

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 046**

1. Numer deklaracji zgodności: 046
2. Producent wyrobu budowlanego:  
INTER - GRAD Sp. z o.o.  
72-310 Płoty, Sowno 52. tel. 091 – 38 – 52 - 018, tel./ fax 091 – 38 – 51 – 362  
Zakład Produkcyjny w Łomży, 18-400 Łomża, ul. Poligonowa 28B
3. Upoważniony przedstawiciel producenta: Nie dotyczy
4. Opis wyrobu budowlanego:

**Nazwa handlowa wyrobu:** Klej do płytek top specjal C2TE

**Rodzaj:** klej cementowy (cementowa zaprawa klejąca); **Typ:** C; **Klasa:** 2TE

**Przeznaczenie:** cementowa zaprawa klejąca o podwyższonych parametrach, z wymaganiem dodatkowym – czasu otwartego i zmniejszony spływ do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na podłogach oraz ścianach.

**5. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:**

Właściwość	Wymaganie	Metoda badania
Przyczepność początkowa	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.2 wg EN 1348
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.3 wg EN 1348
Przyczepność po starzeniu termicznym	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.4 wg EN 1348
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	8.5 wg EN 1348
Czas otwarty: przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po czasie nie krótszym niż 30 min	wg EN 1346
Spływ	$\leq 0,5 \text{ mm}$	wg EN 1308
Odkształcenie poprzeczne	$\geq 2,5 \text{ mm}$	wg EN 12002

**6. Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

PN-EN 12004:2007. Kleje do płytek Definicje i wymagania techniczne.

**7. Warunki i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**

Klej do płytek przeznaczony jest do przyklejania płytek ściennych i podłogowych również przemysłowych (wysoko obciążonych) takich jak: glazura, terakota, gres, klinkier, kamionka, konglomerat, ceramika porcelanowa, mozaika szklana, kamienie naturalne w tym marmur, piaskowiec (w przypadku elementów z kamieni naturalnych zaleca się wykonanie próby w celu sprawdzenia czy nie powstają odbarwienia). Klej do płytek można stosować do stabilnych podłoży typu beton (minimum 6 miesięczny), mocne tynki cementowe oraz cementowo-wapienne, tynki gipsowe filcowane nie filcowane, jastrychy cementowe (minimum 30-dniowe), jastrychy anhydrytowe oraz do powierzchni wykonanych z materiałów ceramicznych i wapienno-piaskowych jak cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki, pustaki, beton komórkowy. Klej do płytek można stosować na stabilne, stare powierzchnie płytek ceramicznych uprzednio odtłuszczone i umyte roztworem wody i sody kaustycznej oraz bezwzględnie zagruntowane środkiem gruntującym. Klej można stosować na ścianach klejąc od góry bez listwy startowej – dotyczy płytek ceramicznych), podłogach i innych powierzchniach pionowych i poziomych wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz można stosować na schodach, tarasach, balkonach, basenach, oczkach wodnych, fontannach oraz w systemach ogrzewania podłogowego elektrycznego i wodnego.

**8. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki certyfikującej i/lub laboratorium oraz nr certyfikatu i/lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

Instytut Mineralnych Materiałów Budowlanych Oddz. W Krakowie – Notyfikacja nr 1487:  
Sprawozdanie z badań nr 116/08 z 18-11-2008 roku.

**INTER-GRAD Sp. z o.o.**

Sowno 52, 72-310 Płoty

NIP 8571875397, Regon 320463554

tel./fax 091 38 51 362, 091 38 52 018

Sowno 02-03-2009  
(miejsce i data wystawienia)

Waldemar Cieciorński – Prezes Zarządu.....  
(imię i nazwisko, stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)

PREZES ZARZĄDU  
*Waldemar Cieciorński*  
Waldemar Cieciorński