




Deklaracja Zgodności WE nr ZR/K/01/08/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 Obrzutka renowacyjna 910
- typ, zastosowanie: Klasyfikacja wg PN-EN 998-1: Zaprawa tynkarska renowacyjna (R)
- ocena zgodności: 4
- Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: PKWiU: 23.64.10
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Obrzutka przeznaczona jest do przygotowania podłoża w systemie tynków renowacyjnych KREISEL.
- Kopia Oznakowania CE:


KREISEL – Technika Budowlana Sp. z o.o. 08
EN 998-1 Zaprawa tynkarska renowacyjna (R)
Reakcja na ogień: Klasa A1 Przyczepność do podłoża: $\geq 0,50\text{N/mm}^2$; FP: A Absorpcja wody: $\leq 0,30\text{ kg/m}^2\sqrt{\text{min}}$ Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: $\mu = 15$ Wytrzymałość na ściskanie: kategoria CS IV Współczynnik przewodzenia ciepła λ : $0,83\text{W/m}^*\text{K}$ Ubytek masy po 25 cyklach: max.15%; Spadek wytrzymałości na zginanie: max.55%; Penetracja wody po badaniu absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym wody: $\leq 5\text{mm}$
OBRZUTKA RENOWACYJNA 910

3. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach: kategoria CSIV

Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach: $\geq 2\text{ MPa}$

Przyczepność do podłoża i symbol modelu pęknięcia: $\geq 0,5\text{ MPa}$; FP: A

Skurcz po 28 dniach twardnienia: $< 0,1\%$

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

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

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ : = 15

Współczynnik przewodzenia ciepła λ (wartość tabelaryczna): $< 0,83\text{ W/m}^*\text{K}$

Reakcja na ogień: Klasa A1

Uziarnienie: do 2,0mm

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.

Kreisel - Technika Budowlana Sp.z o.o.

Dyrektor ds. Produkcji



Wojciech Walkowiak