



www.murexin.com

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE nr 07/WE/2010

- 1. Producent:** Murexin Polska Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 00-236 Warszawa
- 2. Adres zakładu produkcyjnego:** 42 209 Częstochowa, ul. Rząsawska 40/42
- 3. Nazwa wyrobu budowlanego:** Zaprawa klejąca biała trasowa elastyczna BTE 71
- 4. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:** Kod PKWU 26.64.10-00
- 5. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:** Zaprawa Klejąca biała trasowa elastyczna BTE 71 jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Zaprawa jest wodo- i mrozooodporna, hydraulicznie utwardzająca, cienkowarstwowa, do układania płytek ceramicznych z klinkieru oraz marmuru na podłożach podlegających podwyższonym obciążeniom mechanicznym i termicznym: balkony, tarasy, elewacje, ogrzewanie podłogowe, baseny.
- 6. Specyfikacja techniczna:** Polska Norma PN-EN 12004:2007 „Kleje do płytek. Definicje i wymagania technicznego.”
- 7. Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:** C2TE S1
Zaprawa klejąca biała trasowa elastyczna BTE 71

Parametr		Wymagania dla klasy C2TE S1 wg PN EN 12004	
Przyczepność	Po starzeniu termicznym	≥ 1 MPa	
	Po zanurzeniu w wodzie	≥ 1 MPa	
	Po cyklach zamrażania i rozmrażania	≥ 1 MPa	
	Początkowa	≥ 1 MPa	
	Czas otwarty	po 5 min	≥ 1 MPa
		po 10 min	≥ 1 MPa
		po 20 min	≥ 1 MPa
		po 30 min	≥ 0,5 MPa
Odształcenia poprzeczne		S 1: ≥ 2,5 i < 5 mm	
Spływ		< 0,5 mm	
Klasa reakcji na ogień		Klasa F	

8. 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:

IMMB Kraków, nr jednostki notyfikowanej: 1487, raport nr 194/05.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 6.

Warszawa, 07.01.2010

Maciej Nocoń