

## Deklaracja właściwości użytkowych

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

### Podłoże Quartzline Cementitious SL Underlayment 2-20mm

Do P02CU22021

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 Ocena Techniczną (EOT):

Quartzline Cementitious SL

Underlayment 2-20mm

Cementitious SL Underlayment

2-20mm

Nr partii na opakowaniu

Samopoziomująca wylewka na bazie cementu do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

EN13813: CT – C25 – F6

Quartzline BV

Boogaerdstraat 5

3316BN Dordrecht, Holandia

Nie dotyczy (patrz 4)

System 4

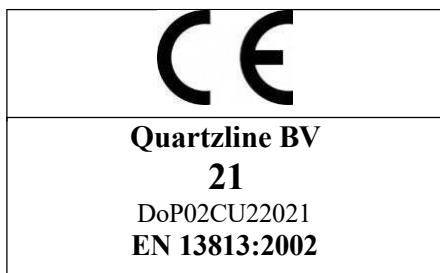
Nie dotyczy

Nie dotyczy

## 9. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne	Cechy	Norma dla badań właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji żrących	CT	EN 13813	EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C25	EN 13892-2	
Wytrzymałość na rozciąganie	F6	EN 13892-2	
Izolacja akustyczna	NPD <sup>1)</sup>	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN ISO 354	
Reakcja na ogień	A <sub>fl</sub>	EN 13501-1	
Paroprzepuszczalność	NPD	EN ISO 7783-1	
Odporność cieplna:	NPD	EN 12664	
Odporność chemiczna	NPD	EN 13529	

1) 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, 23 marca 2021 r.

/czytelny podpis/  
 Peter Groeneweg  
 Badania i rozwój



/czytelny podpis/  
 Wilem van der Marel  
 Kontrola jakości