



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

fax: 12 683 79 01

www.icimb.pl/krakow

info_krakow@icimb.pl

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 06.06.2018r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 830 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium: 787 / 18

Dotyczy zlecenia nr: 308/3L130K18

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Zaprawa tynkarsko-murarska EX 9.03

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: "ALEX" Kuźma Krzysztof, 32-652 Bulowice, ul. Skotnica 19

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 24 kwietnia 2018 r., wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 26.04.2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 496/z/18

4. **Oznaczenie producenta:** Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "EURO-MIX" Sp. z o.o., 44-240 Żory, ul. Boczna 6

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** data produkcji: 09.03.2018

6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** 6 miesięcy od daty produkcji

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** oryginalnie zapakowany worek papierowy 25 kg pobrany w sposób losowy z 7 worków wyrobu budowlanego

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 7 worków o deklarowanej masie 25 kg

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki**
1 worek - próbka do badań
1 worek - próbka kontrolna

10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:**
• art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 z późn. zmianami);
• Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U. z 2015 r. poz. 2332)

11. **Data przeprowadzenia badania:** 04.06.2018 - 05.06.2018

12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** -

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań**Oględziny:**

Worek papierowy 25 kg ofoliowany i opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Krakowie. Próbka dostarczona w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie

Badania fizyczno-chemiczne:

zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005

Wynik badania:

0,010 ±0,002 [%] *

* Podana wartość niepewności wyniku jest niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia $k=2$ i nie uwzględnia etapu pobierania próbki. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wynik oznaczenia dotyczy wartości średniej. Wynik badania odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

Inne badania:

brak

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 11/2013/EX9.03		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,1 % Cl ⁻	PN-EN 998-1:2010 PN-EN 998-2:2010
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z deklarowaną wartością	

Uwagi:

1. Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
2. Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Luska Józefczak

.....
podpis przeprowadzającego badanie

.....
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium