



**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, 11.04.2018 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 570 /18**

**Identyfikator próbki w laboratorium: 428 /18**

**Dotyczy zlecenia nr: 37/3L025K18**

**Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Domieszka zimowa SikaCem Winter**

**Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego al. Zygmunta Augusta 16, 85-082 Bydgoszcz**

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

**A. Oznaczenie próbki:**

1. **Miejsce pobrania próbki:** u sprzedawcy: TROPS S.A. Oddział w Bydgoszczy, ul. Fabryczna 8, 85-741 Bydgoszcz

2. **Data pobrania próbki, nr protokołu pobrania próbki:** 12.01.2018 r., o godz. 13:45, wg Protokołu pobrania próbki /próbki kontrolnej nr 1/2018

3. **Data dostarczenia próbki, nr protokołu przyjęcia próbki:** 17.01.2018 r., protokół przyjęcia próbki do badań nr 37/D/18

4. **Oznaczenie producenta:** Sika Poland Sp. o.o., ul. Karczunkowska 89, 02-871 Warszawa

5. **Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** Próbka do badań : Nr partii: 3002933902

6. **Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** najlepiej zużyć przed 09/2019

7. **Określenie sposobu opakowania próbki:** próbkę wyrobu budowlanego przeznaczoną do badań i próbkę kontrolną zabezpieczono folią oraz opatrzone pieczęciami urzędowymi.

8. **Wielkość partii wyrobu budowlanego z której pobrano próbkę:** w ilości 20 szt. po 5kg wartości zakupu netto 345,00zł

9. **Wielkość (ilość masa, objętość) próbki**  
1 pojemnik 5kg - próbka do badań  
1 pojemnik 5kg - 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 (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r. poz.1570),  
• Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r. Poz. 2332)

11. **Data przeprowadzenia badania:** 27.03.2018 - 30.03.2018

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

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

<b>Oględziny:</b>	Pojemnik zabezpieczony folią, opatrzony pieczęciami urzędowymi. Próbka dostarczona w stanie i ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie	
<b>Badania fizyczno-chemiczne:</b>	zawartość chlorków rozpuszczalnych w wodzie wg PN-EN 480-10:2011	
	całkowity równoważnik zawartości alkaliów Na <sub>2</sub> O wg PN-EN 480-12:2008	
<b>Wynik badania:</b>	zawartość jonów chlorkowych	0,001 [%]
	zawartość alkaliów - równoważnik Na <sub>2</sub> O	0,02 [%]
<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 21880425		
Właściwość	Wg deklaracji właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,01 % (domieszka bezhlorkowa)	EN 934-2:2009+A1:2012
zawartość alkaliów - równoważnik Na <sub>2</sub> O	≤ 0,5 %	
<b>ocena</b>	<b>uzyskane wyniki badanych cech są zgodne z wartościami deklarowanymi</b>	

**Uwagi:**

- Ocena i interpretacja wyniku z badań nie jest objęta akredytacją i dotyczy tylko badanej próbki.
- Sprawozdanie z badań sporządzono w trzech egzemplarzach.

Z-ca Kierownika  
Zakładu Badani Kontrolnych  
*mgr Pelagia Łaska Józefczak*

.....  
podpis przeprowadzającego badanie

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