

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr SLM 7680

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH TSL

2. 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 ociepleń 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.

3. Producent:

**MITECH Chemia Budowlana Sp. z o.o., ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec**

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

**System 2 +**

5. Europejska Ocena Techniczna: **ETA- 10/0078**

Europejska Ocena Techniczna: **ETA- 10/0079**

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 <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 °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 °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 system na styropianie		EN 13501-1+A1

	A2-s1,d0 system na wełnie mineralnej	
--	---	--

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.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)

  
  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra