

Deklaracja właściwości użytkowych C9,5/2013

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Zaprawa klejąca KLEIB C9,5 typ C1T
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek 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:	Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie do przyklejania płytek ceramicznych, terakoty, mozaiki porcelanowej na ściany, sufity i podłogi do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
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 KLEIB 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 przeprowadziła ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu w oparciu o próbki pobrane przez producenta w systemie 3 i wydała Sprawozdanie z badań nr 05/14/SG/N
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	F	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	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Czas otwarty-przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Spływ wg PN-EN 1308	$\leq 0,5 \text{ mm}$	

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.

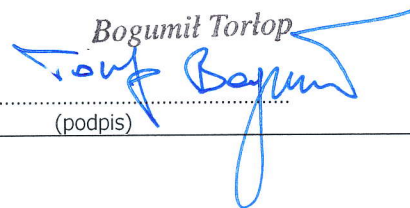
W imieniu producenta podpisał:

Bogumił Torłop – Dyrektor ds. produkcji

.....
(nazwisko i stanowisko)

Dyrektor ds. produkcji
Główny Technolog

Bogumił Torłop



.....
(podpis)

Brześć Kujawski, 20.12.2013

.....
(miejsce i data wydania)