

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Spoivo Quartzline Binder TP E30

DoP01TP30018
EN 13813:2002

1. Typ Produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

Quartzline Binder TP E30

2. Typ

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

Binder TP E30

Nr partii na opakowaniu

3. Zastosowanie

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

2-składnikowe spoivo epoksydowe do kamiennych wykładzin
EN13813: SR – B1,5 – AR1-IR4

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa

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

Quartzline BV
Daltonstraat 54
3316GD 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)

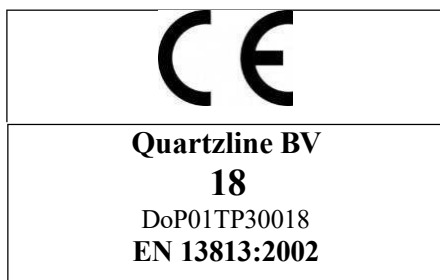
W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego, dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną (EOT):

Nie dotyczy

9. Deklaracja właściwości użytkowych

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

- 1) Sprawdzano jako spoiwo do wykładzin kamiennych 8% wagi na kamieniach
- 2) Minimalna klasa
- 3) Nie ustalono właściwości
- 4) 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.

/czytelny podpis/

Peter Groeneweg

Badania i rozwój



zYTELNY podpis/ Wilem

van der Marel

Kontrola jakości



Strona 3 z 3
Deklaracja właściwości
użytkowych
Nr ref. DoP01TP30018
Wydanie polskie 1.0
