

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr AM/7677/07/13

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

MITECH TAK

**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 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**

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

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

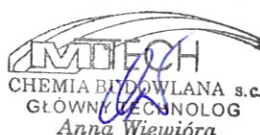
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa [kg/dm <sup>3</sup> ]	BR 1,5 mm	1,81 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
	BR 2,0 mm	1,92 kg/dm <sup>3</sup>	
	KR 1,5 mm	1,79 kg/dm <sup>3</sup>	
	KR 2,0 mm	1,74 kg/dm <sup>3</sup>	
Sucha masa 105 °C [%]	BR 1,5 mm	83,7 %	
	BR 2,0 mm	83,9 %	
	KR 1,5 mm	81,3 %	
	KR 2,0 mm	81,0 %	
Straty prażenia 450 °C [%]	BR 1,5 mm	91,8 %	
	BR 2,0 mm	91,6 %	
	KR 1,5 mm	91,8 %	
	KR 2,0 mm	91,0 %	

Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	BR 1,5 mm	98,8 %	
	BR 2,0 mm	97,9 %	
	KR 1,5 mm	98,1 %	
	KR 2,0 mm	99,1 %	
pH	Ok. 9		
Konsystencja	10 – 10,5 cm zanurzenia stożka		
Klasyfikacja ogniowa	B-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