

Deklaracja właściwości użytkowych C26/2022

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	KLEIB C26
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Do zastosowań w budynkach i pracach inżynierskich
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 1504-3:2005 Nie dotyczy

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %	
Przyczepność	≥ 0,8 MPa	
Ograniczony skurcz/pęcznienie	≥ 0,8 MPa	
Odporność na karbonatyzację	NPD	
Moduł sprężystości	NPD	
Kompatybilność cieplna (trwałość), część 1 – zamrażanie - rozmrażanie	≥ 0,3 MPa, spełnia	
Odporność na poślizg	NPD	
Absorpcja kapilarna	NPD	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
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, 20.12.2022

Jacek Przybylski
Dyrektor produkcji

