



**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

Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej

tel.: 12 683 79 77

www.icimb.pl

info_krakow@icimb.pl

m.niziurska@icimb.pl



AB 054

Kraków, 16.05.2017

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

(miejsce, data)

Sprawozdanie z badań nr 10/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: ISCOL Klej gipsowy do wnętrza, ISCOL MORTIER, wg deklaracji właściwości użytkowych n° 3585501015458: Kleje gipsowe do płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej oraz do płyt gipsowo-kartonowych.

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Kos. Gdyńskich 7, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: Krzysztof Nosal – specjalista badawczo-techniczny

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: V-BUD Walkiewicz Sp. z o.o. (siedziba: ul Bukowska 8, 62-081 Wysogotowo) ul. Podmiejska 15, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Data pobrania próbki: 05 kwiecień 2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2
3. Data dostarczenia próbki: 12.04.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 12/2017
4. Oznaczenie producenta: SEMIN SAS , 1A RUE DE LA GARE, F-57920 KEDANGE-SUR-CANNER
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: kod paskowy: 3585501015458; 12 023 0245 L
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 9 miesięcy
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona czarną folią oraz taśmą z napisem „WINB Gorzów Wlkp.” Do próbki dołączono następującą informację: „Próbka do badań, pobrana dnia 05.04.2017 przez WINB w Gorzowie Wlkp.” Dodatkowo zabezpieczona papierowym workiem i taśmą.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 12 worków po 25 kg

Sprawozdanie z badań nr 10/2017

9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek 25 kg

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

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r.(Dz. U. z 2015 poz. 2332) w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz ustawy z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz.1570 ze. zm.)

11. Data przeprowadzenia badania: 24.04.2017 – 15.05.2017

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

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie oraz ilości umożliwiającej przeprowadzenie badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

| Właściwości | | Wyniki oznaczeń | | Badanie według | |
|---|---|-----------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| 1. | Przyczepność do podłoża, [N/mm ²] | styropian *) | przyczepność | 0,13 ± 0,02 | PN-EN 14496:2007, p.4.6 |
| | | | model zniszczenia **) | a | |
| <p>*) stosowano płyty styropianowe o grubości 4 cm oraz o wytrzymałości na rozciąganie $\geq 0,14 \text{ N/mm}^2$</p> <p>***) stosowano oznaczenia zniszczenia połączeń zgodnie z opisem podanym w normie PN-EN 13279-2:2006 p.4.6.2.2, to jest: Model zniszczenia „a” - zniszczenie nastąpiło pomiędzy tynkiem i podłożem (przyczepność do podłoża = otrzymanej wartości), Model zniszczenia „b” - zniszczenie nastąpiło w masie tynku gipsowego (przyczepność do podłoża > otrzymanej wartości), Model zniszczenia „c” - zniszczenie nastąpiło w masie podłoża (przyczepność do podłoża > otrzymanej wartości), Model zniszczenia „d” - zniszczenie nastąpiło w masie kleju użytego do przyklejenia płytki odrywającej (źle przyklejone płytki odrywające – oznaczenie należy powtórzyć), Inny model zniszczenia (oznaczono jako „e”) – opis</p> | | | | | |

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 nr 2”:

| Właściwości | Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego | Wartość uzyskana | Ocena |
|---------------------------------|---|------------------|--------|
| Przyczepność do podłoża , [MPa] | $\geq 0,06$ | 0,13 | ZGODNY |

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

Krzysztof Nasul
.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

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