



K L E J E • G I P S Y • T Y N K I

Deklaracja Zgodności nr SP/K/06/10/P

1. Producent wyrobu budowlanego:

KREISEL-Technika Budowlana Sp. z o.o., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

Zakład Produkcyjny: .., ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

2. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Fuga NANOTECH 730

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU: 23.64.10.0

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Zaprawa cementowa do spoinowania o podwyższonych parametrach: o wysokiej odporności na ścieranie i zmniejszonej absorpcji wody. Klasy CG 2WA. Do fugowania płytek ściennych i podłogowych, wewnątrz i na zewnątrz. Szerokość spoin od 1 do 20mm.

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1388:2010 „Zaprawy do spoinowania płytek– Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie. Październik 2010.

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Właściwości	Wymagania
Wytrzymałość na ściskanie w stanie suchym	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie w stanie suchym	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 15 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na zginanie po cyklach zamrażania-rozmrażania	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Skurcz	$\leq 2 \text{ mm/m}$
Odporność na ścieranie	$\leq 1000 \text{ mm}^3$
Absorpcja wody po 30 min.	$\leq 2 \text{ g}$
Absorpcja wody po 240 min	$\leq 5 \text{ g}$

7. 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:

ocena 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

Poznań, dnia 01 marca 2010r
aktualizacja 31.01.2012