

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR ZM/01/20

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZAPRAWA MURARSKA ZM

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (G) według projektu. Zamierzone zastosowanie: 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 (-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

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

Jednostka notyfikowana: **Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Notyfikacja nr 1488.**

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 998-2:2016
Wytrzymałość na ściskanie		M5	
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna, Załącznik C, PN-EN 998-2)	
	wytrzymałość na zginanie	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków		$\leq 0,1 \text{ \% Cl}$	
Absorpcja wody		$\leq 0,9 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej, μ		15/35 (wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A.12)	
Przewodność cieplna/ Gęstość		$\lambda_{10, \text{dry}} 1,11 \text{ W/m} \cdot \text{K} / 2000 \text{ kg/m}^3$ (wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A.12)	
Trwałość		NPD	
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):

Krępna, 28.12.2020
Miejsce i data wydania


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