



**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, 06.03.2017 r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 266 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:	257 / 17
---	-----------------

Dotyczy zlecenia nr:	89/3L051K17
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa ZM-06 murarska
Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:	Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków
Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:	Anna Wątołek, specjalista chemik
A. Oznaczenie próbki:	
1. Miejsce pobrania próbki:	u sprzedawcy: Jolanta Wojas-Jekielek "WOJ-TRANS", 32-608 Osiek, ul. Główna 207
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	1 lutego 2017 r., godz.12:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	03 luty 2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 94/z/17
4. Oznaczenie producenta:	ARSANIT Sp. z o.o., ul. Obwodowa 17, 41-100 Siemianowice Śląskie
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data produkcji 28.06.16
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	oryginalnie zapakowany worek papierowy 25 kg
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	20 worków
9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki	1 worek 25 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:	art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2016 r. poz. 1570),
11. Data przeprowadzenia badania:	02.03.2017 - 03.03.2017
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 oraz ilości i wielkości 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:	0,005 [%]
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”:

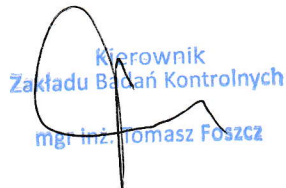
Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr ZM-06/16.01		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	0,07 % Cl	PN-EN 998-2:2012
ocena	uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z wartością deklarowaną	

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


Kierownik
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr inż. Tomasz Foszcz

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