

Deklaracja właściwości użytkowych

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

Posadzka Quartzline PU D60

Do P06PUD60015
EN 13813:2002

- | | |
|---|---|
| 1. Typ Produktu
Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu | Quartzline PU D60 |
| 2. Typ
Numer partii lub numer seryjny lub każdy inny element pozwalający zidentyfikować wyrób budowlany, zgodnie z wymaganiami Artykułu 11(4). | PU D60
Nr partii na opakowaniu |
| 3. Zastosowanie
czyli zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidzianą przez producenta: | 2-składnikowa wolna od rozpuszczalników barwna samopoziomująca posadzka poliuretanowa o właściwościach twardo-elastycznych
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:

Jednostka notyfikowana nr: 1173, określiła klasyfikację ogniową na podstawie badania produktu zgodnie z systemem 3 i wydała raport o numerze akt: | WFRGENT N.V.
Ottergemsesteenweg-Zuid 711
9000 Gent Belgia

13659A |

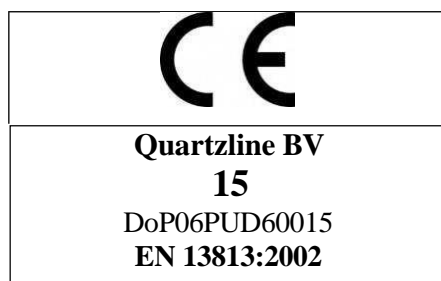
8. Jednostka notyfikowana (EOT)

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

9. Deklaracja właściwości użytkowych

Istotne	Cechy	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 _f 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. DoP06PUD60015
Wydanie polskie 1.0
