

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 305/2011, załącznik III
Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

Quartzline SL- PU D30

DoP06PUD30015

EN 13813:2002

1. Rodzaj wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Quartzline SL-PU D30

2. Typ

Numer partii lub seryjny bądź inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z art. 11 ust. 4:

SL-PU D30

nr partii – patrz opakowanie

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

2-składnikowa, elastyczna,
poliuretanowa masa
samopoziomująca na podłogi
EN 13813: SR - B1,5 – AR1 - IR4

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

Quartzline BV
Daltonstraat 54
3316GD Dordrecht, Holandia

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 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 (norma zharmonizowana):

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

WFRGENT N.V.
Ottergemsesteenweg-Zuid 711
9000 GENT Belgium

Jednostka notyfikowana nr 1173 określiła klasę reakcji na ogień na podstawie badań produktu zgodnie z systemem 3 i wydała raport o numerze:

13659A

8. Jednostka notyfikowana (ETA):

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

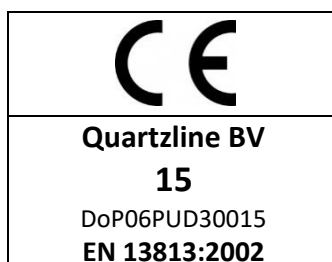
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Norma badawcza | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|------------------------------------|----------------------|----------------|----------------------------------------|
| Wydzielanie substancji korozyjnych | SR | EN 13813 | EN 13813 |
| Odporność na ścieranie | ≤ AR1 ¹⁾ | EN 13892-4 | |
| Przyczepność | ≥ B1,5 | EN 13892-8 | |
| Odporność na uderzenia | ≥ IR4 | EN ISO 6272 | |
| Izolacyjność akustyczna | NPD ²⁾ | EN ISO 140-1 | |
| Dźwiękochłonność | NPD | EN ISO 354 | |
| Reakcja na ogień | Bfl - s1 | EN 13501-1 | |
| Przepuszczalność wody | NPD | EN ISO 7783-1 | |
| Opór cieplny | NPD | EN 12664 | |
| Odporność chemiczna | NPD | EN 13529 | |

1) Minimalna klasyfikacja

2) Właściwości nie określono (NPD – No Performance Determined)



10. Deklaracja

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi podanymi w punkcie 9. Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych (DoP) została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Dordrecht, 30 styczeń 2018


 Peter Groeneweg
 Badania i rozwój




 Willem van der Marel
 Kontrola jakości