

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Podłoże Quartzline Alpha SL Underlayment 2-20 mm

DoP02AU22021

EN 13813:2002

1. Typ Produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

Quartzline Alpha SL Underlayment
2-20 mm

2. Typ

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

Alpha SL Underlayment 2-20 mm
Nr partii na opakowaniu

3. Zastosowanie

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

Samopoziomująca wylewka na bazie
gipsu do stosowania wewnątrz
pomieszczeń
EN13813: CA - C30 - F7

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa
czyli zarejestrowany znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 (5):

Quartzline BV
Boogaerdstraat 5
3316BN Dordrecht, Holandia

5. Adres kontaktowy

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

Nie dotyczy (patrz 4)

6. AVCP

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

System 4

7. Jednostka notyfikowana (hEN)

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

Nie dotyczy

8. Jednostka notyfikowana (EOT)

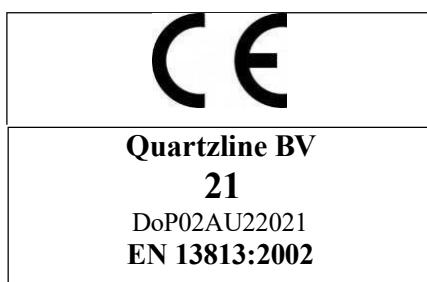
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną (EOT):

Nie dotyczy

9. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne	Cechy	Norma dla badań właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Uwalnianie substancji żrących	CA	EN 13813	EN 13813
Wytrzymałość na ściskanie	C30	EN 13892-2	
Wytrzymałość na rozciąganie	F7	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.

/czytelny podpis/
Peter Groeneweg
Badania i rozwój



/czytelny podpis/
Wilem van der Marel
Kontrola jakości