

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR M10/01/18

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ZAPRAWA MURARSKA ZM M10

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa murarska wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (G) według przepisu. 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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**

6a. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska.”**

Jednostka notyfikowana: **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>
Proporcje składników (cement: wapno: kruszywo)	1: 0,5: 4,5	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny, wytrzymałość na ścinanie, N/mm ² (wartość tabelaryczna, Załącznik C; PN-EN 998-2)	≥ 0,15	
Wytrzymałość spoiny, wytrzymałość na zginanie, N/mm ²	NPD	
Zawartość chlorków, % Cl	≤ 0,1	
Reakcja na ogień, klasa	A1	
Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym, kg/m ² ·min ^{0,5}	≤ 1,0	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ (wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A.12)	15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ, W/m·K (wartość tabelaryczna, PN-EN 1745, Tablica A.12)	0,82 dla gęstości 1800 kg/m ³	
Trwałość, ubytek masy % Trwałość, spadek wytrzymałości na zginanie % (zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11)	≤ 5 ≤ 45	
Substancje niebezpieczne	NPD patrz MSDS	

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, 16.10.2018
Miejsce i data wydania


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