

# Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Załącznik III  
Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

## Europox RCL

DoP03CEPG015

EN 13813:2002

### 1. Rodzaj produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Europox RCL

### 2. Typ

numer partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami zgodnie z art. 11 ust. 4:

Europox SRL  
nr partii - patrz opakowanie

### 3. Zamierzone zastosowanie

lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną przewidzianą przez producenta:

Dwuskładnikowa powłoka epoksydowa  
EN 13813: SR - B2,0 – AR1 - IR4

### 4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa

lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:

Eurostep Poland Sp. z o.o  
Tymiankowa 37/39  
95-054 Ksawerów

### 5. Adres kontaktowy

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

Nie dotyczy (patrz pkt. 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 (Dwu) dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

### 8. Jednostka notyfikowana (ETA)

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną (ETA):

Nie dotyczy

**9. Deklarowane właściwości**

| Właściwość                     | Klasa                         | Norma testu   | Zharmonizowana norma techniczna |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Uwalnianie żrących substancji: | SR                            | EN 13813      | EN 13813                        |
| Odporność na ścieranie:        | ≤ AR1 <sup>1)</sup>           | EN 13892-4    |                                 |
| Siła wiązania:                 | ≥ B2,0                        | EN 13892-8    |                                 |
| Odporność na uderzenia:        | ≥ IR4                         | EN ISO 6272   |                                 |
| Izolacja akustyczna:           | NPD <sup>2)</sup>             | EN ISO 140-1  |                                 |
| Pochłanianie dźwięku:          | NPD <sup>2)</sup>             | EN ISO 354    |                                 |
| Reakcja na ogień:              | E <sub>fl</sub> <sup>3)</sup> | EN 13501-1    |                                 |
| Przepuszczalność pary wodnej:  | NPD <sup>2)</sup>             | EN ISO 7783-1 |                                 |
| Odporność termiczna:           | NPD <sup>2)</sup>             | EN 12664      |                                 |
| Odporność chemiczna:           | NPD <sup>2)</sup>             | EN 13529      |                                 |

1) Minimalna klasyfikacja.

2) Nie określono wydajności

3) Zgodnie z Decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r. produkt spełnia wymagania klasy reakcji na ogień E/Efl bez dalszych testów.

**10. Deklaracja**

Właściwości użytkowe produktu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (Dwu) jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

19-07-2023

