

Deklaracja właściwości użytkowych nr CZ14 M5/2022

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa murarska do cienkich spoin CZ14 M5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Na ściany murowane, słupy i ściany działowe
3. Producent:	KLEIB sp. z o.o. Pikutkowo 43; 87-880 Brześć Kujawski
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
4a. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	EN 998-2:2016 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie nr 1488

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-2:2016	
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M5		
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna wg EN 998-2:2016 Załącznik C)		$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$
	Wytrzymałość na zginanie		$\geq 0,20 \text{ N/mm}^2$
Zawartość chlorków	$\leq 0,1 \%$		
Absorpcja wody	$\leq 0,40 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{min}^{0,5})$		
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)	5/20		
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna dla P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)	0,47 W/(mK)		
Trwałość	NPD		
Substancje niebezpieczne	NPD		

6. 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: Jacek Przybylski

Pikutkowo, 27.04.2026
(wydanie trzecie)

Jacek Przybylski
Dyrektor produkcji
