

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 2 / G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MINERALIT RESTAURO TW
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 wyrównująca 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 TW – 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. 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	LW	
Zakres wytrzymałości	CS II	EN 1015-11
Reakcja na ogień, Klasa	A1	EN 13501-1
Przyczepność MPa	$\geq 0,2$	EN 1015-12
Absorpcja wody po 24h, kg/m ³	$> 1,1$	EN 1015-18
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ	< 9	EN 1015-19
Współczynnik przewodzenia ciepła: (λ) w/m K	P = 50% $\lambda < 0,34$ P = 90% $\lambda < 0,38$	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)