



**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, 25.07.2018r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1256 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium:		1056 / 18
Dotyczy zlecenia nr:		241/3L110K18
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:		Zaprawa murarska MB
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:		Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:		[REDAKOWANE]
A. Oznaczenie próbki:		
1.	Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Sylwia Jewuła Centrum Budowlane "Budeko", 33-240 Żabno, Szkotnik 8A
2.	Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	9 kwietnia 2018 r., wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 3
3.	Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	10.04.2018 r., protokół przyjęcia próbki nr 398/z/18
4.	Oznaczenie producenta:	Mastmax MB Sp. z o.o., 42-500 Będzin, ul. Dąbrowska 71
5.	Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	2018-02-12
Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:		12 miesięcy od daty produkcji
7.	Określenie sposobu opakowania próbki:	worek 25 kg, opatrzony etykietą z napisem Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Krakowie, „zabezpieczona do badań próbka wyrobu budowlanego”, opieczetowana pieczęcią Naczelnika Wydziału Wyrobów Budowlanych.
8.	Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	103 worki 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:	<ul style="list-style-type: none"> • 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:	19.07.2018 - 20.07.2018
12.	Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	Próbka dostarczona w stanie oraz 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 <i>Metody badań zapraw do murów. Określenie zawartości chlorków rozpuszczalnych w wodzie</i>
Wynik badania:	0,017 ±0,002 [%] *
<small>* 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.</small>	
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/01/16		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków, % CL	≤ 0,1	PN-EN 998-2:2012
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 Luksa Józefczak

imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium