

## Deklaracja właściwości technicznych

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

### Powłoka Quartzline Coating 1K

DoP01C1K018

EN 13813:2002

#### 1. Typ Produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

#### 2. Typ

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

#### 3. Zastosowanie

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

#### 4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa

czyli zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 (5):

#### 5. Adres kontaktowy

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

#### 6. AVCP

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego, jak określono w CPR, załącznik V:

#### 7. Jednostka notyfikowana (hEN)

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

#### 8. Jednostka notyfikowana (EOT)

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

**Quartzline Coating 1K**

**Coating 1K**

**Nr partii na opakowaniu**

**Jednoskładnikowa barwna wodorozpuszczalna powłoka akrylowa.**

**EN13813: SR-B1,5**

**Quartzline BV**

**Daltonstraat 54**

**3316GD Dordrecht, Holandia**

**Nie dotyczy (patrz 4)**

**System 4**

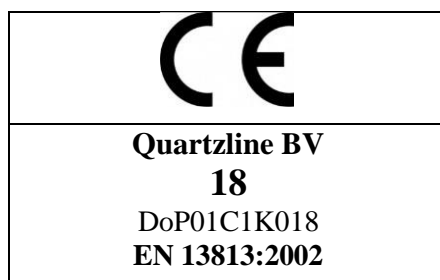
**Nie dotyczy**

**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 <sup>1)</sup>	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	Efl <sup>2)</sup>	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/Efl 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