

ZAKŁAD FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

Warszawa, 09.08.2017

LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA  
00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02484/16/Z00NZM

Zastępuje sprawozdanie z badań nr LZF-0248/16/ZNZM  
z dnia 20.12.2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: **A330/I333 PAPA ASFALTOWA  
PODKŁADOWA NA TEKSTURZE BUDOWLANEJ 20M X 1M, GRAMATURA 0,7 (±0,1) KG/M<sup>2</sup>, I/333(A330)  
DATA PRODUKCJI 15.04.14; ZMIANA (PARTIA) 2**

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: **Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Bu-  
dowlanego w Kielcach al. IX Wieków Kielc 3; 25-516 Kielce**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

**Andrzej Obmiński- adiunkt**

### A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy: PRAKTIKER POLSKA SP. Z O. O. W KIELCACH – SKLEP NR 361;  
25-323 Kielce, ul. Radomska 8** (dane rejestrowe podmiotu: PRAKTIKER POLSKA SP. Z O. O.; 02-486 War-  
szawa, ul. Al. Jerozolimskie 184);
2. Data pobrania próbki: **1.09.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **3**
3. Data dostarczenia próbki: **06.09.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02484/16/  
Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: : **IOOO "Krowielnyj zawod TechnoNICOL" Sp. z o.o., ul. Chapaewa 11, p.19,  
213760 Osipowichi, Białoruś**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **data prod. 15.04.14; Zmiana  
(partia) 2**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki **Pobraną próbkę wyrobu budowlanego (w postaci rolki papy  
fabrycznie owiniętej papierową banderolą) opatrzone znakami urzędowymi w formie naklejek informu-  
jących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach.**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **29 rolek po 20 mb**
9. Wielkość ( ilość, masa, objętość) próbki: **1 rolka 20 mb**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobie-

LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

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

raniu i zabezpieczeniu próbki:

- Art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych (j. t. Dz. U. z dnia 2014r. poz. 883, ze zm.)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz.U.2015 Poz.2332)

- EN 13707: 2004+ A2: 2009

11. Data przeprowadzenia badania: od 13.12.2016 do 16.12.2016

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

## B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:

Ogledziny: 1 rolka, bez uszkodzeń stan i ilość wyrobu umożliwia wykonanie badań

Badania fizyko-chemiczne:

Lp.	Cechy badane	Wynik badania	Metodyka wg
1	Obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	pozytywny pozytywny pozytywny	PB LS-008/1/09-1999 „Metoda identyfikacji azbestu i jego rodzaju w wyrobach budowlanych i innych materiałach z zastosowaniem mikroskopii polaryzacyjnej”
	Wynik badania	<b>brak azbestu</b>	

### INNE INFORMACJE DOTYCZĄCE BADANIA:

Próbka laboratoryjna pobrana zgodnie z normą PN-EN 13416:2004

#### 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” (poza zakresem akredytacji)

Zasadnicza charakterystyka	Badana cecha	Wynik badania	Wartość deklarowana w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr32/CE/OSIP/2013/A	Kryterium oceny zawarte w normie EN 13707:2004 +A2:2009	Ocena <sup>*)</sup>
Substancje niebezpieczne	obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	Brak azbestu	Spełnia wymagania	Substancje niebezpieczne- nie zawiera azbestu	zgodny

<sup>\*)</sup> w ocenie wyników nie uwzględniono oszacowanej niepewności pomiaru

Uwaga: Niniejsza ocena i interpretacja dotyczy tylko badanej próbki i nie uwzględnia wartości niepewności wyników

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach

dr Andrzej Obmiński.....  
(podpis przeprowadzającego badanie)

**K I E R O W N I K**  
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. Michał Piasecki .....  
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)

Osoba autoryzująca:

dr inż. Michał Piasecki

**K I E R O W N I K**  
Zakładu Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska  
dr inż. Michał Piasecki