



**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, 06.10.2017

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 44/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: SOPRO DSF 523 Modyfikowany polimerem cementowy wyrób nieprzepuszczający wody stosowany w postaci ciekłej (CM) – zaprawa uszczelniająca jednoskładnikowa, 4 kg

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: Adam Wiśniewski – Starszy technik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: Market OBI Kielce, 25-558 Kielce, ul. Zagnańska 67 (dane rejestrowe podmiotu : SUPERHOBBY MARKET BUDOWLANY SP. Z O.O. 02-180 Warszawa, Al. Krakowska 102
2. Data pobrania próbki: 27.07.2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2
3. Data dostarczenia próbki: 31.07.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 1043/W/17
4. Oznaczenie producenta: SOPRO Polska Sp. z o.o., 02-822 Warszawa, ul. Poleczki 23 F
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: 12.04.2017 godz. Nr opak.
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Worek papierowy 4 kg zabezpieczony folią w kopercie bąbelkowej, z naklejką informującą o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: brak informacji o wielkości partii produkcyjnej (wielkość partii wyrobu u sprzedawcy, z której pobrano próbkę – 6 worków po 4 kg)
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek 4 kg

Sprawozdanie z badań nr 44/2017

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

- Ustawa z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz.1570 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015r. poz. 2332)
- EN 14891:2012 + EN 14891:2012/AC:2012

11. Data przeprowadzenia badania: 07.09.2017 – 05.10.2017

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

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

Badania fizyczno-chemiczne:

PN-EN 14891:2012 Wyroby nieprzepuszczające wody stosowane w postaci ciekłej pod płytki ceramiczne mocowane klejami - Wymagania, metody badań, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie

Właściwość / Wyniki oznaczeń				Wartość średnia	Badanie według
1. Zdolność do mostkowania spękań w warunkach znormalizowanych, [mm]				0,96 (± 0,10)	PN-EN 14891:2012 A.8.2
Wielkość wydłużenia, [mm]	0,93	0,89	1,07		
Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki oznaczeń dotyczą wartości średnich. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek					

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
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach znormalizowanych [mm]	≥ 0,75	0,96	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 Wiśniewski*.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika
Zakładu Gipsu i Chemii Budowlanej)