



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP PURE WOOD 0,55 Luxury Vinyl Tiles



- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
FKA-DoP-004
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11(4):
PURE WOOD 0,55 Luxury Vinyl Tile (EN ISO 10582)
- 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 z zaleceniami producenta
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11(5):
James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, Wielka Brytania
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12(2):
James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, Wielka Brytania
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa organu certyfikującego, który przeprowadził wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru i oceny zakładowej kontroli produkcji oraz wydał certyfikat stałości właściwości użytkowych (tylko odnośnie trudnopalności):
Exova Warringtonefire
Holmesfield Road,
Warrington, WA1 2DS
Nie dotyczy

Jednostka notyfikowana Nr 0833

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

- 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
Trudnopalność		EN 14041:2004/AC:2006
Emisje formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emisje innych substancji niebezpiecznych:		EN 14041: 2004/AC:2006
Antypoślizgowość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (rozpraszające)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (przewodzące)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (antystatyczne)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła (W/mK)	0.25 W/m.K	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

- 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:

Steve Mulholland Dyrektor Techniczny

(nazwisko i stanowisko)

25.06.2013, Manchester, Wielka Brytania

(miejsce i data wydania)

S Mulholland

(podpis)