

Deklaracja właściwości technicznych

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

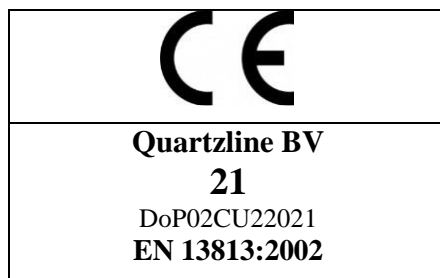
Nie dotyczy

Nie dotyczy

9. Deklaracja właściwości technicznych

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 ¹⁾	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięku	NPD	EN ISO 354	
Reakcja na ogień	A _n	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.

/nieczytelny podpis/
Peter Groeneweg
Badania i rozwój



/nieczytelny podpis/
Wilem van der Marel
Kontrola jakości