

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / I

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 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 TB – zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia.

Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,  
Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. ul. Rzęsawska 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	GP	
Zakres wytrzymałości	CS IV	EN 1015-11
Reakcja na ogień, Klasa	A1	EN 13501-1
Przyczepność (N/mm <sup>2</sup> )	> 0,2	EN 1015-21
Absorpcja wody po 24h	Równa warstwie	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu$	< 12	EN 1015-19
Współczynnik przewodzenia ciepła: ( $\lambda$ ) w/m K	P = 50% $\lambda < 0,47$ P = 90% $\lambda < 0,54$	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 podpisać (-a):

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

Katowice, 01.07.2013

.....  
(miejsce i data wydania)

  
(podpis)