

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 5/CIEŃ/2020

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ZAPRAWA MURARSKA CIENKOWARSTWOWA CEMIX**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: wytwarzana w zakładzie według projektu zaprawa murarska cienkowarstwowa (T). Do stosowania na ścianach murowanych, słupach i ścianach 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	M5	PN-EN 988-2:2016
Siła wiązania	Wytrzymałość na ścinanie $\geq 0,07\text{N/mm}^2$ Wytrzymałość na zginanie $\geq 0,07\text{N/mm}$	
Reakcja na ogień	klasa A1	
Absorpcja wody	$\leq 1,0 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej	15/35 (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN 1745)	
Przewodność cieplna/gęstość,	0,82 dla gęstości $\leq 1800 \text{ kg/m}^3$ (wartość tabelaryczna, Tablica A12, PN-EN	
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \%$	
Trwałość	$\leq 15\%$, ubytek masy po 25 cyklach $\leq 55 \%$ spadek wytrzymałości na zginanie (Zastosowana metoda oceny właściwości użytkowej: PN-85/B-04500 p. 4.11)	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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.

W imieniu producenta podpisał: **Wiktor Loch** właściciel

Żary 27.03.2020

CEMIX S.C.
Wiktor Loch
68-200 ŻARY, ul. Wapienna 18/3
NIP 514-000-000, REGON 000000000