


**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



AB 054

**Zakład Badań Kontrolnych**

tel.: 12 683 79 61

t.foszcz@icimb.pl

Kraków, 08.03.2019 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 378 /19**
**Identyfikator próbki w laboratorium: 319 /19**
**Dotyczy zlecenia nr: 129/3L063K19**
**Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:** Zaprawa murarska klasa M10, typ T

**Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:** Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego  
ul. Czeresińska 98, 02-456 Warszawa

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:** ██████████

**A. Oznaczenie próbki:**
**1. Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: CASTORAMA Polska Sp. z o.o., ul Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa; miejsce pobrania: CASTORAMA Radom, ul. Energetyków 1, 26-615 Radom

**2. Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 05.02.2019r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego nr 2

**3. Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 07.02.2019 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 208/z/19

**4. Oznaczenie producenta:** Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych "Piotrowice II" Sp. z o.o., ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg

**5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** 23.10.2018 - 171015004

**6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** 12 miesięcy od daty produkcji

**7. Określenie sposobu opakowania próbki:** Próbkę pobraną losowo i zabezpieczono folią, taśmami z nadrukiem Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Warszawie, przyklejono naklejki z napisem *Próbka wyrobu budowlanego*, ponadto zabezpieczono wyrób plombami holograficznymi o nr: **WINB - 00230, WINB - 00231**.

**8. Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** wg. Protokołu inwentaryzacji nr 2: 63 opakowania (1575 kg)

**9. Wielkość (ilość masa, objętość) próbki** 1 opakowanie o wadze 25 kg

**10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:**

- art. 25 ust. 1 i2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jedn. Dz. U. 2016, poz. 1570),
- 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. 2015 poz. 2332),

**11. Data przeprowadzenia badania:** 07.03.2019 - 08.03.2019

**12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** -



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

<b>Oględziny:</b>	Worek oryginalny z naklejką: Próbką wyrobu budowlanego, datą pobrania oraz nr akt i plombą WINB 00230, WINB 00231, oklejony taśmą WINB w Warszawie. Worek zabezpieczony folią oraz pudełkiem tekturowym. Próbką dostarczona w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.
<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>	0,008 ±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.	
<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”:**

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr CPR/CA115/4		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Deklarowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	EN 998-2:2010
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