

## Deklaracja właściwości użytkowych C14B M5/2022

Deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) nr 574/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C14B 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 www.kleib.pl
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)		≥ 0,30 N/mm <sup>2</sup>
	Wytrzymałość na zginanie		≥ 0,25 N/mm <sup>2</sup>
Zawartość chlorków	≤ 0,1 %		
Absorpcja wody	≤ 0,15 kg/m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup>		
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej μ (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)	5/20		
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna dla P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)	0,45 W/mK (λ <sub>10,dry</sub> )		
Trwałość	Mrozoodporna		
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, 16.11.2022

**Jacek Przybylski**  
Dyrektor produkcji

