

Deklaracja właściwości użytkowych

Zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 Załącznik III Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych

Quartzline Coating Polyaspartic

DoP10CPTC023

EN 13813:2002

1. Typ produktu

Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

2. Typ

numer partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego zgodnie z wymogami art. 11 ust. 4:

3. Zamierzone zastosowanie

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

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa

lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami art. 11 ust. 5:

5. Adres kontaktowy:

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

6. AVCP

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

7. Jednostka notyfikowana (hEN)

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

8. Jednostka notyfikowana (ETA)

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

Materiał jastrychowy i jastrychy podłogowe

**Coating Polyaspartic
nr partii - patrz opakowanie**

**2-częściowa powłoka
poliasparaginowa
EN 13813: SR - B2,0 – AR1 - IR4**

**Quartzline BV
Boogaerdstraat 5 , 3316BN
Dordrecht, The Netherlands**

Nie dotyczy (patrz 4)

System 4

Nie dotyczy

Nie dotyczy

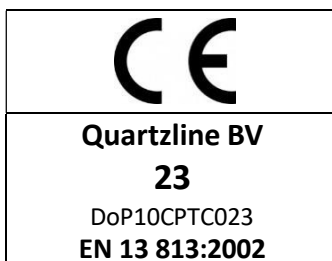
9. Deklarowane właściwości

Właściwość	Klasa	Norma testu	Zharmonizowana norma techniczna
Uwalnianie żrących substancji:	SR	EN 13813	EN 13813
Abrasion Resistance:	\leq AR1 ¹⁾	EN 13892-4	
Siła wiązania:	\geq B2,0	EN 13892-8	
Odporność na uderzenia:	\geq IR4	EN ISO 6272	
Izolacja akustyczna:	NPD ²⁾	EN ISO 140-1	
Pochłanianie dźwięku:	NPD	EN ISO 354	
Reakcja na ogień:	E _{fl} ³⁾	EN 13501-1	
Przepuszczalność pary wodnej:	NPD	EN ISO 7783-1	
Odporność termiczna:	NPD	EN 12664	
Odporność chemiczna:	NPD	EN 13529	

1) Klasyfikacja minimalna

2) Nie określono wydajności

3) Zgodnie z decyzją Komisji 2010/85/UE z dnia 9 lutego 2010 r. produkt spełnia wymagania klasy reakcji na ogień E/Efl bez dalszych badań.



10. Deklaracja

Właściwości użytkowe produktu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (Dwu) jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:

Dordrecht, 30-10-2023

Peter Groeneweg
Research and development

