

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 1 / 5 / 0 / K

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MARMURIT COLORATO
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach /etykietach („pole” identyfikacja wyrobu – kod cyfrowy).

3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Akrylowa, mozaikowa masa tynkarska do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MARMURIT – akrylowa, mozaikowa masa tynkarska
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
PN-EN 15824:2010

Raport z badań - Nr. 03/MW/2017 „Badania przyczepności do podłoża, nasiąkliwości i paroprzepuszczalności tynków mozaikowych Marmurit na nowym spoiwie”
Laboratorium Badawczo-wdrożeniowe, Farby Kabe Polska Sp. z o.o.,
ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane Właściwości Użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Uwagi
Przepuszczalność pary wodnej S_d (m), kategoria	V2	
Absorpcja wody W ($\text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$), kategoria	W3	
Przyczepność do podłoża betonowego [MPa]	$\geq 0,30$	
Przewodność cieplna, $\lambda_{10,\text{dry}}$ [$\text{W}/(\text{m} \times \text{K})$], wartość tabelaryczna	0,76	
Klasa reakcji na ogień dla tynku w ilości: a/ $< 3,5 \text{ kg/m}^2$ b/ $\geq 3,5 \text{ kg/m}^2$	C F	

10. Właściwości Użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał (-a):

inż. Zbigniew Nowak , Główny Technolog
(nazwisko i stanowisko)

Katowice, 06.02.2017

.....
(miejsce i data wydania)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny technolog
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak
(podpis)