

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP Polyflor Pearlazzo PUR

James Halstead
FLOORING

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PFPEARL-DoP-002

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

Polyflor PEARLAZZO PUR (EN ISO 10581 Homogeneous Vinyl Floorcovering)

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, P.O. Box 3, Radcliffe New Road, Whitefield, Manchester, M45 7NR, 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, Beechfield, 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 3

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

Nazwa jednostki notyfikowanej, która wydała raport z badań dla wstępnego badania typu, opartych na próbkach otrzymanych od producenta.

Warrington Certification Ltd, Holmesfield Rd, Warrington,
Cheshire, WA1 2DS, United Kingdom

nie dotyczy






notyfikowana 0833

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 pięćchlorofenol |  DL PCP | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| emisji formaldehydu |  NA HCHO | EN 14041: 2004/AC:2006 |
| przeciwpoślizgowość |  DS | 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):

Steve Mulholland, Grupują Technicznego Dyrektora

(nazwisko i stanowisko)

30th June 2013, Manchester, UK

(miejsce i data wydania)

S Mulholland

(podpis)