

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 15/2013/ZMC

zgodnie z Rozporządzeniem nr 305/2011

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

### Zaprawa murarska cienkowarstwowa do betonu komórkowego

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:

W budownictwie: Zaprawa murarska produkowana fabrycznie według projektu, do cienkich spoin (typu T), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych, w tym do: murowania ścian nośnych i działowych z bloczków betonu komórkowego oraz silikatu łączeniem na pióro – wpust oraz gładkich; wypełniania niewielkich ubytków i szpachlowania do gr. 3 mm; stosowania w elementach budynku podlegających wymaganiom reakcji na ogień oraz wymaganiom izolacji cieplnej.

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 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/176/10.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji 1487-CPD-13/ZKP/05<sup>4)</sup>

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 M5	EN 998-2:2010
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	0,3N/mm <sup>2</sup> (wart. tabel.)	
Czas korekty	8-10 min*)	
Zawartość chlorków	<0,1% Cl <sup>-</sup> ;	
Zawartość powietrza	18%	
Reakcja na ogień	Klasa A1	
Współcz. absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym	0,36 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	μ 8/9;	
Współcz. przewodzenia ciepła	λ <sub>10,dry</sub> 0,6 W/mK;	
Trwałość	zaprawa mrozoodporna	

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

Substancje niebezpieczne (patrz. Karta charakterystyki na [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 Smółka – Szef produkcji  
Pełnomocnik Dyrektora ds.ZKP



Żory, 01.07.2013.

Aktualizowano 23.10.2017.