

Deklaracja zgodności WE nr 32/CHB-K/2005

1. Producent wyrobu budowlanego: **IZOLBET Kazimierz Majchrzak i Wspólnicy Spółka Jawna**
ul. Kowalska 9
09-500 Gostynin
(nazwa i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany)
2. Opis wyrobu budowlanego: **Klej do glazury i terakoty IZOLBET KG wewnętrzny, typ C, klasa 1**
3. Postanowienia, którym odpowiada wyrób:

CE 05	Norma odniesienia: PN-EN 12004:2002/A1: 2003	
	Rodzaj kleju: klej cementowy	
	Zastosowanie końcowe: wykończenie wewnętrzne ścienne/ podłogowe, nieodpowiedni do zastosowań zewnętrznych	
WYKAZ WŁAŚCIWOŚCI	WARTOŚĆ DEKLAROWANA	METODY BADAŃ
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZA	pryczepność początkowa przy rozciąganiu: TYP C1* wg PN-EN 12004:2002	EN 1348 rozd. 8.2
	pryczepność (czas otwarty - po czasie nie krótszym niż 20 minut): TYP C1* wg PN-EN 12004:2002	EN 1346
KONDYCJONOWANIE/ ODDZIAŁYWANIE STARZENIA TERMICZNEGO	pryczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: NPD	EN 1348 rozd. 8.4
ODDZIAŁYWANIE WILGOCI	pryczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: NPD	EN 1348 rozd. 8.3
CYKL ZAMRAŻANIE- ROZMRAŻANIE	pryczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania - rozmrężania: NPD	EN 1348 rozd. 8.5

* $\geq 0,5\text{N/mm}^2$

4. Zastosowanie w określonych warunkach:
przyklejania płytek ceramicznych i terakotowych, ściennych i podłogowych, na podłoża betonowe, ceramiczne jastrychowe, surowe i tynkowane, w pomieszczeniach nie narażonych na obciążenia przemysłowe. Do stosowania wewnątrz budynków.
5. Zharmonizowana specyfikacja techniczna wyrobu:
PN-EN 12004:2002/A1: 2003 Kleje do płytek – Definicje i wymagania techniczne.
6. Oznaczenie i siedziba notyfikowanej jednostki, która brała udział w ocenie zgodności wyrobu budowlanego: system oceny zgodności - 3
INSTYTUT MINERALNYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ODDZIAŁ W
KRAKOWIE ZAKŁAD GIPSU, Nr raportu z badań: 66/05, Notyfikacja nr 1487

Dyrektor Generalny

mgr inż. Stanisław Job

Gostynin, 18.08.2005
(miejsce i data wystawienia)

.....
(imię i nazwisko i podpis osoby upoważnionej)