoszczelność	---	EN 14041:2008-05

10. Wydajność produktu określona w pkt 1 i 2 jest zgodna z deklarowaną wydajnością w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisany w imieniu producenta przez:

Laurent Verbrugge, Production Director
(nazwa i funkcja)

29.03.2018, Harelbeke
(miejsce i data wydania)