

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 033**

1. Numer deklaracji zgodności: 033

2. Producent wyrobu budowlanego:

INTER - GRĄD 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 elastyczny C1TE, Klej do płytek top elastyk C1TE

**Rodzaj:** klej cementowy (cementowa zaprawa klejąca); **Typ:** C; **Klasa:** 1TE.

**Przeznaczenie:** cementowa zaprawa klejąca, normalnie wiążąca o zmniejszonym spływie z wymaganiami dodatkowymi czasu otwartego oraz odkształcenia poprzecznego do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na podłogach ścianach.

5. Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu:

| Właściwość                                       | Wymaganie  | Metoda badania |
|--|--|----------------|
| Przyczepność początkowa                          | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                                      | 8.2 wg EN 1348 |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie              | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                                      | 8.3 wg EN 1348 |
| Przyczepność po starzeniu termicznym             | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                                      | 8.4 wg EN 1348 |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$                                      | 8.5 wg EN 1348 |
| Czas otwarty: przyczepność                       | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$<br>po czasie nie krótszym niż 30 min | wg EN 1346     |
| Przyczepność wczesna                             | NPD  | 8.2 wg EN 1348 |
| 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:

Wyrób przeznaczony jest do przyklejania płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (glazury i terakoty), gresu (nie większych niż 350 x 350 mm) i klinkieru do stabilnych, nieodkształcalnych podłoży typu beton (minimum 6-cio miesięczny), mocne tynki cementowe oraz cementowo-wapienne, tynki gipsowe (niefilcowane i niegładzone, jastyrychy cementowe i anhydrytowe (minimum 30-sto dniowe) oraz do powierzchni wykonanych z materiałów ceramicznych i wapienno-piaskowych jak cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki, pustaki, beton komórkowy. Do podłoży odkształcalnych jak: płyty gipsowo-kartonowe (układane metodą „na zakład”), podłoża mineralne w systemach ogrzewania podłogowego. Do stosowania na ścianach, podłogach i innych powierzchniach pionowych i poziomych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Nadaje się do stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom reakcji na ogień, do przyklejania elementów narażonych na działanie warunków umiarkowanych.

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-GRĄD Sp. z o.o.**

Sowno 52, 72-310 Płoty

NIP 8571875397, Regon 320463554

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

Sowno 02-01-2009

(miejsce i data wystawienia)

PREZES ZARZĄDU

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