



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP MULTICONTRACT PA LOOP PILE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MULTICONTRACT PA LOOP PILE

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

ALMERA / ALMERA LINES zgo. EN 1307

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 towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Multicontract Sp. z o.o. Calowanie 111-B 05-480 Karczew / Polska

MULTICONTRACT

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

nie dotyczy

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, który wystawił certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji.

The Textiles & Flooring Institute TFI Aachen GmbH 1658 -
Germany

1658-CPR-3305







.....
jednostka notyfikowana

.....
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

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	 Bfl-s1	EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pentachlorofenolu	 DL PCP	EN 14041: 2004/AC:2006
Emisja formaldehydu	 NA HCHO	EN 14041: 2004/AC:2006
Śliskość	 DS	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (odprowadzanie ładunku)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (antystatyczne)		EN 14041: 2004/AC:2006
Przewodność cieplna [W/mK]		EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Anna Konarska – Prezes Zarządu

.....
(nazwisko i stanowisko)

2018-10-31

Karczew

.....
(miejsce i data wydania)

MULTICONTRACT Sp. z o.o.
05-480 Karczew, Calowanie 111 b
NIP 5322047777, REGON 147087642
tel. +48 22 778 19 50
fax +48 22 778 19 51

.....
(podpis)