

**Deklaracja właściwości użytkowych C21/2013**

Deklarację sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa cementowa KLEIB C21
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:	Numer partii podany na opakowaniu (godzina i data produkcji)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:	Zaprawa cementowa przeznaczona do wykonywania podkładów podłogowych i posadzek o grubości warstwy 10-80 mm do stosowania wewnątrz budynków
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:	KLEIB sp. z o.o. Ul. Kolejowa 15-17 87-880 Brześć Kujawski Telefon: (54) 233 82 83 Fax: (54) 252 28 70 e-mail: biuro@kleib.pl www.kleib.pl Nazwa <i>KLEIB C</i> jest zastrzeżona
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2:	Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:	System 4
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 13813 : 2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych – akredytacja PCA nr AB 721 przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 4 i wydała Sprawozdanie z badań nr SB/44/10
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy

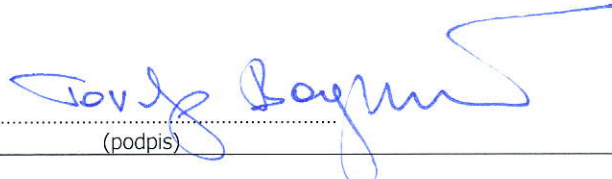
## 9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	Klasa A1 <sub>FI</sub>	PN-EN 13813 : 2003 Podkłady podłogowe oraz materiały do ich wykonywania. Materiały. Właściwości i wymagania
Wytrzymałość na ściskanie:	Klasa C16	
Wytrzymałość na zginanie	Klasa F3	
Odporność na ścieranie wg Böhme	Klasa A15	
Twardość powierzchni	Klasa SH50	

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanym w pkt 9.**

**Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.**

W imieniu producenta podpisał:

Bogumił Torłop – Dyrektor ds. produkcji  
.....  
(nazwisko i stanowisko)Dyrektor ds. produkcji  
Główny Technolog*Bogumił Torłop*Brześć Kujawski, 01.07.2013  
.....  
(miejsce i data wydania)  
.....  
(podpis)