



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1/2017; edycja 1/2017

EUROPOX PUA

PN-EN 13813:2003

PN-EN 1504-2:2004

1. RODZAJ PRODUKTU

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **EUROPOX PUA**

2. NUMER TYPU partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

EUROPOX PUA (nr partii zgodny z etykietą)

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Dwukomponentowa żywica reaktywna na bazie polimocznika do ochrony powierzchniowej

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

EUROSTEP
EUROSTEP POLAND Sp. z o.o. , ul. Tymiankowa 37/39 95-054 Ksawerów

5. Adres kontaktowy:

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

Nie dotyczy (patrz 4)

6. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V.

System 4

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

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

Nie dotyczy systemu 4

8. Jednostka notyfikowana (ETA):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA).

Nie dotyczy (patrz 7)

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	PN-EN 13813:2003
Wydzielaniem substancji korozyjnych	SR	
Odporność na ścieranie	NDP	
Przyczepność	NDP	
Odporność na uderzenia	NDP	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Absorbpcja kapilarna i przepuszczalność wody :	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \times \text{h}^{0,5}$	PN-EN 1504-2:2004
Przyczepność przy odrywaniu:	$\geq 1,5 (1,0) \text{ N/mm}^2$	
Odporność na ścieranie:	$\leq 3000 \text{ mg}$	
Odporność na uderzenia	Klasa III	
Zdolność mostkowania rys:	A2	
Odporność na silną agresję chemiczną:	Zmniejszenie twardości <50%	
Reakcja na ogień	Klasa E	
Substancje niebezpieczne:	Zgodnie z pkt 5.3 (PN-EN 1504-2)	

* Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 roku produkt spełnia wymagania reakcji na ogień dla klasy E/Efl bez dodatkowych badań

10. Deklaracja:

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4



Podpisano w imieniu producenta przez: