



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANÝCH
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, 22.08.2017r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1329 / 17

Identyfikator próbki w laboratorium:	1124 / 17
Dotyczy zlecenia nr:	365/3L172K17
Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:	Zaprawa murarsko tynkarska ZX 1 zaprawa cementowo wapienna
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: Mercury Market Sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 38-400 Krosno, ul. Czajkowskiego 51, sklep 33-156 Tarnów, Ładna 5A
2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:	17 maja 2017 r., godz.12:00, wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 2
3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:	19 maj 2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 567/z/17
4. Oznaczenie producenta:	Zakłady Chemiczne ANSER Tarnobrzeg Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Zakładowa 28
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:	data produkcji: 11.04.2017 r.
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:	12 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki:	oryginalnie zapakowany worek papierowy 25 kg
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:	140 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. 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:	10.08.2017 - 11.08.2017
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):	-

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

Worek papierowy 25 kg ofoliowany i opatrzony 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 43-CPR		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 %	PN-EN 998-1:2012 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.

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Łaska Józefczak

.....
podpis przeprowadzającego badanie

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