



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

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, 28.11.2018

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

(miejsce, data)

Sprawozdanie z badań nr 42/2018

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: folia w płynie ULTRAMENT, poj. 6 kg, o niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: folia w płynie

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: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o., ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa, Market Leroy Merlin, Al. Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk
2. Data pobrania próbki: 25-09-2018 r. ; nr protokołu pobrania próbki: nr 2/L
3. Data dostarczenia próbki: 04.10.2018 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 43/2018
4. Oznaczenie producenta: MC-Bauchemie Sp. z o.o., ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wielkopolska
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji: 06.06.2018 r.
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 24 miesiące od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Próbką w opakowaniu handlowym; Próbkę laboratoryjną wyrobu budowlanego zabezpieczono folią i owinięto taśmą samoprzylepną zaopatrzoną w napis „WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W GDAŃSKU WINB” oraz dołączono etykietę zawierającą informację:

Do próbki laboratoryjnej dołączono kartkę z informacją:

Miejsce pobrania próbki: Leroy Merlin Polska Sp. z o.o., ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa, Market Leroy Merlin, Al. Grunwaldzka 309, 80-309 Gdańsk

Data pobrania: 25.09.2018 r.

Sprawozdanie z badań nr 42/2018

Protokół pobrania próbki nr: 2/L, znak sprawy: WWB.7781.6.9.2018.KE

Wyrób budowlany: folia w płynie ULTRAMENT, poj. 6 kg, o niepowtarzalnym kodzie identyfikacyjnym typu wyrobu: folia w płynie

Producent: MC-Bauchemie Sp. z o.o., ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wielkopolska.

8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 8 szt.

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 opakowanie 6 kg

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

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: Próbkę 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]	1180	1320	1260	1170	920	1060	1490	1200	1150	930	0,5 ± 0,1	PN-EN 14891:2012 A.6.9
		Wytrzymałość, [N/mm ²]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4		

Badania wykonano dla gotowej mieszanki fabrycznej.

W badaniu jako podłoże zastosowano Płytę betonową zgodną z PN-EN 1323:2008

Masa nakładana w trzech warstwach.

Czas wysychania pojedynczej warstwy ok. 4 h

Grubość pojedynczej warstwy ~ 0,5 mm.

Sumaryczna grubość ~ 1,5 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

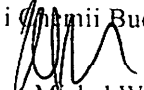
Sprawozdanie z badań nr 42/2018

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/L

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

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

p.o. Kierownik Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej


mgr inż. Michał Wieczorek

.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

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