

Deklaracja właściwości technicznych

Rozporządzenie zgodne (UE) nr 305/2011 Załącznik III
Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

Powłoka Quartzline Coating PU 125

DoP01C125018
EN 13813:2002

1. Typ Produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

Quartzline Coating PU 125

2. Typ

Numer partii lub numer seryjny lub każdy inny element pozwalający zidentyfikować wyrób budowlany, zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(4).

Coating PU 125

Nr partii na opakowaniu

3. Zastosowanie

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

Jednoskładnikowa przejrzysta wodorozpuszczalna powłoka akrylowa o wysokim połysku EN13813: SR-B1,5

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa czyli zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 (5):

Quartzline BV
Daltonstraat 54
3316GD Dordrecht, Holandia

5. Adres kontaktowy

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

Nie dotyczy (patrz 4)

6. AVCP

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego, jak określono 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 (EOT)

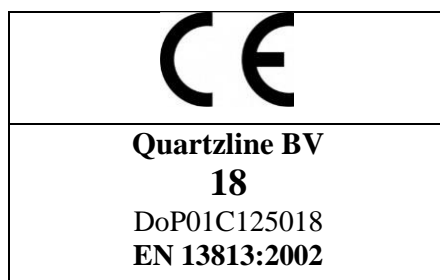
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną (EOT):

Nie dotyczy

9. Deklaracja właściwości technicznych

| Istotne | Cechy | Norma dla badań właściwości | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Uwalnianie substancji żrących | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Wytrzymałość na ścieranie | NPD ¹⁾ | EN 13892-4 | |
| Wytrzymałość spoiwa | ≥B1,5 | EN 13892-8 | |
| Wytrzymałość na uderzenia | NPD | EN ISO 6272 | |
| Izolacja akustyczna | NPD | EN ISO 140-1 | |
| Pochłanianie dźwięku | NPD | EN ISO 354 | |
| Reakcja na ogień | E _n ²⁾ | EN 13501-1 | |
| Paroprzepuszczalność | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Odporność cieplna: | NPD | EN 12664 | |
| Odporność chemiczna | NPD | EN 13529 | |

- 1) Nie ustalono właściwości
- 2) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r. produkt spełnia wymagania klasy odporności na działanie ognia E/E_n bez dalszych badań.



10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:

Dordrecht, 30 stycznia 2018 r.

/nieczytelny podpis/

Peter Groeneweg

Badania i rozwój



/nieczytelny podpis/

Wilem van der Marel

Kontrola jakości