

Deklaracja właściwości użytkowych

Nr KW 7620

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

MITECH KO-W

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania na bazie wełny mineralnej warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego oraz do przyklejania płyt z wełny mineralnej do typowych podłoży mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Stosowany jest przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków w technologii bezspoinowego systemu ociepleń MITECH M. 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.żo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

System 2 +

5. Europejska 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	
Masa objętościowa suchej mieszanki	1,40 kg/dm ³		ETAG 004	
Przyczepność do wełny mineralnej	w warunkach suchych	< 0,08MPa		
	48 godz zanurzenie w wodzie, 2 godz 23 ⁰ C/50%RV	< 0,03MPa		
	48 godz zanurzenie w wodzie, 7 dni 23 ⁰ C/50%RV	< 0,08MPa		
Przyczepność do betonu	w warunkach suchych	≥ 0,25 MPa		
	48 godz zanurzenie w wodzie, 2 godz 23 ⁰ C/50%RV	≥ 0,08 MPa		
	48 godz zanurzenie w wodzie, 7 dni 23 ⁰ C/50%RV	≥ 0,25 MPa		
Przyczepność po starzeniu	po cyklach hydrotermicznych	≥ 0,011 MPa		
Reakcja na ogień	A2-s1,d0 system na wełnie mineralnej			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**[®]
CHEMIA BUDOWLANA
GŁÓWNY TECHNOLOG
Anna Wiewióra