

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 01/M10/2019

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ZAPRAWA MURARSKA M10**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Zaprawa Murarska wytwarzana w zakładzie (G) według projektu, do ścian murowanych, słupów i ścian działowych.
3. Producent: **CEMIX S. C., WIKTORIA, WOJCIECH LOCH, 68-200 ŻARY, UL. WAPIENNA 18/3**
4. Upoważniony przedstawiciel: **Nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
6. Norma zharmonizowana: **EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **Zakład Certyfikacji nr 2310 Certbud Sp.z.o.o**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub dokumentacja
Wytrzymałość na ściskanie	M10	EN 998-2:2016
Siła wiązania	Wytrzymałość na ścinanie $\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna, ZAŁĄCZNIK C PN-EN 998-2) Wytrzymałość na zginanie $\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Absorpcja wody	$\leq 1,6 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	15/35 (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN 1745)	
Przewodność cieplna/gęstość	1,11/ 2000 kg/m^3 λ_{10} , dry $\text{W/m}\cdot\text{K}$ (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN 1745)	
Trwałość	ubytek masy po 25 cyklach $\leq 15 \%$ spadek wytrzymałości na zginanie $\leq 55 \%$ (Zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11)	
Substancję niebezpieczne	NPD	

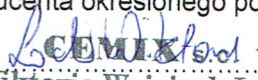
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **Nie dotyczy**

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:

(właściciel) **Wiktoria Loch**

Żary 23.10.2019


Wiktoria, Wojciech Loch
68-200 ŻARY, ul. Wapienna 18/3
NIP 928-200-46-58, REGON 080205903
[podpis]