

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 00114/2010; edycja 2/2015

EUROFLOOR PU CEM TF

EN-13813:2002

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROFLOOR PU CEM TF**(skład: Europox PU CEM L, Europox PU CEM TF)****2. Numer typu**, partii lub serii lub jakiegokolwiek innego elementu umożliwiającego identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**Europox PU CEM L, Europox PU CEM TF; (nr partii zgodny z etykietą)****3. Przewidziane przez producenta** zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Stosowany wewnątrz, systemem opartym na bazie dyspersji poliuretanowej, zmodyfikowanego utwardzacza i aktywnych wypełniaczy. System o bardzo dobrej wytrzymałości mechanicznej i odporności chemicznej. Zaletą tego systemu jest również odporność na szok temperaturowy. Stosowany w przemyśle spożywczym (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	AR0,5	
Przyczepność	B2,7	
Odporność na uderzenia	IR4	
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 30.06.2015 r.
(miejsce i data wydania)

(nazwisko i stanowisko)