

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr ZT 0135

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MITECH ZT**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Służy do wykonywania tradycyjnych tynków cementowo – wapiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków w kategoriach od 0-III. Na podłożach z cegły, bloczków, pustaków, z betonu i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź silikatowych.

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 998-1:2010 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Zaprawa tynkarska.

Laboratorium zakładowe Mitech, raport z badań 20/2020

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność do podłoża	0,6 MPa	PN – EN 998-1:2010
Wytrzymałość na ściskanie	11,2 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania	4MPa	
Dyfuzja pary wodnej	Sd 0,73	
Absorbcja wody	0,6 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup>	
Gęstość objętościowa stwardniałej zaprawy	1,88 kg/m <sup>3</sup>	
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