



Deklaracja Zgodności WE nr ZR/K/01/08/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:

OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa przeznaczona do mechanicznego lub ręcznego wykonywania obrzutki (szprycu) w systemie tynków renowacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość warstwy maksymalnie od 5mm, średnie pokrycie podłoża 50-60%

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:A
Absorpcja wody	$\leq 0,30 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$
Penetracja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym	$\leq 5 \text{ mm}$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu: \leq 15$
Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda: 0,83 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV
Gęstość brutto w stanie suchym	$\leq 1700 \text{ kg/m}^3$
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.

Ujazd, dnia 3 marca 2008r.
aktualizacja – 31.01.2012

Kreisel-Technika Budowlana Sp. z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji

Maciech Walkowiak
Maciech Walkowiak