



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

**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

Zakład Badań Kontrolnych

tel.: 12 683 79 64

t.foszcz@icimb.pl



AB 054

Kraków, 10.10.2018r.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1669 / 18

Identyfikator próbki w laboratorium: 1404 / 18

Dotyczy zlecenia nr: 593/3L256K18

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Zaprawa murarska CERFIX

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Małopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Łobzowska 67, 30-038 Kraków

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: [REDACTED]

A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: Pana Ireneusza Wolaka prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą SEWERA POLSKA CHEMIA Ireneusz Wolak, 40-608 Katowice, ul. Tadeusza Kościuszki 326, miejsce pobrania próbki: 32-608 Oświęcim, ul. Wyzwolenia 19

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 16 sierpnia 2018 r., wg Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 1

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 20.08.2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1010/z/18

4. **Oznaczenie producenta:** SEWERA POLSKA CHEMIA Ireneusz Wolak, 40-608 Katowice, ul. Kościuszki 326

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** LD1, 2018.07.02

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 opatrzony znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Krakowie

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 755 worków (25 kg netto każdy)

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki**
1 worek (25 kg netto) - próbka do badań
1 worek (25 kg netto) - próbka kontrolna

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 z późn. zmianami);

11. **Data przeprowadzenia badania:** 04.10.2018 - 05.10.2018

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

| | |
|---|---|
| Ogledziny: | Worek papierowy 25 kg 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: | 0,010 ±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 nr 1”:

| Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr CF 206/CPR | | |
|--|---|--|
| Właściwość | Wg deklaracji właściwości użytkowych | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
| zawartość chlorków | 0,07 % Cl ⁻ | PN-EN 998-2:2012 (EN 998-2:2010) Wymagania dotyczące zapraw do murów - Część 2: Zaprawa murarska |
| ocena ** | uzyskany wynik badanej cechy jest zgodny z deklarowaną wartością | |

Uwagi:

Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.

Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach/Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej.

****** uzyskany wynik badanej cechy spełnia wymagania w odniesieniu do zapisów normy PN-EN 998-2. *Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część 2: Zaprawa murarska. Pkt. 5. Wymagania. Pkt. 5.2.2 Zawartość chlorków - zawartość chlorków nie powinna przekraczać 0,1 % CL suchej masy zaprawy i nie powinna być większa niż wartość deklarowana.*

Z-ca Kierownika
Zakładu Badań Kontrolnych
mgr Pelagia Luśka Józefczak

.....
podpis przeprowadzającego badanie

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