



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

James Halstead™  
FLOORING

1121-CPR-DA0053 POLYFLOR BLOC PUR

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PBLC-DoP-001

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

Polyflor Bloc PUR (EN ISO 10582 Heterogeneous Vinyl Floor Covering)

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:

Polyflor Limited (Riverside), Fleck Way, Thornaby on Tees, Stockton, TS17 9JZ, United Kingdom

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

James Halstead PLC, Hollinhurst Road, Radcliffe, Manchester, M26 1JN, United Kingdom

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

system 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa notyfikowanej jednostki certyfikującej, która przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, ciągłego nadzoru, oceny i ocena zakładowej kontroli produkcji i wydała certyfikat stałości.

Exova Warrington Fire, Holmesfield  
Rd, Warrington, Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom

1121-CPR-DA0053






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		EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięćchlorofenol		EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwoślizgowość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	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

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):

R N B Smith, Technical Director

(nazwisko i stanowisko)

5th July 2016, Manchester UK.

(miejsce i data wydania)

*R N B Smith*

(podpis)