

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 5 / 1 / 6 / 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu:
MINERALIT T AKORD
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyprawa tynkarska w postaci suchej mieszanki mineralnej, stosowana jako dekoracyjne i ochronne wykończenie powierzchni mineralnych i betonowych. Wykorzystywana do aplikacji metodą natrysku maszynowego na zewnątrz i wewnątrz budynków, również w systemach ociepleń firmy Farby Kabe.
3. Producent:
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.
4. Upoważniony przedstawiciel:
Nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
- 6a. Norma zharmonizowana:
PN-EN 998-1 : 2016 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska
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/404/2015
- 6b. Europejski dokument oceny
Nie dotyczy

7. Deklarowane Właściwości Użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa	GP	PN-EN 998-1 :2016
Wytrzymałość na ściskanie [N/mm ²]:	CSIV	EN 1015-11
Przyczepność do podłoża [N/mm ²] i symbol modelu pęknięcia	≥1,6 ±0,3, FP:B	EN 1015-12
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym [kg/(m ² *min ^{0,5}), klasa	W _c 2	EN 1015-18
Gęstość brutto w stanie suchym [kg/m ³]	1,51±0,055	EN 1015-10
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ	≤34,9±1,5	EN 1015-21
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Nie dotyczy

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.

W imieniu producenta podpisać:

Główny technolog – Zbigniew Nowak

Katowice, dnia 07.12. 2017

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