



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

1121-CPR-DA0052 POLYSAFE HYDRO EVOLVE

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

PSHYDE-DoP-002



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

Polysafe HYDRO EVOLVE (EN13845 - PVC floorcoverings with particle based enhanced slip resistance)

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, 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.

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

1121-CPR-DA0052

Notified Body 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)

Manchester UK, 30-6-2013

(miejsce i data wydania)

S Mulholland

(podpis)