

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / 1 / 2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MINERALIT RESTAURO TB
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:
Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna, na ściany murowane, stropy i ściany działowe do zastosowań zewnętrznych i wewnętrznych klasy GP CS IV zgodnie z PN-EN 998-1:2016.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MINERALIT RESTAURO TB – Renowacyjna cementowa obrzutka wstępna.

Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. ul. Rząsawska 40/42, 42 209 Częstochowa

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

BAU-ZERT e.V. Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton, numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790, przeprowadził certyfikację w systemie 4 i wydał ZKP nr Reg.-Nr.0790-CPR-1.2303.2355.M.PL-13.
Laboratorium Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. przeprowadziło badanie typu i wydało raport nr BT – 0024/2018

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	Metodyka badania
Reakcja na ogień, Klasa	A1*	PN-EN 998-1:2016
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W _c 0	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ	≤ 12	
Przyczepność do podłoża (N/mm ²)	$\geq 0,2$, FP: A, B	
Współczynnik przewodzenia ciepła: $(\lambda)_{10,dry}$:	$\leq 0,63$ W/ (m K) dla P = 50% $\leq 0,68$ W/ (m K) dla P = 90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów obowiązujących w miejscu zamierzonego zastosowania zaprawy	
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki	

*Klasyfikacja wg normy PN-EN 998-1:2016 na podstawie zawartości materiałów organicznych poniżej 1,0 %

10. Właściwości Użytkowe określonego wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisać (-a):

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

Katowice, 16.04.2018
(miejsce i data wydania)

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