

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 0015/2010; edycja 2/2015

**EUROPOX EPU LINIE**

EN-13813:2002

**1. Rodzaj produktu:**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EUROPOX EPU LINIE****2. Numer typu**, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**Europox EPU LINIE; (nr partii zgodny z etykietą)****3. Przewidziane przez producenta** zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:**Stosowany wewnątrz, Jednokomponentowy, rozpuszczalnikowy produkt do malowania linii (podkład podłogowy na bazie żywicy epoksydowej EN 13813:2002).****4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa** lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**EUROFLOOR****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
Emisja substancji korozyjnych	SR	EN 13813 : 2002
Reakcja na ogień	Efl *	
Przepuszczalność wody	NDP	
Odporność na ścieranie	AR2	
Przyczepność	B2	
Odporność na uderzenia	IR5	
Izolacyjność akustyczna	NDP	
Dźwiękochłonność	NDP	
Opór cieplny	NDP	
Odporność chemiczna	NDP	

\* 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:**

Ksawerów 10.04.2015 r.  
(miejsce i data wydania)

(nazwisko i stanowisko)