

## Deklaracja właściwości użytkowych C15/2016

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C15 kl. M10
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
Wytrzymałość na ściskanie		Klasa M10	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny	wytrzymałość na ścinanie (wartość tabelaryczna wg EN 998-2:2016 Załącznik C)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
	Wytrzymałość na zginanie	$\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków		$\leq 0,1 \%$	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
Absorpcja wody		$\leq 0,30 \text{ kg/m}^2\text{min}^{0,5}$	
Przepuszczalność pary wodnej: współczynnik dyfuzji pary wodnej $\mu$ (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)		15/35	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna dla P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)		0,83 W/mK ( $\lambda_{10, dry}$ )	
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, 29.07.2019  
(WYDANIE CZWARTE)

Jacek Przybylski  
Z-ca dyrektora ds. produkcji

