

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZMT/01/17

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
- 2.

## ZAPRAWA MURARSKO-TYNKARSKA ZMT

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa tynkarska wytwarzana w zakładzie ogólnego przeznaczenia (GP) Ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe. Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie ogólnego przeznaczenia (G). Ściany murowane, słupy i ściany działowe.**

3. Producent:

**MTB Sp. z o. o.**  
**Krępna, ul. Cegielniana 16, 47-330 Zdzeszowice.**

4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-1:2016, EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Nie dotyczy**

6b. Europejski dokument oceny: **Nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja</i>
Reakcja na ogień	A1	EN 998-1:2016
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, kategoria	W <sub>c</sub> 0	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej $\mu$	$\leq 60$	
Przyczepność do podłoża, Symbol modelu pęknięcia	$\geq 0,1$ N/mm <sup>2</sup> FP: A	
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ , W/m·K/ Gęstość	0,83/ 1800 (wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12)	
Trwałość: ubytek masy po 25 cyklach, spadek wytrzymałości na zginanie (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 P.4.11)	ubytek masy $\leq 10$ spadek wytrzymałości na zginanie $\leq 50$	
Substancje niebezpieczne	NPD	

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZMT/01/17


<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja</i>
Proporcje składników: cement, wapno kruszywa	11, 5, 84 %	EN 998-2:2016
Zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl	
Reakcja na ogień	A1	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, kategoria	≤ 1,5 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>0.5</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej, μ	15/35 (wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12)	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m·K/ Gęstość	0,83 W/m·K / 1800 kg/m <sup>3</sup> (wartość tabelaryczna PN-EN 1745, Tablica A.12)	
Trwałość: ubytek masy po 25 cyklach, spadek wytrzymałości na zginanie (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 P.4.11)	ubytek masy ≤ 10	
	spadek wytrzymałości na zginanie ≤ 50	
Substancje niebezpieczne	NPD	

8. 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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kępna, 07.07.2021  
Miejsce i data wydania

  
**KIEROWNIK ZAKŁADU** Kierownik Zakładu  
Podpis: imię i nazwisko  
**Artur Oliwecki** stanowisko