



**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

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

Kraków, 24.05.2017

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

(miejscowość, data)

Sprawozdanie z badań nr 13/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: KNAUF PERLFIX T, Klej gipsowy Typ T, niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Klej – EN 14496.

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań

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

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: SUPERHOBBY MAREKT BUDOWLANY Sp. z o.o., Al. Krakowska 102,02-180 Warszawa, w sklepie MARKETOBILeszno, ul. Poznańska 5, 64-100 Leszno
2. Data pobrania próbki: 18 kwiecień 2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2
3. Data dostarczenia próbki: 05.05.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: 14/2017
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: 30.11.16; kod EAN: 5901793357881
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: 6 miesięcy od daty produkcji
7. Określenie sposobu opakowania próbki: próbka w opakowaniu handlowym, zabezpieczona czarną folią i taśmą oraz plombami nr 00000035-00000036. Do próbki dołączono informację przyklejoną do folii, zawierająca następujące dane: znak sprawy, nr próbki, datę produkcji i datę pobrania próbki; informacja opatrzona pieczęcią WINB w Poznaniu.
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 34 sztuk
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 worek 20 kg

Sprawozdanie z badań nr 13/2017

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

- art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (j.t. Dz. U. z 2016r. poz.1570 ze zm.)

- 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

11. Data przeprowadzenia badania: 09.05.2017 – 22.05.2017

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	0,15 ± 0,02	PN-EN 14496:2007, p.4.6
			model zniszczenia **)	a a/c	
<p>*) stosowano płyty styropianowe o grubości 4 cm oraz o wytrzymałości na rozciąganie $\geq 0,14$ N/mm²</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]	$\geq 0,06$	0,15	ZGODNY

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.

Wojciech Nasz
.....
przeprowadzającego badanie)

Kierownik Zakładu
Gipsu i Chemii Budowlanej
M. Niziurska
mgr inż. Małgorzata Niziurska

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