

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr MT/7540/16

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

MITECH TMB

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Tynk mineralny służy do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy wyjątkowo trwałą wierzchnią warstwę ściany o wysokiej przepuszczalności pary wodnej i odporności na działanie czynników atmosferycznych. Jej użycie umożliwia wykonanie mineralnej i estetycznej powłoki o fakturze przypominającej tradycyjny wzór „baranka”. Stosowana jest w systemach dociepleń opartych na styropianie jak i na wełnie mineralnej, wykonywanych w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian zewnętrznych MITECH oraz na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych takich jak np. beton, tynki cementowe, cementowo – wapienne. Dzięki możliwości malowania farbami elewacyjnymi MITECH umożliwia wykończenie powierzchni w szerokiej gamie kolorystycznej.

**3. Producent:**MITECH Chemia Budowlana S.c.  
Ul. Tetmajera 87  
34-300 Żywiec**4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : System 2 +****5. Europejski Ocena Techniczna: ETA- 10/0078, ETA – 10/0079**

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

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

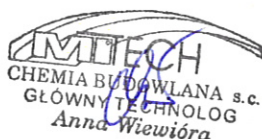
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa suchej mieszanki [kg/dm <sup>3</sup> ]	TMB 1,5 mm	1,41 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
	TMB 2,0	1,53 kg/dm <sup>3</sup>	
Gęstość objętościowa świeżej mieszanki [kg/dm <sup>3</sup> ]	TMB 1,5 mm	1,71 kg/dm <sup>3</sup>	
	TMB 2,0 mm	1,88 kg/dm <sup>3</sup>	
Gęstość objętościowa stwardniałej mieszanki [kg/dm <sup>3</sup> ]	TMB 1,5 mm	1,54 kg/dm <sup>3</sup>	
	TMB 2,0 mm	1,66 kg/dm <sup>3</sup>	

Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	TMB 1,5 mm	97,8 %	
	TMB 2,0 mm	98,8 %	
Straty prażenia – 450 °C	TMB 1,5 mm	98,4 %	
	TMB 2,0 mm	98,8 %	
pH po zarobieniu z wodą	Ok 10		
Klasyfikacja ogniowa	B-s2,d0, A2-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.



MITECH  
CHEMIA BUDOWLANA s.c.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016