



**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, 13.09.2016 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1614 / 16

Identyfikator próbki w laboratorium:	1448 / 16
Dotyczy zlecenia nr:	643/3L315K16
Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarska cementowo-wapienna ZM - cw M5
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Kos. Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wlkp.
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Karina Litwin specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:	
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Ireneusz Danieliszyn Firma Wielobranżowa, ul. Lotników Alianckich 3A, 68-100 Żagań
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	18.08.2016 r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 13 (WWB.7782.1.32.2016)
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	24 sierpień 2016 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1280/z/16
4. Oznaczenie producenta:	Producent: Izolbet Sp. z o.o. ul. Kowalska9, 09-500 Gostynin. Zakład produkcyjny w Kleszczowie: 97-410 Kleszczów, ul. Milenijna 2
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	EAN 5908710192602
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	9 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	oryginalne opakowanie handlowe (25 kg)
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	brak danych
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 opakowanie - worek 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	Próbkę pobrano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. (Dz.U. z 2015 poz. 2332)w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014r. poz. 883 z póź. zm.)
11. Data przeprowadzenia badania:	08.09.2016 - 09.09.2016
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:	próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym, zdatna do badań
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,007 [%] *
<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 3/CPR/16		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	< 0,1 % Cl	EN 998-2:2010
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny	

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.

Kamila Litwin

.....
podpis przeprowadzającego badanie

Kierownik
Zakładu Badań Kontrolnych
[Podpis]
mgr inż. Tomasz Foszcz

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