



**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, 19.07.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1040 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:

978 / 17

Dotyczy zlecenia nr:

403/3L199K17

**Typ i nazwa wyrobu budowlanego,
którego próbkę poddano badaniu:**

Zaprawa murarska GREIPLAST ZM

**Nazwa i adres zlecającego
przeprowadzenie badań:**

**Małopolski Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków**

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe
przeprowadzającego badania:**

Agnieszka Dyba, specjalista chemik

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:**

u sprzedawcy: JANMAR Mularczyk Spółka Jawna,
32-046 Minoga, Minoga 122

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu
pobrania próbki:**

29 maja 2017 r., godz.13:50, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu
budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1

3. **Data dostarczenia próbki,
nr protokołu przyjęcia próbki:**

30 maja 2017 r., protokół przyjęcia
próbki do badań nr 623/z/17

4. **Oznaczenie producenta:**

Greinplast Sp. z o.o., Krasne 512 B, 36-007 Krasne

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

data produkcji: 04.04.2017 r.

6. **Termin trwałości, ważności lub
przydatności, o ile występuje:**

6 miesięcy

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:**

oryginalnie zapakowany worek papierowy 25 kg

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego
z której pobrano próbkę:**

15 worków

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki**

1 worek 25 kg

10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub
inne specyfikacje techniczne, które
zastosowano przy pobieraniu i
zabezpieczaniu 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)

11. **Data przeprowadzenia badania:**

17.07.2017 - 18.07.2017

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

-

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

Worek papierowy 25 kg opatrzonego 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:

0,004 ±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:

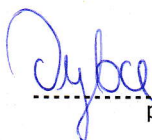
brak

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”:

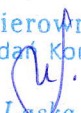
Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr ZM-130701		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,05 %	5.2.2. EN 998-2:2010
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

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.



.....
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych

mgr Pelagia Łaska Józefczak

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