



Deklaracja zgodności nr 11/WE/2011



1. Producent: Baumit Sp. z o.o., ul. Sukiennice 6, 50-107 Wrocław
Zakład produkcyjny: LO - ul. Uchanka 9/11; 99-400 Łowicz,
PO – ul. Partnerska 3, Główna, 62 – 010 Pobiedziska
2. **Baumit klej do płytek Baumacol Pro**
3. Kod PKWiU 26.64.10-00.00.
4. Baumit klej do płytek Baumacol Pro - **C1T** - jest przeznaczony do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Klej jest wodo- i mrozoodporny, hydraulicznie utwardzający, cienkowarstwowy (do 4 mm) o zmniejszonym spływie; przeznaczony do układania płytek ceramicznych, mozaiki i lekkich płyt budowlanych.
5. PN-EN 12004:2008 „Kleje do płytek – Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie”
6. Wymagane właściwości techniczne kleju do płytek Baumit Baumacol Pro
Czas otwarty: przyczepność: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 20 min.
Spływ: $\leq 0,5 \text{ mm}$

09	
Baumit sp. z o.o. ul. Sukiennice 6; 50-107 Wrocław	
EN 12004	
Klej do płytek cementowy, normalnie wiążący o zmniejszonym spływie C1T do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Reakcja na ogień :	Klasa A1
Przyczepność początkowa:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po starzeniu termicznym :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania :	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

7. Raporty z badań:
MB/43-1/08 – Laboratorium Badawcze Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli Politechnika Łódzka w Łodzi, marzec 2009
Numer jednostki notyfikowanej: 1614 UE.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że Baumit klej do płytek Baumacol Pro jest zgodny z Polską Normą PN-EN 12004:2008.

Łowicz 12.01.2011

mgr inż. Elżbieta Świstak
stanowisko: Kierownik Laboratorium

Podpis: