

**Deklaracja właściwości użytkowych C11/2013**

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa klejąca KLEIB C11
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 (data produkcji)
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie specyfikacją techniczną:	Klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, okształcalny (C2TES1). Klej KLEIB C11 można używać wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, płytek cementowych i lastrykowych, płytek z nienasiąkliwego kamienia naturalnego na powierzchniach balkonów, tarasów, elewacji oraz na podłogach wykonanych w systemie ogrzewania podłogowego lub ściennego.
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: <a href="mailto:biuro@kleib.pl">biuro@kleib.pl</a> <a href="http://www.kleib.pl">www.kleib.pl</a> 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 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: PN-EN 12004+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.	Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, jednostka notyfikowana nr 1487– akredytacja PCA nr AB 605 przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 3 i wydała Sprawozdanie z badań nr 292/09
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	A1	PN-EN 12004+A1:2012 Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.
Przyczepność przy rozciąganiu: * przyczepność początkowa * po zanurzeniu w wodzie * po starzeniu termicznym * po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty-przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Odształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$ $< 5,0 \text{ mm}$	
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

**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)

*Bogumił Torłop*  
 .....  
 (podpis)