

Deklaracja właściwości użytkowych Nr AM 7677 M

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH TAM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do maszynowego 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	BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm	1,81 kg/dm ³ 1,92 kg/dm ³ 1,79 kg/dm ³ 1,74 kg/dm ³	ETAG 004	
Sucha masa 105 °C	BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm	83,7 % 83,9 % 81,3 % 81,0 %		
Straty prażenia 450 °C	BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm	91,8% 91,6% 91,8% 91,0%		
Akumulacja wody pod ciśnieniem 60 mm słupa rtęci [%]	BR ziarno 1,5 mm BR ziarno 2,0 mm KR ziarno 1,5 mm KR ziarno 2,0 mm	98,9% 97,9% 98,1% 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**[®]
PROFESSIONAL
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra