

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2022/EX9.04S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EX 9.04S Zaprawa murarska do klinkieru

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zaprawa murarska produkowana fabrycznie według projektu, ogólnego przeznaczenia G, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych.

3. Producent: **P.P.H.U. „EURO-MIX” Sp. z o.o.**

ul. Boczna 6, 44-240 Żory

www.euromix.com.pl, tel. 32 4344472

Zakład produkcyjny: 44-240 Żory, ul. Boczna 6

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-2:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane: Nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki		Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie		klasa M10	EN 998-2:2016
Siła wiązania	Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (wart. tabel. wg PN-EN 998-2, załącznik C)	
	Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Zawartość chlorków		$< 0,1\% \text{ Cl}^-$;	
Reakcja na ogień		Klasa A1	
Absorpcja wody		$\leq 0,6 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$	
Przepuszczalność pary wodnej		$\mu 15/35$ (wart. tabel.)	
Przewodność cieplna / gęstość		$\lambda_{10,\text{dry}}$ [W/mK] : 1,11 (P=50%) i 1,21 (P=90%) / 2000kg/m ³ (wartość tabel. wg EN 1745, tabela A.12)	
Trwałość		(wg PN-B-04500:1985) - ubytek masy po cyklach zamrażania/odmrażania <1% - spadek wytrzymałości po cyklach zamrażania/odmrażania 0%	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych		NPD	

Deklaracja właściwości użytkowych dostępna jest na www.euromix.com.pl

Właściwości użytkowe określonego powyżej 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):

Ewa Smółka

w Żorach, dnia 31.03.2022.

