



**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

info\_krakow@icimb.pl

Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej

tel.: 12 683 79 77

m.niziurska@icimb.pl



AB 054

**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**

-6-

Kraków, 01.02.2018

.....  
(pieczęć nagłówkowa laboratorium;  
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci  
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

(miejscowość, data)

### **Sprawozdanie z badań nr 1/2018**

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Szpachla gipsowa z taśmą GS-7

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Kos. Gdyńskich 7, 66-400 Gorzów Wielkopolski

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

#### **A. Oznaczenie próbki**

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: Centrum Budowlane Renata Błażków, ul. Konopnickiej 8, 66-460 Witnica
2. Data pobrania próbki: 16 stycznia 2018.; nr protokołu pobrania próbki: 2
3. Data dostarczenia próbki: 16.01.2018 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 1/2018
4. Oznaczenie producenta: FRANSPOL Sp. z o.o., ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji: 08.05.2017, kod paskowy: 5 903116 580174
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 9 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka nieuszkodzona, zdatna do badań, w oryginalnym opakowaniu z nadrukiem oklejona taśmą z napisem „WINB Gorzów Wlkp.” Oraz oznakowana jako próbka do badań
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 2 worki po 5 kg
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek 5 kg

**Sprawozdanie z badań nr 1/2018**

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

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r.(Dz. U. z 2015 poz. 2332) w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym
- Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz.1570 ze. zm.)
- Norma zharmonizowana EN 13963:2014

11. Data przeprowadzenia badania: 24.01.2018 – 31.01.2018

12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

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

Oględziny: Próbką dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Właściwości		Wyniki oznaczeń		Badanie według
1.	Wytrzymałość na zginanie	Siła, przy której pojawia się pierwsze pęknięcie, [N]	169	PN-EN 13963:2014, p.5.8.2
		Siła niszcząca, [N]	288	

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 2”:**

Właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	Wartość uzyskana	Ocena
Wytrzymałość na zginanie [N]	≥ 130	288	ZGODNY

Uwagi: Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....

(podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu  
Gipsu i Chemii Budowlanej

*mgr inż. Michał Wiszorek*

.....  
(imię, nazwisko i podpis kierownika  
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)