

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr SLM/7680/16

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

MITECH TSL

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

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

**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 [kg/dm <sup>3</sup> ]	BR 1,5 mm	1,93 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
	BR 2,0 mm	1,92 kg/dm <sup>3</sup>	
	KR 1,5 mm	1,77 kg/dm <sup>3</sup>	
	KR 2,0 mm	1,77 kg/dm <sup>3</sup>	
Sucha masa 105 <sup>0</sup> C [%]	BR 1,5 mm	89,4 %	
	BR 2,0 mm	84,0 %	
	KR 1,5 mm	81,8 %	
	KR 2,0 mm	80,8 %	
Straty prażenia 450 <sup>0</sup> C [%]	BR 1,5 mm	91,7 %	
	BR 2,0 mm	91,6 %	
	KR 1,5 mm	91,0 %	

	KR 2,0 mm	91,5 %	
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	BR 1,5 mm	98,1 %	
	BR 2,0 mm	97,8 %	
	KR 1,5 mm	98,1 %	
	KR 2,0 mm	99,3 %	
pH	Ok. 9		
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