

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

Warszawa, 09.08.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02483/16/Z00NZM

Zastępuje sprawozdanie z badań nr LZF00-02483/16/ZA00NZM
z dnia 20.12.2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: : **papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia na welonie szklanym 7,5M x 1M x 4,2(±1)MM V60 S42H ECO ; data prod. 20.08.15, zmiana (partia) 4**

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: **Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego 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 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 184);
2. Data pobrania próbki: **1.09.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **1**
3. Data dostarczenia próbki: **06.09.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02483/16/Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: : **Zavod Technoflex LTD , Prizheleznodorozhnaya 5 , 390042 Ryazan, Federacja Rosyjska,**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **data prod. 20.08.15; zmiana (partia) 4**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **Pobraną próbkę wyrobu budowlanego (w postaci fabrycznie ofoliowanej rolki papy) przeznaczoną do badań ofoliowano i opatrzone znakami urzędowymi w formie naklejek o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **8 rolek po 7,5 mb**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 rolka 7,5 mb**

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

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

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

- Art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16.04.2004r. 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 wynik badania	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:

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**

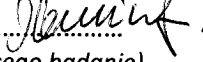
Ocena i interpretacja wyników badań z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego /próbki kontrolnej wyrobu budowlanego” (poza zakresem akredytacji)

Zasadnicza charakterystyka	Badana cecha	Wynik badania	Wartość deklarowana w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 40-CRP-RAZ-2014-07-22	Kryterium oceny zawarte w normie EN 13707:2004 +A2:2009	Ocena ^{*)}
Substancje niebezpieczne	obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	Brak azbestu	spełnia wymagania	Substancje niebezpieczne nie zawiera azbestu	zgodny

^{*)} 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)

Osoba autoryzująca:

dr inż. Michał Piasecki


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