



**KLEJE • GIPSY • TYNKI**

## **Deklaracja Zgodności WE nr ZR/K/02/08/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 PODKŁADOWY 920

**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 podkładowej w systemie tynków renowacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość warstwy od 10mm do 20mm.

**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	> 5mm
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 18$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,47 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Wytrzymałość na ściskanie	CS II
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1400 \text{ kg/m}^3$
Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach	max. 15%
Spadek wytrzymałości na zginanie	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

Ujazd, dnia 3 marca 2008r.  
aktualizacja – 31.01.2012