



**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, 26.09.2017 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 1588 / 17

**Identyfikator próbki w laboratorium: 1369 / 17**

**Dotyczy zlecenia nr: 598/3L277K17**

**Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:** KLEIB C15 Klasa 10 Zaprawa murarska do stosowania wewnątrz i na zewnątrz klasa - M10

**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:** Agnieszka Dyba specjalista chemik

### A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** U sprzedawcy: Oddział spółki PHU OMEGA Sp. z o.o. sp.k., ul Piłsudskiego 48, 67-100 Nowa Sól
2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 09.08.2017 r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 13 (WWB.7782.1.25.2017)
3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 18.08.2017 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1112/z/17
4. **Oznaczenie producenta:** KLEIB Sp. z o.o., ul. Kolejowa 15-17, 87-880 Brześć Kujawski
5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** Data produkcji: 24.06.2017 Kod paskowy: 5908272625165
6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** 12 miesięcy od daty produkcji
7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** Próbkę nieuszkodzona, zdatna do badań, w oryginalnym opakowaniu z nadrukiem została oklejona taśmą z napisem "WINB Gorzów Wlkp." oraz oznakowana jako próbka do badań.
8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 15 worków po 25 kg
9. **Wielkość (ilość masa, objętość) pobranej próbki:** 1 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, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1570 ze zm.) oraz normy zharmonizowanej PN-EN 998-2:2012
11. **Data przeprowadzenia badania:** 19.09.2017 - 20.09.2017
12. **Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):** -

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

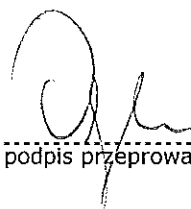
Oględziny:	worek papierowy 25 kg zabezpieczony folią z naklejką informującą o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Gorzowie Wlkp.
Badania fizyczno-chemiczne:	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 1015-17:2002; PN-EN 1015-17/ A1:2005
Wynik badania:	0,007 ±0,002 [%] *
<i>* Podana wartość niepewności 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.</i>	
Inne badania:	brak

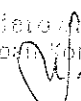
Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych C15/2016		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl	PN-EN 998-2:2012 Wymagania dotyczące zapraw do murów. Część: 2 Zaprawa murarska
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.

-----  
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
  
Ingr. Pelagia Łucka-Józefczak

-----  
imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium