

Deklaracja właściwości użytkowych nr I200/2016

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	RAUM I 200
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.raumpremium.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)	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	
	Wytrzymałość na zginanie	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Zawartość chlorków		$\leq 0,1 \%$	
Reakcja na ogień		Euroklasa A1	
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, 01.09.2025
(wydanie drugie)

Jacek Przybylski
Dyrektor produkcji
Jacek Przybylski