

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / J / 2 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MINERALIT RESTAURO W8/W12
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:
Sucha, mineralna zaprawa tynkarska na bazie wapna, przeznaczona do ręcznego lub maszynowego wykonywania tradycyjnych wapiennych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków współczesnych i zabytkowych.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MINERALIT RESTAURO W8/W12 – Wapienna zaprawa tynkarska.

Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
KABE THERM Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.

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 998-1 :2016 – Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska
Jednostka Notyfikowana nr 1487
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
Sprawozdanie z badań nr SB/403/2015

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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa	GP	PN-EN 998-1:2016
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]:	1325 -1475	EN 1015-10
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]:	CSII	EN 1015-11
Przyczepność do podłoża [N/mm ²] i symbol modelu pęknięcia	≥0,1, FP:B	EN 1015-12
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym[kg/(m ² *min ^{0,5})	W _c 0	EN 1015-18
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej [μ]	≤ 13	EN 1015-21
Współczynnik przewodzenia ciepła :(λ _{10,dry}) w/m.K (wartość tabelaryczna)	0,39 dla P = 50% 0,44 dla P = 90%	EN 1745
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	PN-EN 998-1:2016

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 podpisać (-a):

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

Katowice, 05.12.2017
(miejsce i data wydania)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis