

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4/2014/EX4.02

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EX 4.02 Zaprawa hydroizolacyjna (cementowa)

2. Nr typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:

Budownictwo, montowanie w obiektach: Do wykonywania wypraw hydroizolacyjnych pod okładziny z płytek ceramicznych montowanych na klejach do płytek klasy C2T wg EN 12004, w miejscach narażonych na działanie wody.

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

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 oceny zgodności: 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
EN 14891:2012

„Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami. Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie.”

Jednostka notyf. nr 1487 Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Certyfikacji, Sekcja Betonów CEBET, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa wystawiła protokół z badań typu nr SB/11/11 .

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	Specyfikacja Techniczna
Wodoszczelność – przenikanie wody	Brak przenikania	EN 14891:2012
Przyczepność początkowa	> 0,5 MPa	
Przyczepność po oddziaływaniu	> 0,5 MPa	
Przyczepność po starzeniu termicznym	> 0,5 MPa	
Przyczepność po cyklach mrozoodporności	> 0,5 MPa	
Zdolność do mostkowania pęknięć	> 0,75 mm	

*) – w warunkach laboratoryjnych tj. temp. 23°C i wilgotności wzgl. 60%

Substancje niebezpieczne (patrz. Karta charakterystyki na www.euromix.com.pl).

9. Właściwości użytkowe wyrobu w pkt.1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt.8. Niniejsza deklaracja została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta (pkt.4).

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ewa Smółka – Szef produkcji
 Pełnomocnik Dyrektora ds.ZKP



Żory, 04.12.2014.