

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Europox SLR AN

Nr 23/DWU/2023/1/EP

EN 13813:2002

1. Rodzaj produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Europox SLR AN

2. Typ

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

Europox SLR AN
nr partii - patrz opakowanie

3. Zamierzone zastosowanie

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

2-składnikowy system na bazie żywicy epoksydowej, utwardzacza aminowego i wypełniacza mineralnego charakteryzujący się właściwościami elektrostatycznymi
EN 13813: SR - B1,5 – 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 użytkowe

| Właściwość | Klasa | Norma testu | Zharmonizowana norma techniczna |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Emisja substancji korozyjnych: | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Odporność na ścieranie: | \leq AR1 ¹⁾ | EN 13892-4 | |
| Przyczepność: | \geq B1,5 | EN 13892-8 | |
| Odporność na uderzenia: | \geq IR4 | EN ISO 6272 | |
| Izolacja akustyczna: | NPD ²⁾ | EN ISO 140-1 | |
| Pochłanianie dźwięku: | NPD ²⁾ | EN ISO 354 | |
| Reakcja na ogień: | E _{fl} ³⁾ | EN 13501-1 | |
| Przepuszczalność pary wodnej: | NPD ²⁾ | EN ISO 7783-1 | |
| Odporność termiczna: | NPD ²⁾ | EN 12664 | |
| Odporność chemiczna: | NPD ²⁾ | 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 badań.



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:

24.11.2023 r.



Badania i rozwój