

## Deklaracja właściwości użytkowych C22/2018

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C22
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Na ściany, stropy, słupy i ściany działowe, do wewnątrz i na zewnątrz oraz materiał na podkłady podłogowe na bazie cementu przeznaczony do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych
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 4
4a. Norma zharmonizowana: Jednostka notyfikowana:	EN 998-1:2016 i EN 13813:2002 Nie dotyczy

### 5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	EN 998-1:2016
Absorbcja wody	W <sub>c</sub> 1	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej ( $\mu$ )	$\leq 30$	
Przyczepność	$\geq 0,1$ N/mm <sup>2</sup> – FP:A	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna dla P = 50% wg EN 1745:2012, Tablica A. 12)	0,82 W/mK ( $\lambda_{10, dry}$ )	
Trwałość	Mrozoodporna	
Substancje niebezpieczne	NPD	

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 <sub>F1</sub>	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq$ C25	
Wytrzymałość na zginanie	$\geq$ F5	
Odporność na ścieranie	$\leq$ A 15	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	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, 07.05.2021  
(WYDANIE TRZECIE)

Jacek Przybylski  
Dyrektor produkcji  
