



KLEJE • GIPSY • TYNKI

Deklaracja Zgodności WE nr ZR/K/03/08/U

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań
Zakład Produkcyjny, ul.11-go listopada 29, 97-225 Ujazd

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

TYNK RENOWACYJNY 921

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego lub ręcznego wykonywania wyprawy tynkarskiej w systemie tynków renowacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość warstwy od 10mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

| Właściwości | Wymagania |
|---|--|
| Reakcja na ogień | A1 |
| Przyczepność do podłoża | FP:B |
| Absorpcja wody | $\geq 0,30 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$ |
| Penetracja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym | $\leq 5 \text{ mm}$ |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej | $\mu: \leq 15$ |
| Współczynnik przewodzenia ciepła | $\lambda : 0,47 \text{ W/m}^2 \text{ K}$ |
| Wytrzymałość na ściskanie | CS II |
| Gęstość brutto w stanie suchym | $\leq 1300 \text{ kg/m}^3$ |
| Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach Spadek wytrzymałości na zginanie | max. 15% max. 55% |

07. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

System oceny zgodności: 4

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane objęte deklaracją są zgodne z dokumentami wymienionymi w pkt.5.

Kreisel - Technika Budowlana Sp. z o.o.
Dyrektor ds. Produkcji

Wojciech Walkowiak
Wojciech Walkowiak

Ujazd, dnia 3 marca 2008r.
aktualizacja – 31.01.2012