

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:	PN-EN 998-1: 2016 i PN-EN 13813: 2003 Nie dotyczy

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Euroklasa A1	PN-EN 998-1: 2016 Wymagania dotyczące zaprawy do murów. Część 1: Zaprawa do tynkowania zewnętrznego i wewnętrznego.
Absorbcja wody	W _{c1}	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej (μ)	≤ 9	
Przyczepność	≥ 0,1 N/mm ² – FP:A	
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna dla P=50%)	0,67 W/mK (λ _{10, dry})	
Trwałość	Mrozoodporna	
Substancje niebezpieczne	Karta charakterystyki wyrobu	

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{FI}	PN-EN 13813: 2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonania. Materiały. Właściwości i wymagania.
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ C30	
Wytrzymałość na zginanie	≥ F7	
Odporność na ścieranie	≤ 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, 11.08.2018

Jacek Przybylski
Z-ca dyrektora ds. produkcji
Jacek Przybylski