

DEKLARACJA ZGODNOŚCI
NR 6/2013

1. *Producent wyrobu:* **KLEIB sp. z o.o.**
Ul. Kolejowa 15-17
87-880 Brześć Kujawski

2. *Opis wyrobu budowlanego:* **KLEIB C11 – klej cementowy o podwyższonych parametrach, zmniejszonym spływie i wydłużonym czasie otwartym, odkształcalny (C2TES1).**

3. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

Przyczepność przy rozciąganiu wg PN-EN 1348	początkowa	≥ 1,0 N/mm ²
	po zanurzeniu w wodzie	
	po starzeniu termicznym	
	po cyklach zamrażania i odmrażania	
Czas otwarty – przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut wg PN-EN 1346		≥ 0,5 N/mm ²
Spływ wg PN-EN 1308		≤ 0,5 mm
Odkształcenie poprzeczne wg PN-EN 12002		≥ 2,5 mm < 5,0 mm
Klasa reakcji na ogień		A1

4. *Specyfikacja techniczna:* **PN-EN 12004: 2012 Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.**

5. *Warunki stosowania wyrobu budowlanego:* Stosuje się go w cienkowarstwowej metodzie układania płytek na suche, stabilne, równe i nośne podłoża w tym na powierzchnie starej glazury i terakoty, pozostałości silnie przylegających klejów i zapraw cementowych, lastryko, płyty gipsowo-kartonowe, oraz stabilne, sztywno zamocowane sklejki wodoodporne. 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 podłożach wykonanych w systemie ogrzewania podłogowego lub ściennego.

6. *Nazwa wykonawcy badań typu oraz numer raportu z tych badań:*
Instytut Szkła, Ceramiki, Materiałów Ogniotrwałych i Budowlanych, Oddział Mineralnych Materiałów Budowlanych w Krakowie, Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej - Certyfikat Akredytacji wydany przez PCA Nr AB 605. Sprawozdania z badań: Nr 292/09

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 4.

Brześć Kujawski, 24.04.2013

Dyrektor ds. produkcji
Główny Technolog

Bogumił Torłop

