

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2013/EX9.04S

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

EX 9.04S Zaprawa do murowania i jednoczesnego fugowania murów licowych z cegły klinkierowej

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, odcień zaprawy

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna:

Zaprawa murarska według projektu, ogólnego przeznaczenia, do stosowania zewnętrznego i wewnętrznego 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+

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”

Jednostka notyfikowana Nr 1487 P Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Certyfikacji, Sekcja Betonów CEBET, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa, wystawiła protokół z badań typu nr SB/158/2010. 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
Wytrzymałość na ścislenie	klasa M10	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15N/mm ² (wart. tabel.)	
Zawartość chlorków	<0,1% Cl ⁻ ;	
Zawartość powietrza	<10%	
Chrom Cr (VI) rozpuszczalny w wodzie	0,5ppm +/- 0,3	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody (współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym)	0,4 kg/(m ² min ^{0,5})	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 39/61;	
Współcz. przewodzenia ciepła	λ _{10,dry} 0,83/0,93W/mK (wart.tabel.)	
Trwałość	zaprawa mrozoodporna	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	-	patrz Karta charakterystyki*)

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

**) Karta charakterystyki dostępna jest na 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.

