

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Posadzka Quartzline PU D30

Do P06PUD30015

EN 13813:2002

1. Typ Produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu

Quartzline PU D30

2. Typ

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

PU D30

Nr partii na opakowaniu

3. Zastosowanie

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

**2-składnikowa samopoziomująca
elastyczna posadzka poliuretanowa
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:

WFRGENT N.V.

Ottergemsesteenweg-Zuid 711

9000 Gent Belgia

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

13659A

8. Jednostka notyfikowana (EOT)

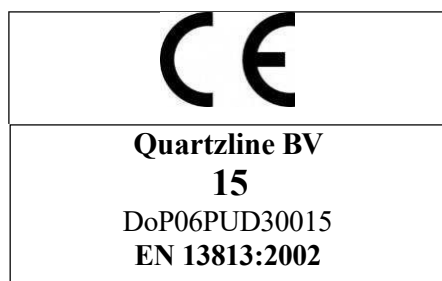
Nie dotyczy

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

9. Deklaracja właściwości użytkowych

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

- 1) Minimalna klasa
- 2) 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



Strona 3 z 3
Deklaracja właściwości
użytkowych
Nr ref. DoP06PUD30015
Wydanie polskie 1.0
