




## Deklaracja Zgodności WE nr ZR/K/05/08/U

### 1. Producent wyrobu budowlanego/ zakład produkcyjny:

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

### 2. Opis wyrobu budowlanego:

- nazwa handlowa wyrobu budowlanego Gładź renowacyjna 930
- typ, zastosowanie: Klasyfikacja wg PN-EN 998-1: Zaprawa tynkarska renowacyjna (R) do stosowania na zewnątrz (OC)
- ocena zgodności: 4
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 23.64.10
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Gładź renowacyjna 930 jest warstwą wykończeniową w systemie renowacji zabytkó firmy KREISEL.
- Kopia Oznakowania CE:


KREISEL – Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23; 60-462 Poznań 08
EN 998-1: 2003 Zaprawa tynkarska renowacyjna (R) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budyneków
Reakcja na ogień: Klasa A1 Przyczepność do podłoża: $\geq 0,25\text{N/mm}^2$ ; FP: B Absorpcja wody: $\geq 0,30\text{ kg/m}^2\sqrt{\text{min}}$ Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu \leq 18$ Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS I Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda$ : $< 0,47\text{ W/m}^*\text{K}$ Trwałość (odporność na zamrażanie i rozmrażanie): ubytek masy po 25 cyklach: max.15%; Spadek wytrzymałości na zginanie: max.55%; Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody: $\leq 5\text{mm}$
GŁADŹ RENOWACYJNA 930

### 3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: kategoria CS I
- Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach:  $\geq 0,5\text{ MPa}$
- Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia:  $\geq 0,25\text{MPa}$ ; FP: B
- Skurcz po 28 dniach twardnienia:  $< 0,1\%$
- Porowatość otwarta:  $> 45\%$

Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody:  $\leq 5\text{mm}$

Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym:  $\geq 0,3\text{kg/m}^2\text{min}^{0,5}$

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej  $\mu$ :  $\leq 18$

Współczynnik przewodzenia ciepła  $\lambda$  (wartość tabelaryczna):  $< 0,47\text{ W/m}\cdot\text{K}$

Reakcja na ogień: Klasa A1

Uziarnienie: do 0,3mm

Zawartość rozpuszczonego chromu VI:  $\leq 0,0002\%$

**4. Szczególne warunki stosowania:** Temperatura stosowania (powietrza, materiałów, wody):  $+5^\circ\text{C}$  do  $+25^\circ\text{C}$

**5. Specyfikacja techniczna:**

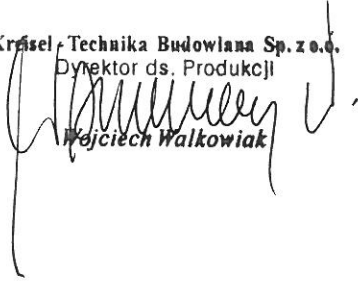
PN-EN 998-1:2004 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska.”, PKN grudzień 2004r.

**6. 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:**

\_\_\_\_\_

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

Ujazd, dnia 3 marca 2008r.

Krosiel Technika Budowlana Sp. z o.o.  
Dyrektor ds. Produkcji  
  
Wojciech Walkowiak