

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / H

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:  
MINERALIT RESTAURO TU
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 uniwersalna zaprawa tynkarska do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:  
MINERALIT RESTAURO TU – zaprawa tynkarska renowacyjna.

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 998-1:2010

Certyfikat ZKP BAU-ZERT Ost e.V.Reg.-Nr.: PL.003.01.M-13

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   | R                                    |  |
| Zakres wytrzymałości                          | CS II                                | EN 1015-11                             |
| Reakcja na ogień, Klasa                       | A1                                   | EN 13501-1                             |
| Penetracja wody, mm                           | < 5                                  | EN 1015-18                             |
| Przyczepność MPa                              | ≥ 0,2                                | EN 1015-21                             |
| Absorpcja wody po 24h, kg/m <sup>3</sup>      | > 0,3                                | EN 1015-18                             |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ | < 9                                  | EN 1015-19                             |
| Współczynnik przewodzenia ciepła: (λ) w/m K   | P = 50% λ < 0,33<br>P = 90% λ < 0,37 | EN 1745                                |

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

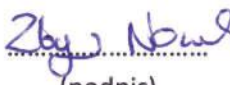
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał (-a):

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

Katowice, 01.07.2013

.....  
(miejsce i data wydania)

  
(podpis)