

ZAKŁAD FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

Warszawa, 27.01.2017

LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02403/16/Z00NZM

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: **Papa asfaltowa wierzchniego krycia na tekturze budowlanej W400**

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:

Andrzej Obmiński -adiunkt

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy – Market OBI, 31-876 Kraków, al. Bora-Komorowskiego 31**
2. Data pobrania próbki: **13.09.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **3**
3. Data dostarczenia próbki: **19.09.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02403/16/Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: **IOOO „Krowilnyj Zawod TechnoNICOL,, Sp. z o.o., ul.Chapaewa 11, 213760 Osipowichi**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **data produkcji: 15.05.16**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **dostarczona rolka papy opakowana w obwolutę fabryczną producenta i dodatkowo oklejona nalepkami z napisem „zabezpieczona do badań próbka wyrobu budowlanego” i opatrzona pieczęciami Małopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Budowlanego**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **7 rolek**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 rolka – próbka do badań**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobraniu i zabezpieczeniu próbki: **art. 25 ust.2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014r, poz 883 z późn. zmianami)**
11. Data przeprowadzenia badania: **od 24.01.2017 do 27.01.2017**
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): **nie dotyczy**

B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:

LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

Badania wykonano: 00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 oraz 02-265 Warszawa | ul. Ksawerów 21 tel. 225796188; 225664272 | fax 225664276; fizyka-srodowisko@itb.pl

Instytut Techniki Budowlanej

00-611 Warszawa | ul. Filtrowa 1 | tel. 22 825 04 71 | fax 22 825 52 86 | Dyrektor tel. 22 825 28 85 | 22 825 13 03 | fax 22 825 77 30 | 02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 843 14 71 | fax 22 843 29 31 | KRS: 0000158785 | Regon: 000063650 | NIP: 525 000 93 58 | PKO S.A. O/Warszawa | ul. Nowogrodzka 11 | 00-513 Warszawa | nr konta 77124059181111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

Oględziny: 1 rolka ; bez uszkodzeń, stan i ilość wyrobu umożliwiające wykonywanie badań

Badania fizyko-chemiczne:

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
1	Obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	pozytywny pozytywny pozytywny pozytywny brak azbestu*	PB LS-008/1/09-1999 „Metoda identyfikacji azbestu i jego rodzaju w wyrobach budowlanych i innych materiałach z zastosowaniem mikroskopii polaryzacyjnej”

INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA:

* w badaniu jakościowym określającym występowanie i rodzaj azbestu niepewności nie określa się

Zastosowane procedury badawcze:

- PB LS-008/1/09-1999 „Metoda identyfikacji azbestu i jego rodzaju w wyrobach budowlanych i innych materiałach z zastosowaniem mikroskopii polaryzacyjnej”

Inne badania: **nie dotyczy**

Ocena i interpretacja wyników badań z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego /próbki kontrolnej wyrobu budowlanego” nr 3 (poza zakresem akredytacji):


1	2	3	4	5	6
zasadnicza charakterystyka	badana cecha	wynik badania	wartość deklarowana w deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 31/CE/OSIP/2016/A z dnia 15.02.2016r	kryterium zawarte w specyfikacji technicznej	ocena*)
substancje niebezpieczne – (badanie na obecność azbestu)	obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	brak azbestu	nie zawiera substancji niebezpiecznych	nie dotyczy	zgodny

*) niniejsza ocena nie uwzględnia niepewności pomiaru

Uwagi: Powyższa ocena i interpretacja dotyczą tylko badanej próbki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach

Podpisy przeprowadzających badanie:

dr Andrzej Obmiński.....

KIEROWNIK LABORATORIUM
Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska
dr inż. Michał Piasecki
dr inż. Michał Piasecki

.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)

Osoba autoryzująca:

dr inż. Michał Piasecki 