

# 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 $\mu$ :                        | $\leq 9$  |                    |
| Przyczepność do podłoża [N/mm <sup>2</sup> ] i symbol modelu pęknięcia | $\geq 0,2$ ; FP: A, B   |                    |
| Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10}$ , dry:                 | $\leq 0,80$ W/(mK) dla P=50%<br>$\leq 0,87$ W/(mK) dla P=90%<br>(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*

Zbigniew Nowak

imię i nazwisko, podpis

Katowice, dnia 16.04. 2018