

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 14/2013/EX9.01

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EX 9.01 Zaprawa murarska (cementowa) M15**

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 zharmonizowana specyfikacja techniczna:

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](http://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.: OSiMB Kraków - Zakład Betonów, Zapraw i Kruszyw) przeprowadziła badania typu i sporządziła stosowny Protokół z badań typu nr SB/176/10.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1487-CPD-13/ZKP/05<sup>3</sup>) wydany przez Notyfikowaną Jednostkę nr 1487: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Zakład Certyfikacji, Sekcja Betonów CEBET, ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa.

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

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

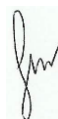
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja Techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	klasa M15	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,15N/mm <sup>2</sup> (wart. tabel.)	
Zawartość chlorków	<0,1% Cl <sup>-</sup> ;	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Absorpcja wody (współczynnik absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym)	0,23 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0.5</sup> )	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 15/35 (wart.tabel.)	
Współcz. przewodzenia ciepła	Λ <sub>23,dry</sub> 0,87 W/mK;	
Trwałość	zaprawa mrozoodporna	PN-B-04500:1985
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	-	Karta charakterystyki *)

\*) Karta charakterystyki dostępna jest na stronie [www.euromix.com.pl](http://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 Smolka – Szef produkcji  
 Pełnomocnik Dyrektora ds.ZKP



Żory, 01.07.2013.