

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR1.....

1. Nazwa i Adres Producenta „SOLBET” Sp. z o.o.

86-050 Solec Kujawski, ul. Toruńska 71

Zakład w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Halinowo 3

2. Opis wyrobu SOLBET GABIT W do wewnątrz. Klej cementowy typu C1

według: PN-EN 12004 : 2002/A1:2003 -Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.

SWW:1484-9 PKWiU:26.64.10-00.90

3. Deklarowane właściwości użytkowe.....

| WYKAZ WŁAŚCIWOŚCI | WARTOŚCI DEKLAROWANE | METODY BADAŃ |
|--|--|----------------------------|
| Wytrzymałość złącza | -pryczepność początkowa przy rozciąganiu: 0,5 N/mm ² | PN-EN 1348 rozdział 8.2 |
| Kondycjonowanie/ oddziaływanie starzenia termicznego | -pryczepność przy rozciąganiu po starzeniu termicznym: <u>charakterystyka nieokreślona</u> | PN-EN 1348 rozdział 8.4 |
| Oddziaływanie wilgoci | -pryczepność przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie: 0,5 N/mm ² | PN-EN1348 rozdział 8.3 |
| Cykl zamrażanie-odmrażanie | -pryczepność przy rozciąganiu po cyklach zamrażania- rozdmrażania: <u>charakterystyka nieokreślona</u> | PN-EN 1348 rozdział 8.5 |

4. Zharmonizowana specyfikacja techniczna PN-EN 12004 : 2002/A1:2003 - Kleje do płytek. Definicje i wymagania techniczne.

5. Warunki stosowania Zastosowanie końcowe: wykończenie wewnętrzne podłogowe lub ścienne (klejenie płytek ceramicznych i terakoty na podłoża wykonane z materiałów ceramicznych, betonowych oraz pokrytych tynkiem)

Nieodpowiedni do zastosowań zewnętrznych.

6. Nazwa laboratorium i numer raportu badań jednostki biorącej udział w badaniach typu – Raport nr.12/ALF/9/05 Laboratorium Badawcze COBRPB „Cebet” Warszawa ul. Marywilska 42 B

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 2

Solec Kujawski - Styczeń 2005r.

.....
(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR
ds. Technologii i Nowych Produktów

Wincentyna Zamojska
Wincentyna Zamojska

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