

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / O / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MINERALIT RESTAURO MTC
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe zgodnie z przywołaną Normą.
Mineralny tynk cyklinowany do wewnątrz i na zewnątrz budynków.
3. Producent:
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.
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 998-1 :2016
BAU-ZERT e. V. Baustoffüberwachung Mörtel und Trockenbeton.
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790, wydał certyfikat 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-0023/2018.
- 6b. Europejski dokument oceny
Nie dotyczy
7. Deklarowane Właściwości Użytkowe

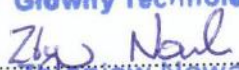
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa	GP	PN-EN 998-1 : 2016
Reakcja na ogień	A1 *	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	W_c 2	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ :	≤ 9	
Przyczepność do podłoża [N/mm ²] i symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,2$; FP: A, B	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{10} , dry:	$\leq 0,80$ W/(mK) dla P=50% $\leq 0,87$ W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (mrozoodporność)	Ocena na podstawie przepisów na 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 %.

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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 powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog

.....
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis

Katowice, dnia 16.04. 2018