



Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5/2017; edycja 6/2017

EUROSTEP ROADMARK

PN-EN 13813:2003

1. RODZAJ PRODUKTU

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EUROSTEP ROADMARK
Skład systemu: Roadmark Primer, Roadmark

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

EUROSTEP ROADMARK (nr partii zgodny z etykietą)

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

Dwukomponentowy materiał na bazie żywicy metakrylowej i utwardzacz do stosowania jako nawierzchnia chodników, mostów, ramp, tarasów o podłożu betonowym, asfaltowym lub metalowym (zgodnie z EN 13813).

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

EUROSTEP ROADMARK
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	PN-EN 13813:2003
Reakcja na ogień	Efl*	
Przepuszczalność wody	NDP	
Odporność na ścieranie	AR2	
Przyczepność	B1,5	
Odporność na uderzenia	IR2	
Izolacja akustyczna	NDP	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
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

CE

**Eurostep Poland
Sp. z o.o.
EN 13813:2003**

EUROSTEP

DIREKTOR
Ing. Gerrit C. van Wijngaarden
Drukuj na niewydmuchanym gruncie!



Ksawerów dn. 01/03/2017

Podpisano w imieniu producenta przez: