

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Primer Plex 1120

EN 13813:2002

1. Typ produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Primer Plex 1120

2. Typ

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

Primer Plex 1120

3. Zamierzone zastosowanie

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

Primer Plex 1120 to żywica odlewnicza z polimetakrylanu metylu, która tworzy grunt dla systemu PMMA TFD.
EN 13813:2002

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.
ul. Tymiankowa 37/39
95-054 Ksawerów, Polska

5. Adres kontaktowy:

Where applicable, name and contact address of the authorized representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(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 (DoP) dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nie dotyczy

8. Jednostka notyfikowana (ETA)

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

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości

| Właściwości | Klasa oznaczenia | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---------------------------|------------------|--|
| Emisja substancji żrących | SR | EN 13813 : 2002 |
| Odporność na ogień | Efl * | |
| Przepuszczalność wody | NDP | |
| Odporność na ścieranie | AR2 | |
| Adhezja | B1,5 | |
| Wytrzymałość na uderzenia | IR1 | |
| Izolacja akustyczna | NDP** | |
| Absorpcja dźwięku | NDP** | |
| Odporność termiczna | NDP** | |
| Odporność chemiczna | NDP** | |

* Zgodnie z Decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r., produkt spełnia wymagania dotyczące reakcji na ogień dla klasy E/Efl bez dodatkowych testów.

**No performance determined - Nie określono wydajności

10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez: