

# Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

## Quartzline SL-PU D70

DoP01PUD70018

EN 13813:2002

### 1. Rodzaj wyrobu

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Quartzline SL-PU D70

### 2. Typ

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

SL-PU D70

nr partii – patrz opakowanie

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

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

Dwuskładnikowa,  
bezzpuszczalnikowa, barwiona,  
samopoziomująca posadzka  
poliuretanowa o właściwościach  
twardo-elastycznych  
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):

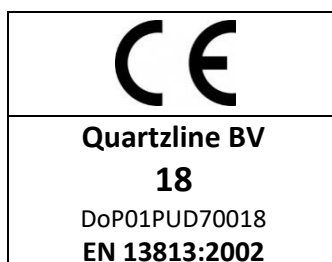
Nie dotyczy

## 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 <sup>1)</sup>	EN 13892-4	
Przyczepność	≥ B1,5	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia	≥ IR4	EN ISO 6272	
Izolacyjność akustyczna	NPD <sup>2)</sup>	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