

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr AM 7677

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH TAK

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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 ociepleń 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.

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.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

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	1,81 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

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)



**Mitech**<sup>®</sup>  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*