

Deklaracja właściwości użytkowych Nr AD/2427/16

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH ARTDEKOR

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk mozaikowy ARTDECOR to dekoracyjno – ochronna masa tynkarska do wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych wypraw na zewnątrz i wewnątrz budynków. Stosowana w systemach dociepleń jak również na typowe podłoża budowlane. Ze względu na wysoką odporność na uszkodzenia mechaniczne szczególnie polecana jest na cokoły, gzymsy jak również lamperie. Dzięki zastosowaniu w składzie MIKI otrzymujemy dekoracyjne wykończenie, które po odpowiednim oświetleniu na zewnątrz przez słońce lub wewnątrz oświetleniem halogenowym daje piękną połyskującą powierzchnię, odbijającą światło.

3. Producent:MITECH Chemia Budowlana S.c.
Ul. Tetmajera 87
34-300 Żywiec**4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +****5. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078**

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

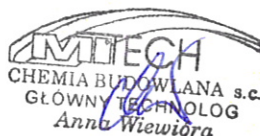
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa [kg/dm ³]	1,75 kg/dm ³	ETAG 004
Sucha masa 105 °C	81,8 %	
Straty prażenia 450 °C	91,3 %	
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci	96,4 %	
pH	Ok. 8	
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka	
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0	EN 13501-1+A1

7. 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