

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr KS/7466/16

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

MITECH KS

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Służy do przyklejania płyt styropianowych do typowych podłoży mineralnych.

Stosowany jest przy dociepleniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń MITECH.

**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**

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

**6. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Zawartość popiołu	99,2 %		
Przyczepność do betonu	w stanie suchym	0,25 MPa	ETAG 004
	2 dni w wodzie, 2 godziny schnięcia	0,08 MPa	
	2 dni w wodzie, 7 dni schnięcia	0,25 MPa	
Przyczepność do styropianu	w stanie suchym	0,08 MPa	
	2 dni w wodzie, 2 godziny schnięcia	0,08 MPa	
	2 dni w wodzie, 7 godzin schnięcia	0,08 MPa	

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