

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 11/2013/EX9.03

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EX 9.03 Zaprawa tynkarsko-murarska

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:

Zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania zewnętrznego i wewn. w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym.

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: **2+** (zaprawa murarska); System oceny zgodności: **4** (zaprawa tynkarska)

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

EN 998-2:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska”

EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 1: Zaprawa tynkarska”

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 KB/55/05 i KB/55-A/05.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1487-CPD-13/ZKP/05⁴⁾

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	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa M10	EN 998-2:2010	Kategoria CS IV	EN 998-1:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15N/mm ² (wart. tabel.)		-	
Zawartość chlorków	<0,1% Cl ⁻ ;		<0,1% Cl ⁻ ;	
Reakcja na ogień	Klasa A1		Klasa A1	
Absorbcja wody	0,24 kg/(m ² min ^{0,5})		W1	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 13/30 (wart.tabel.)		-	
Współcz. przewodzenia ciepła	Λ _{23,dry} 0,87 W/mK (wart.tab.)		Λ _{23,dry} 0,87 W/mK (wart.tab.)	
Trwałość	zaprawa mrozoodporna	PN-B-04500:1985		

*) – w warunkach laboratoryjnych tj. temp. 23°C i wilgotności wzgl. 60%
 Substancje niebezpieczne (patrz. Karta charakterystyki na www.euromix.com.pl).

10. 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, 01.07.2013.