

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr DoP ZMC-04/1/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Zaprawa murarska cienkowarstwowa biała ZMC-04 M10**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa murarska do cienkich spoin (T) do ścian murowanych, słupów i ścian działowych.**

3. Producent:

**Kruszywa Polskie SA**  
**Rybaki, ul. Wdzydzka 4, 83-406 Wąglikowice**  
Fax: +48 58 68 63 426    Tel.: +48 58 68 63 427    e-mail: rybaki@kruszywapolskie.pl

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych:

**2+**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 998-2:2016**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**2310**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 10 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość spoiny	$0,3 \text{ N/mm}^2$ (wartość tabelaryczna, Aneks C, EN 998-2)
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \%$
Charakterystyczna siła wiązania- beton komórkowy	$\geq 0,18 \text{ N/mm}^2$
Charakterystyczna siła wiązania- cegła silikatowa	$\geq 0,35 \text{ N/mm}^2$
Reakcja na ogień	Klasa A 1
Absorpcja wody	$\leq 0,85 \text{ kg/(m}^2 \times \text{min}^{0,5})$
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu 15/35$ (wart. tab. PN-EN 1745:2012, tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła	$0,61 \text{ W/mK}$ (wart. tab. PN-EN 1745:2012, tablica A.12)
Trwałość	Mrozoodporna
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Adres strony internetowej na której udostępniono niniejszą deklarację właściwości użytkowych:

**[www.kruszywapolskie.pl](http://www.kruszywapolskie.pl)**

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):

**Dariusz Zabrocki**

(imię nazwisko)

Pełnomocnik  
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji

**Rybaki, dnia 20.06.2022 r.**

(miejsce i data)

*Dariusz Zabrocki*

(podpis)