

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr KW/7621/16

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

MITECH KS W

**2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Służy do przyklejania płyt z wełny mineralnej do typowych podłoży mineralnych. Stosowany jest przy dociepleniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń MITECH M.

**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- 10/0079**

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 – 450 °C	98,9 %		ETAG 004
Gęstość objętościowa suchej mieszanki	1,40 kg/dm <sup>3</sup>		
Przyczepność do betonu	w stanie suchym	0,61 MPa	
	2 dni w wodzie, 2 godziny schnięcia	0,4 MPa	
	2 dni w wodzie, 7 dni schnięcia	0,73 MPa	
Przyczepność do wełny	w stanie suchym	0,014 MPa	
	2 dni w wodzie, 2 godziny schnięcia	0,011 MPa	
	2 dni w wodzie, 7 dni schnięcia	0,012 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.

  
  
CHEMIA BUDOWLANA s.c.  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
Anna Wiewióra

W imieniu producenta podpisał (-a): Anna Wiewióra

Żywiec, dnia 21.03.2016