

Deklaracja właściwości użytkowych Nr TM/2426/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: TYNK MOZAIKOWY

MITECH MK KAMELEON BROCCATO

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk mozaikowy KAMELEON z dodatkiem drobin brokatu to dekoracyjno – ochronna masa tynkarska do wykonywania cienkowarstwowych wypraw na zewnątrz i wewnątrz budynków na typowe podłoża budowlane. Dzięki zastosowaniu w składzie brokatu tworzy powłokę z mieniącymi się drobkami. Ze względu na wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne szczególnie polecana jest na cokoły, gzymsy jak również lamperie. Stosowana jest również w systemach dociepleń budynków na styropianie wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH.

4. Producent:

MITECH Chemia Budowlana S.c.
Ul. Tetmajera 87
34-300 Żywiec

5. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +

6. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,75 kg/dm ³	ETAG 004
Sucha masa 105 °C	81,8 %	
Straty prażenia 450 °C	91,3 %	
pH	Około 8	
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka	
Akumulacja wody po ciśnieniem 60 mm słupa rtęci	96,4 %	EN 13501-1
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0	

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 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych (Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.



MITECH
CHEMIA BUDOWLANA s.c.
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016