

Deklaracja właściwości użytkowych Nr SISI/7682/07/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH T SISI

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Tynk akrylowy służy do wykonywania dekoracyjnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą i elastyczną zewnętrzną warstwę o wysokiej odporności na działanie czynników atmosferycznych. Stosowana jest w systemach dociepleń budynków na styropianie jak i na wełnie mineralnej wykonywanych w technologii bezpoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne.

Charakteryzuje się podwyższoną odpornością na szkodliwe działanie środowiska i skażenia mikrobiologicznego, bardzo dobrymi właściwościami aplikacyjnymi, wysoką trwałością kolorystyczną oraz dużą odpornością na uszkodzenia mechaniczne

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, ETA – 10/0079**

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

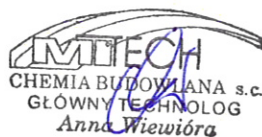
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	T SISI BR	1,92 kg/dm ³	ETAG 004
Sucha masa 105 °C	T SISI BR	84,7 %	
Straty prażenia 450 °C	T SISI BR	90,9 %	
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	T SISI BR	100 %	
pH	Ok. 8		
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka		
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0 , A2-s2,d0		EN 13501-1+A1

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