



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 Gipsu i Chemii Budowlanej

tel.: 12 683 79 77

m.wieczorek@icimb.pl

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
W KRAKOWIE  
UL. CEMENTOWA 8  
31-983 KRAKÓW  
TEL. 12 683 79 00, FAX 12 683 79 01

Kraków, 18.01.2019

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

(miejsce, data)

### Sprawozdanie z badań nr 3/2019

Zastępuje Sprawozdanie z badań nr 41/2018 z dnia 28.11.2018

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Folia uszczelniająca w płynie - Hydroizolacja 15 kg, o niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: Primacol Folia w płynie uszczelniająca

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk

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

#### A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy LEROY-MERLIN POLSKA Sp. z o.o., ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa w punkcie handlowym Leroy-Merlin Polska Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk

2. Data pobrania próbki: 25.09.2018 r. ; nr protokołu pobrania próbki: nr 3/L

3. Data dostarczenia próbki: 04.10.2018 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 42/2018

4. Oznaczenie producenta: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe Unicell Poland Sp. z o.o., ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków

5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: Kod partii 1901070834, 008755

6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: Data ważności: 2020-05-04

7. Określenie sposobu opakowania próbki: Próbkę w opakowaniu handlowym; Próbkę laboratoryjną wyrobu budowlanego zabezpieczono folią przezroczystą z dołączoną kartką zawierającą informacje na temat wyrobu budowlanego oraz pieczęć o treści Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru. Ponadto opakowanie owinięto taśmą samoprzylepną zaopatrzoną w napis „WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W GDAŃSKU WINB”.

## Sprawozdanie z badań nr 3/2019

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 12 wiaderek po 15 kg
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 wiaderko (15 kg)
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbek:

*art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1570 z późn zm.) oraz § 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. 2015 poz. 2332),*

11. Data przeprowadzenia badania: 16.10.2018 – 23.11.2018
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:

**METODY / PROCEDURY BADANIA:**

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

Lp.	Właściwości		Wyniki oznaczeń										Wartość średnia	Badanie według
1	2		3										4	5
1.	Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	Siła rozciągająca, [N]	1740	1680	1270	1440	1520	1810	1300	1350	1400	1170	0,6 ± 0,1	PN-EN 14891:2012 A.6.9
		Wytrzymałość, [N/mm <sup>2</sup> ]	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6		

Badania wykonano dla gotowej mieszanki fabrycznej.

W badaniu jako podłoże zastosowano Płytkę betonową zgodną z PN-EN 1323:2008  
Masa nakładana w trzech warstwach.  
Czas wysychania pojedynczej warstwy ok. 4 h  
Grubość pojedynczej warstwy ~ 0,7 mm.  
Sumaryczna grubość ~ 2 mm.  
W badaniu zastosowano klej zarejestrowany w laboratorium pod numerem: 519/18

Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględniają etapu pobierania próbek.

Wyniki oznaczeń dotyczą wartości średnich. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Inne badania: brak

## Sprawozdanie z badań nr 3/2019

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 3/L

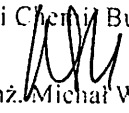
Właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej, [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,6	zgodny

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....  
(podpis przeprowadzającego badanie)

p.o. Kierownik Zakładu  
Gipsu i Chemii Budowlanej

  
mgr inż. Michał Wieczorek

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