

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr ZM 0136

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MITECH ZM**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do murowania ścian (murów) z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków betonowych oraz innych tego typu materiałów ceramicznych, betonowych bądź wapienno- piaskowych. Nadaje się do murowania ścian nośnych, ścianek działowych, ścian piwnic i fundamentów w części nadziemnej

3. Producent:

MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec

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

System 4

5.

PN - EN 998-2:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Zaprawa murarska .

Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 22/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do podłoża	1,4 MPa	PN – EN 998-2:2010
Wytrzymałość na ściskanie	21,1 MPa	
Początkowa wytrzymałość spoiny ( wartość tabelaryczna)	$\geq 0,15$ MPa	
Gęstość w stanie suchym	1,91 kg/m <sup>3</sup>	
Absorpcja wody	0,45 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>	
Współczynnik przenikania ciepła (wartość tabelaryczna)	0,83 W/mK	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej ( wartość tabelaryczna)	15/35 $\mu$	
Trwałość	mrozoodporna	
Reakcja na ogień	Klasa 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)



  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*