



**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
fax: 12 683 79 01 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...03.06.2016.....

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

(miejsowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 6/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: PRIMACOL PROFESSIONAL
Folia uszczelniająca w płynie

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

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: Merkurs Market Sp. z o.o., Spółka Komandytowa, 38-400 Krosno,
ul. Czajkowskiego 51
2. Data pobrania próbki: 18.03.2016 r. godz. 11:00.; nr protokołu pobrania próbki: 1
3. Data dostarczenia próbki: 30.03.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 648/w/16.....
4. Oznaczenie producenta: Unicell sp. z o.o. ul. Supraślska 26, 16-010 Wasilków
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: DP 2016-01-25, 008756,
1, 1900776748, 3652347
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 2 lata od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: opakowanie handlowe
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 3 opakowania po 4,5 kg.....
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie 4,5 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy
pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:
 - Ustawa z dnia 16.04.2004 r o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. z 2014 r. poz. 883, ze zm.)
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek
wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym
 - PN-EN 14891:2012
11. Data przeprowadzenia badania: 13.04.2016 – 20.05.2016 r

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Ogledziny: próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym

Badania fizyczno-chemiczne:

<i>l.p</i>	<i>Właściwości</i>		<i>Wartość średnia</i>	<i>Badanie według</i>
1.	Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania	Siła rozciągająca, [N]	0,5 ± 0,1	PN-EN 14891:2012 A.6.6
		Wytrzymałość, [N/mm ²]		
2.	Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych, [mm]	Wielkość wydłużenia	2,93 ± 0,20	PN-EN 14891:2012 A.8.2

Inne badania:

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”:

- Przyczepność po cyklach zamrażania – rozmrażania $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - ZGODNY
- zdolność do mostkowania spękań $\geq 0,75 \text{ mm}$ – ZGODNY

Uwagi: ...Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja nie jest objęta akredytacją

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej
.....
mgr inż. Michał Wieczorek
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)