

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

### Spoivo Quartzline Binder TP E27

DoP01TP27018  
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:

Jednostka notyfikowana nr: 1173, określiła klasyfikację ogniową na podstawie badania wyrobu zgodnie z systemem 3 i wydała raport o numerze akt:

**Quartzline Binder TP E27**

**Binder TP E27**

**Nr partii na opakowaniu**

**2-składnikowe spoivo epoksydowe do kamiennych wykładzin (posadzki nakładane kielnią)**

**EN13813: SR – B1,5 – AR1-IR4**

**Quartzline BV**

**Daltonstraat 54**

**3316GD Dordrecht, Holandia**

**Nie dotyczy (patrz 4)**

**System 3 dla klasy pożarowej**

**System 4**

**WFRGENT N.V**

**Ottergemsesteenweg-Zuid 711**

**900 GENT Belgia**

**12918A**

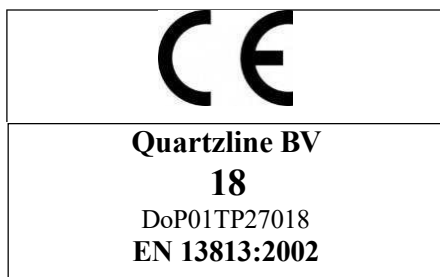
## 8. Jednostka notyfikowana (EOT)

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

## 9. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne	Cechy <sup>1)</sup>	Norma dla badań właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji żrących	SR	EN 13813	EN 13813
Wytrzymałość ścieranie	≤ AR1 <sup>2)</sup>	EN 13892-4	
Wytrzymałość spoiny	≥ B1,5	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia	≥ IR4	EN ISO 6272	
Izolacja akustyczna	NPD <sup>3)</sup>	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN ISO 354	
Reakcja na ogień	B <sub>fl</sub>	EN 13501-1	
Paroprzepuszczalność	NPD	EN ISO 7783-1	
Odporność cieplna:	NPD	EN 12664	
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529	

- 1) Sprawdzano jako spoiwo do posadzek nakładanych kielnią 10% wagi na kamieniach
- 2) Minimalna klasa
- 3) Nie ustalono właściwości



## 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.

/czytelny podpis/

Peter Groeneweg

Badania i rozwój



/czytelny podpis/

Wilem van der Marel

Kontrola jakości