

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr KM 7566

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### MITECH KO

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania na styropianie białym oraz grafitowym warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego oraz do przyklejania płyt styropianowych do typowych podłoży mineralnych (przy czym przy zastosowaniu styropianu grafitowego należy płyty kleić w optymalnych warunkach pogodowych). Stosowany jest przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń MITECH. Jest również używany do wyrównywania (nierówności do 5 mm) i wygładzania podłoży mineralnych przed nakładaniem farb i tynków cienkowarstwowych.

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
Masa objętościowa	1750 kg/m <sup>3</sup>		ETAG 004
Nasiąkliwość wodą	po 1 godzinie < 1 kg/m <sup>2</sup>		
	po 24 godzinach < 0,5 kg/m <sup>2</sup>		
Przyczepność do styropianu	w warunkach suchych	≥ 0,08 MPa	
	48 godz zanurzenie w wodzie, 2 godz 23°C/50%RV	≥ 0,03 MPa	
	48 godz zanurzenie w wodzie, 7 dni 23°C/50%RV	≥ 0,08 MPa	
Przyczepność do betonu	w warunkach suchych	≥ 0,25 MPa	
	48 godz zanurzenie w wodzie, 2 godz 23°C/50%RV	≥ 0,08 MPa	
	48 godz zanurzenie w wodzie, 7 dni 23°C/50%RV	≥ 0,25 MPa	
Przyczepność po starzeniu	po cyklach hydrotermicznych	≥ 0,08 MPa	
Reakcja na ogień	B-s2,d0 system na styropianie		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