

ZAKŁAD FIZYKI CIEPLNEJ< AKUSTYKI I ŚRODOWISKA
LABORATORIUM FIZYKI CIEPLNEJ, AKUSTYKI I ŚRODOWISKA

Warszawa, 17.11.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02264/16/Z00NZM

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: **Papa asfaltowa zgrzewalna V60 S42H ECO (TN 435304)**

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: **Lubuski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Kosynierów Gdyńskich 75, 66-400 Gorzów Wlkp.**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

Andrzej Obmiński – adiunkt

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki: u sprzedawcy: w firmie „ATOL” Sp. z o.o. ul. XX lecia PRL 89, 68-300 Lubsko
2. Data pobrania próbki: **18.08.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **11 (WWB.7782.1.31.2016)**
3. Data dostarczenia próbki: **31.08.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02264/16/Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: **Zavod Technoflex Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan Federacja Rosyjska**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **partia 4680, kod paskowy 5908218382541**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **pobrano wyrób budowlany : papa asfaltowa zgrzewalna V60S42HECO , w ilości 1 rolka. Próbka- rolka w.w. wyrobu budowlanego została pobrana z opakowania zbiorczego . Rolka była nieuszkodzona , zdatna do badań , opieczetowana**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **15 rolek**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 rolka**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: **Próbkę pobrano na podstawie Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 (Dz. U. z 2015r., poz.2332) w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2014 r., poz 883)**
11. Data przeprowadzenia badania: od **10.11.2016 do 17.11.2016**
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): **nie dotyczy**

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

B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:

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

Badania fizyko-chemiczne: na zgodność z deklaracją właściwości użytkowych nr 232-CPR-2016-02-15 z dnia 15.02.2016:

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
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” nr 11(WWB.7782.1.31.2016) (poza zakresem akredytacji)

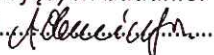
1	2	3	4	5	6
zasadnicza charakterystyka	badana cecha	wynik badania	Wartość deklarowana w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 232-CPR-2016-02-15	Kryterium oceny zawarte w normie EN 13707:2004 +A2:2009	ocena) *
substancje niebezpieczne	obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	brak azbestu	nie zawiera substancji niebezpiecznych	substancje niebezpieczne- nie zawiera azbestu	zgodny

*) w ocenie wyników nie uwzględniono oszacowanej 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 Ciepłoty, Akustyki i Środowiska
dr inż. Michał Piasecki

dr inż. Michał Piasecki

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