



**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, 22.11.2016 r.

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 2094 / 16

**Identyfikator próbki w laboratorium:** 1838 / 16

**Dotyczy zlecenia nr:** 790/3L397K16

**Typ; i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:** Optosan TrassKalk Spoiwo wapienne z trassem; GM 2,5 GP CSIL

**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:** Karina Litwin specjalista chemik

### A. Oznaczenie próbki:

1. **Miejsce pobrania próbki:** Jerzy Kubina Przedsiębiorstwo Wielobranżowe KUBIX, ul. Akademicka 3, 65-240 Zielona Góra, przy ul. Zjednoczenia 118C

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 19.09.2016 r., Protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego nr 17 (WWB.7782.1.35.2016)

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 21.09.2016 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 1357/z/16

4. **Oznaczenie producenta:** Producent: Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o., ul. Rząsawska 40/42, 42-209 Częstochowa

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** Na worku z wyrobem znajduje się oznaczenie 3 15 0004 338 TRASSKALK 15 KG kod paskowy 5907645903381. Na etykiecie znajduje się kod paskowy 5907645900557

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

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** próbka w oryginalnym opakowaniu oklejona taśmą z napisem WINB Gorzów Wlkp. z napisem próbka do badań

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** 10 worków (po 25 kg)

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki** 1 opakowanie - worek 15 kg

10. **Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbek:** 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 oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014r. poz. 883 z póź. zm.)

11. **Data przeprowadzenia badania:** 14.11.2016 - 15.11.2016

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

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

<b>Oględziny:</b>	próbka dostarczona w stanie oraz ilości i wielkości 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>	0,005 ±0,002 [%] *
<small>* 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.</small>	
<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/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:**

Deklarowane właściwości użytkowe wg Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr. DOP-PL-1121/13		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość chlorków	≤ 0,1 %Cl	PN-EN 998-2:2012
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.

*Henima Oltuz*

.....  
podpis przeprowadzającego badanie

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badań Kontrolnych  
*[Podpis]*  
mgr Pelagia Łaska Józefczak

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