



**Instytut Ceramiki  
i Materiałów  
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
W KRAKOWIE**

31-983 KRAKÓW, UL. CEMENTOWA 8

tel.: 12 683 79 00

www.icimb.pl/krakow

fax: 12 683 79 01

info\_krakow@icimb.pl

**Zakład Badań Kontrolnych**

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 18.03.2019r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 439 /19

<b>Identyfikator próbki w laboratorium:</b>	<b>369 /19</b>
<b>Dotyczy zlecenia nr:</b>	<b>123/3L060K19</b>
<b>Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:</b>	KSK Letnia. Zaprawa murarska do cienkich spoin według projektu
<b>Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:</b>	<b>Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Kos. Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wlkp.</b>
<b>Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:</b>	
<b>A. Oznaczenie próbki:</b>	
1. <b>Miejsce pobrania próbki:</b>	U sprzedawcy: KB Materiały Budowlane Andrzej Mądroczyk, Wojciech Mikulski Sp. jawna ul. Zimna 3, 65-077 Zielona Góra
2. <b>Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:</b>	06.02.2019 r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego Nr 5 (WWB.7782.3.2.2019)
3. <b>Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:</b>	14.02.2019 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 198/z/19
4. <b>Oznaczenie producenta:</b>	quick-mix sp. z o.o., ul. Nyska 36, 57-100 Strzelin
5. <b>Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:</b>	01.06.2018 07:15 ZM2 BIAŁA 58106
6. <b>Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:</b>	12 miesięcy
7. <b>Określenie sposobu opakowania próbki:</b>	Próbka w opakowaniu oryginalnym papierowym, umieszczona w worku foliowym, oklejona taśmą z napisem "WINB Gorzów Wlkp." oraz oznakowana jako "próbka do badań"
8. <b>Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:</b>	400 szt. (worków) po 25 kg
9. <b>Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki</b>	1 szt. (worek) 25 kg
10. <b>Przepisy, dokumenty normallizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:</b>	Próbkę pobrano na podstawie: Rozporządzenia 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 poz. 2332), art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.) oraz zastosowanej specyfikacji technicznej.
11. <b>Data przeprowadzenia badania:</b>	14.03.2019 - 15.03.2019
12. <b>Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):</b>	-

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

<b>Oględziny:</b>	worek zabezpieczony folią i oklejony taśmą z napisem WINB Gorzów Wlkp., oznakowany jako próbka do badań.
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
<b>Wynik badania:</b>	0,002 ±0,002 [%] *
<i>* 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.</i>	
<b>Inne badania:</b>	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: QM-260363-T		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 %Cl	EN 998-2:2016
<b>ocena</b>	<b>uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną</b>	

**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 Badani Kontrolnych  
*mgr Pelagia Łaska Józefczak*

\_\_\_\_\_ podpis przeprowadzającego badanie

\_\_\_\_\_ imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium