

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3/2013/EX1.03

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011(CPR)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EX 1.03 super Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych. Typ C2T S1.

2. Nr typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4: **Data produkcji, kolor datownika**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Klej do płytek, cementowy, o podwyższonych parametrach i zmniejszonym spływie, odkształcalny C2T S1.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

P.P.H.U. „EURO-MIX” Sp. z o.o.
ul. Boczna 6, 44-240 Żory
www.euromix.com.pl, tel. 32 4344472
Zakład produkcyjny: 44-240 Żory, ul. Boczna 6

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust.2: **Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w zał. V: **System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 12004:2007 + A1:2012

Kleje do płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Jednostka notyf. Nr 1020- TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p. – Pobočka 0700 Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava – Zábřeh, Rep. Czeska - przeprowadziła weryfikację stałości właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego i wydała Protokół z badań typu nr 1020-CPD-070025917.

8. W przypadku Deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna: **Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	klasa A2 _{fl}	EN 12004:2007 + A1:2012
Wytrzymałość złącza – przyczepność początkowa	≥1N/mm ²	
Trwałość w warunkach kondycjonowania / starzenia termicznego wyrażona jako przyczepność po starzeniu termicznym	≥1N/mm ²	
Trwałość w warunkach oddziaływania wody i wilgoci wyrażona jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥1N/mm ²	
Trwałość w warunkach cyklicznego zamrażania-odmrażania wyrażona jako przyczepność po cyklach zamrażania-odmrażania	≥1N/mm ²	
Odształcalność	S1	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	Karta charakterystyki *)	

*) Karta charakterystyki dostępna jest na stronie www.euromix.com.pl

10. Właściwości użytkowe wyrobu w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt.9. Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta (pkt.4).

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ewa Smółka – Szef produkcji
Pełnomocnik Dyrektora ds.ZKP

Żory, 01.07.2013.

