



**Instytut Ceramiki
i Materiałów
Budowlanych**

Oddział Szklita 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 SZKLITA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
W KRAKOWIE
ul. CEMENTOWA 8
31-983 KRAKÓW, TEL. 12 683 79 00, FAX 12 683 79 01

..... Kraków... 13.04.2016.....

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

(miejsowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 2/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej gipsowy Satyn PKG-28

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Wojewódzki Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Krakowie ul. Przy Rondzie 6, 31-547 Kraków

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: P.P.H.U. „MURATOR” K. Lekston, M. Lekston Sp. J., 32-329 Bolesław, Krzykawka, ul. Starowiejska 5.....
2. Data pobrania próbki: 16.03.2016 r. godz. 14:00.; nr protokołu pobrania próbki: nr 1
3. Data dostarczenia próbki: 18.03 2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 2/2016.....
4. Oznaczenie producenta: Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „Piotrowice II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: : 01/12/15 zmiana I
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: opakowanie handlowe
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 10 worków
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek = 25 kg – próbka do badań; 1 worek = 25 kg – próbka kontrolna
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: art. 25 ust.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U z 2014 r. poz. 883 z późn. zmianami)....
11. Data przeprowadzenia badania: 30.03.2016 – 12.04.2016 r.....
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium):
.....

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: próbka dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1.	Przyczepność, [N/mm ²]	0,12 ± 0,02	PN-EN 14496:2007, p.4.6

.....
Inne badania:
.....


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

- Przyczepność $\geq 0,06$ [N/mm²] – wynik zgodny z deklaracją właściwości użytkowych nr 14-1/2015/PKG-28

Uwagi:Zamieszczona w sprawozdaniu opinia i interpretacja nie jest objęta akredytacją.....

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

K. Nasal
.....
(podpis przeprowadzającego badanie)

Z-ca Kierownika Zakładu
Gipsu i Cementu Budowlanej

mgr inż. Michał Wieczorek
.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)