

**Instytut Techniki Budowlanej****ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH**  
akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji  
certyfikat akredytacji  
nr AB 023**ZAKŁAD FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA**  
**LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA**

Warszawa, 15.09.2016 r.

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr LZF01-02194/16/Z00NZF**  
**do zlecenia zarejestrowanego w ITB pod numerem Wniosku 04957R**

**Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r. – Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej – 7,5m x 1,0m x 5,2 mm; niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PYE –PV250 S5 AJ-5

**Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:** Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, 35-065 Rzeszów, ul. 8 Marca 5

**Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:** Andrzej Obmiński, Adiunkt.

**A. Oznaczenie próbki**

**1. Miejsce pobrania próbki:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r.: u sprzedawcy: PRAKTIKER POLSKA Sp. z o. o., 02-486 Warszawa, Al. Jerozolimskie 184, miejsce kontroli: PRAKTIKER POLSKA Sp z o. o. – Sklep 368 Rzeszów, 35-082 Rzeszów, ul. Podkarpacka 4

**2. Data pobrania próbki:** 10.08.2016 r.; **nr protokołu pobrania próbki:** protokół pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r.

**3. Data dostarczenia próbki:** 12.08.2016 r.; **nr protokołu przyjęcia próbki:** LZF01-02194/16/Z00NZF.

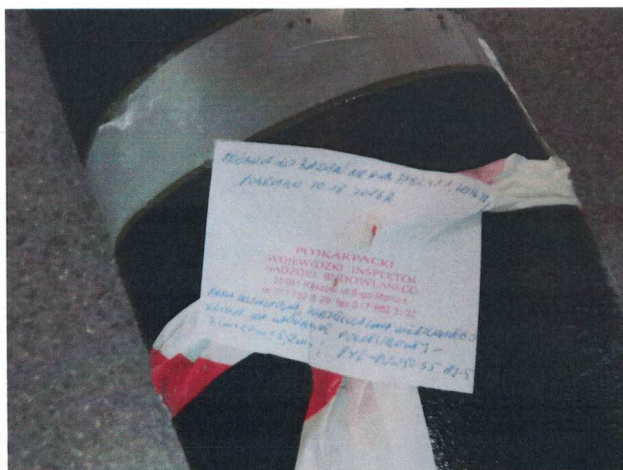
**4. Oznaczenie producenta:** zgodnie z Deklaracją Właściwości Użytkowych nr 35-CPR-RAZ-2013-07-31 z dnia 31.07.2013 r. – producent: Zavod Technoflex Ltd., Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Federacja Rosyjska; – upoważniony przedstawiciel producenta: Technicol Polska Sp. z o. o., ul. Gen. L.Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno .

---

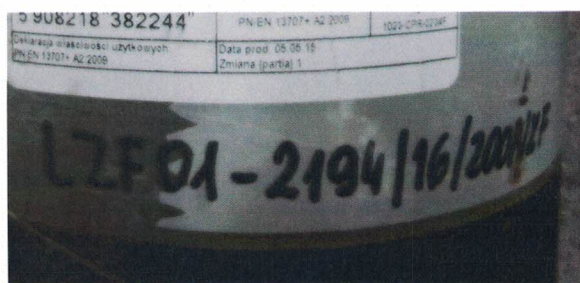
**LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA**  
**02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 566 42 76 | fax 22 566 42 76**

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](http://www.itb.pl) | [instytut@itb.pl](mailto:instytut@itb.pl)

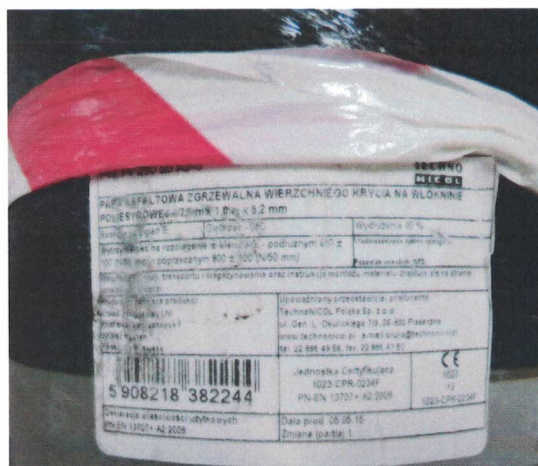
- 5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r. – data prod. 05 05.15. zmiana (partia) 1; Kod EAN 5 908218 382244
- 6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r.– nie dotyczy.
- 7. Określenie sposobu opakowania próbki:** Rolka papy z etykietą wyrobu. Próbkę zabezpieczono przewiązując taśmą ostrzegawczą koloru biało-czerwonego. Na końcach taśmy trwale przymocowano zabezpieczenie z pieczęcią urzędową i opisem próbki (Fot. 1-3)



Fot. 1. Oznakowanie próbki



Fot. 2. Oznakowanie próbki w laboratorium



Fot. 3. Etykieta wyrobu.

- 8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego z dnia 10.08.2016 r.– 20 rolek/150,0 m<sup>2</sup>
- 9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r.– 1 rolka/ 7,5 m<sup>2</sup>

**10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:** zgodnie z protokołem pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia: 10.08.2016 r.

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

**11. Data przeprowadzenia badania:** 29.08.2016 r. – 02.09.2016 r.

**12. Miejsce przeprowadzenia badania, (jeżeli wykonano je poza siedzibą laboratorium):** nie dotyczy

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

**Oględziny:** wyniki oględzin próbek na zgodność z wymaganiami określonymi w PN-EN 13707:2004+A2:2009 - brak wymagań; dostarczona rolka bez uszkodzeń, ilość wystarczająca do przeprowadzenia badań.

**Badania fizyczno-chemiczne:** Wykaz badań podano w tablicy 1.

Tablica 1

Lp.	Badana cecha	Norma/Procedura
1	Obecność substancji niebezpiecznych - azbestu	PB LS-008/1/09-1999 „Metoda identyfikacji azbestu i jego rodzaju w wyrobach budowlanych i innych materiałach z zastosowaniem mikroskopii polaryzacyjnej”

## Wyniki badań

Wyniki badania obecności i rodzaju azbestu w próbce papy asfaltowej zgrzewalnej wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej 7,5m x 1,0m x 5,2 mm; niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu PYE –PV250 S5 AJ-5 przedstawiono w tablicy 2.

Tablica 2

Nr próbki	Wyniki badania obecności i rodzaju azbestu
1a/ LZF01-02194/16/Z00NZF	Brak azbestu
1b/ LZF01-02194/16/Z00NZF	Brak azbestu

1c/ LZF01-02194/16/Z00NZF	Brak azbestu
1d/ LZF01-02194/16/Z00NZF	Brak azbestu
1e/ LZF01-02194/16/Z00NZF	Brak azbestu

Szczegółowe informacje dotyczące badań znajdują się w dokumentacji Laboratorium Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska.

Inne badania: brak

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

1. Zgodnie z informacjami znajdującymi się w protokole pobrania próbki wyrobu budowlanego nr KWB.7782.41.1.2016.JP/2 z dnia 10.08.2016 r. oraz w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr. 35-CPR-RAZ-2013-07-31 z dnia 31.07.2013 r. wynika, że deklarowana wartość cechy objętej ww. badaniem wynosi:

- Substancje niebezpieczne: nie zawiera substancji niebezpiecznych, w szczególności
  - obecność azbestu – wyrób nie zawiera azbestu
2. Zgodnie z wyżej przedstawionym wynikiem badania, uzyskano następujący wynik sprawdzenia:
- Substancje niebezpieczne: nie zawiera substancji niebezpiecznych, w szczególności
  - obecność azbestu – wyrób nie zawiera azbestu
3. Kryteria pozytywnej oceny wyniku sprawdzenia:
- obecność azbestu: brak azbestu,
4. W odniesieniu do wyżej podanych deklaracji oraz kryteriów oceny wynik sprawdzenia przedmiotowej papy należy uznać za:
- **pozytywny** odnośnie braku obecności azbestu jako substancji niebezpiecznej w wyrobie.

Powyższa ocena i interpretacja dotyczą ~~partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę /~~ dotyczą tylko pobranej próbki.

Uwagi: brak

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/~~Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej\*~~

**KIEROWNIK LABORATORIUM**  
Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

*dr inż. Michał Piasecki*

(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)\*

*[Podpis]*

(podpis przeprowadzającego badania)\*

*[Podpis]*

(podpis autoryzującego raport)\*

\* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014 r. poz.111).