



**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

..... Kraków... 12.09.2016.....

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

(miejscowość, data)

### Sprawozdanie z badań nr 19/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Folia do tarasów i balkonów  
ULTRA

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

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

#### A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: LEROY MERLIN SKLEP BYDGOSZCZ ul. Rejewskiego 5, 85-791 Bydgoszcz
2. Data pobrania próbki: 10.06.2016 r. godz. 12:00.; nr protokołu pobrania próbki 13/2016
3. Data dostarczenia próbki: 16.06.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań: nr 14/2016
4. Oznaczenie producenta: MC-Bauchemie Sp. z o.o. – Oddział Ultrament, ul. Prądzyńskiego 20, 63-000 Środa Wielkopolska.
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: Nr partii: 7201600470201  
Data produkcji: 17.05.2016
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 24 m-ce od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Próbkę wyrobu budowlanego zabezpieczono folią i opatrzone pieczęciami urzędowymi.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 6 sztuk
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: wiaderko 5 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki:  
Art. 25 ust. 1 i ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 883 z późn. zm.)

## Sprawozdanie z badań nr 19/2016

11. Data przeprowadzenia badania: 05.07.2016 – 12.08.2016 r

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 nienaruszonym.

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2	3	5
1.	Przyczepność początkowa [N/mm <sup>2</sup> ]	0,5	PN-EN 14891:2012 A.6.2
2.	Przyczepność po kontakcie z wodą [N/mm <sup>2</sup> ]	0,5	PN-EN 14891:2012 A.6.4
3.	Przyczepność po starzeniu termicznym [N/mm <sup>2</sup> ]	0,8	PN-EN 14891:2012 A.6.5
4.	Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania [N/mm <sup>2</sup> ]	0,7	PN-EN 14891:2012 A.6.6
5.	Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną [N/mm <sup>2</sup> ]	0,5	PN-EN 14891:2012 A.6.9
6.	Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych [mm]	1,80	PN-EN 14891:2012 A.8.2

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 CPR-UT-014-01/2015

Właściwości użytkowe	Wartość deklarowana: CPR-UT-014-01/2015 z dnia 31.08.2015	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność początkowa [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,5	ZGODNY
Przyczepność po kontakcie z wodą [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,5	ZGODNY
Przyczepność po starzeniu termicznym [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,8	ZGODNY
Przyczepność po cyklach zamrażania-rozmrażania [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,7	ZGODNY
Przyczepność po kontakcie z wodą wapienną [N/mm <sup>2</sup> ]	≥ 0,5	0,5	ZGODNY
Zdolność do mostkowania spękań w warunkach standardowych [mm]	≥ 0,75	1,80	ZGODNY

## Sprawozdanie z badań nr 19/2016

Uwagi: Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja wyników z badań nie jest objęta akredytacją  
Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

.....  
.....  
(podpis przeprowadzającego badanie)

Kierownik Zakładu  
Gipsu i Chemii Budowlanej  
  
mgr inż. Małgorzata Niziurska

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