



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

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

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

..... Kraków... 11.08.2016.....

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 12/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Masa szpachlowa do łączenia płyt gipsowo-kartonowych bez taśmy zbrojona ŚMIG C-50

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

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
Anna Parylak – Inżynier Chemik

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: w firmie LEROY MERLIN Polska Sp. z o.o., ul. Targowa 72, 03-734 Warszawa w miejscu kontroli: 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: nr 11/2016
3. Data dostarczenia próbki: 16.06 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 15/2016
4. Oznaczenie producenta: Megaron S.A., ul. Pyrzycka 3 e.f, 70-892 Szczecin
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: Próbką nr 1 przeznaczona do badań : data produkcji 03/03/16 030057 12:50:30; Próbką nr 2 przeznaczona do badań: data produkcji 2016.03.03/ 04 0124 12:50:50; Próbką nr 3 przeznaczona do badań: data produkcji 2016.04.22/ 04 00981 09:08:42
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 m-cy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: Oryginalnie zapakowane; Trzy sztuki próbki wyrobu budowlanego przeznaczone do badań zabezpieczono folią oraz opatrzone pieczęciami urzędowymi
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: Ilość u kontrolowanego: 30 sztuk
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 3 szt.
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.)
11. Data przeprowadzenia badania: 01.08.2016 – 08.08.2016 r.
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

Sprawozdanie z badań nr 12/2016

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Próbkę dostarczono w opakowaniach handlowych w stanie nienaruszonym.

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1.	Wytrzymałość na zginanie metodą rozciągania [N]	358	PN-EN 13963:2014

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

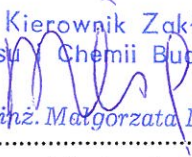
Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Właściwości użytkowe	Wartość deklarowana: Deklaracja właściwości użytkowych nr 02/07/13_02	Wartość uzyskana	Ocena
Wytrzymałość na zginanie metodą rozciągania [N]	355	358	ZGODNY

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

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