

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 5 / Q / W Z / 7 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
MINERALIT IZOTYNK
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:
Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniu wyrobu.
3. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Innowacyjna zaprawa mineralna do wykonywania wypraw tynkarskich zabezpieczających przed wilgocią, na zewnątrz i wewnątrz budynków. Przeznaczona do odnawiania zawilgoconych ścian, usuwania wykwitów solnych z podłoża oraz renowacji budynków ze ścianami i podłogami wykonanymi z gliny. Stosowana do zabezpieczania ścian w budynkach zagrożonych powodzią, do izolacji piwnic i podmurówek oraz ogrodzeń betonowych, izolacji ścian mających bezpośredni kontakt z gruntem i wodą gruntową
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:
MINERALIT IZOTYNK - mineralna, wodoszczelna zaprawa tynkarska o wysokiej paro-przepuszczalności
Farby Kabe Polska Sp. z o.o., ul. Śląska 88, 40-742 Katowice,
KABE THERM Sp. z o.o., Wola Batorska 457, 32-007 Zabierzów Bocheński.
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 :2016 – Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska
PN-EN 14891:2012 p.A.7 – „Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami - Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”
Jednostka Notyfikowana nr 1487
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie
ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków
Sprawozdanie z badań nr SB/145/11 oraz SB/81/2012
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	Uwagi
Rodzaj zaprawy	GP (zaprawa ogólnego przeznaczenia), wodoszczelna	PN-EN 998-1 :2016, PN-EN 14891:2012 p.A.7
Wytrzymałość na ściskanie:	CS III	PN-EN 998-1 :2016
Przyczepność do podłoża [N/mm ²] i symbol modelu pęknięcia	≥0,3, FP:A (po zagruntowaniu Budogruntem ZG i/lub zwilżeniu powierzchni wodą)	
Absorpcja wody	W _c 1	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej [μ]	≤15	
Trwałość: Po cyklach „zamrażanie – odmrażanie”:	- brak ubytku masy próbek - spadek wytrzymałości na zginanie – 9% - spadek wytrzymałości na ściskanie – 0%	
Wodoszczelność	- nie następuje przenikanie wody	PN-EN 14891:2012 p.A.7
Współczynnik przewodzenia ciepła :(λ10,dry) w/m.K (wartość tabelaryczna dla P=50%)	0,93	EN 1745
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1

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

W imieniu producenta podpisał

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

Katowice, 07.12.2017
miejsce i data wydania)

FARBY KABE POLSKA Sp. z o.o.
Główny Technolog
Zbigniew Nowak
Zbigniew Nowak
imię i nazwisko, podpis