



**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

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... 02.12.2016.....

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 27/2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: Klej cementowy „K4” C2 TE S1
- EN 12004

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

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy Superhobby Market Budowlany Sp. z o.o., 02-180 Warszawa
ul. Krakowska 102 miejsce pobrania: Market OBI ul. Bora Komorowskiego 31, 31-876 Kraków
2. Data pobrania próbki: 13 września 2016 r. godz. 12:30.; nr protokołu pobrania próbki: 1
3. Data dostarczenia próbki: 14.09.2016 r.; nr protokołu przyjęcia próbki do badań nr 19/2016
4. Oznaczenie producenta: Knauf Sp. z o.o. ul Światowa 25, 02-229 Warszawa
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data produkcji 09.05.16
02:28:20
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 12 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka w postaci oryginalnie zapakowanego worka o
deklarowanej masie 20 kg
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 15 worków
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek = 20 kg
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy
pobieraniu i zabezpieczeniu 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: 05.10.2016 – 09.11.2016
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): nie dotyczy

Sprawozdanie z badań nr 27/2016

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Próbkę dostarczona w opakowaniu handlowym w stanie nienaruszonym, zabezpieczonym folią, stwierdzono przydatność do wykonania badań.

Badania fizyczno-chemiczne:

l.p.	Właściwości	Wyniki oznaczeń	Badanie według
1	2	3	4
1.	Przyczepność początkowa, [N/mm ²]	2,4	PN-EN 1348:2008, p.8.2
2.	Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	1,1	PN-EN 1348:2008, p.8.3
3.	Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	2,0	PN-EN 1348:2008, p.8.4
4.	Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	1,4	PN-EN 1348:2008, p.8.5

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	Deklaracja Właściwości Użytkowych NR 004/KBP/2015	Wartość uzyskana	Ocena
Przyczepność początkowa, [N/mm ²]	≥ 1,0	2,4	ZGODNY
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,1	ZGODNY
Przyczepność po starzeniu termicznym, [N/mm ²]	≥ 1,0	2,0	ZGODNY
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania, [N/mm ²]	≥ 1,0	1,4	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
M. Niziurska
mgr inż. Małgorzata Niziurska

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