

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

Warszawa, 22.12.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02644/16/Z00NZM

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: **PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA V60 S42H AJ**

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: **Pomorski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gdańsku; ul. Na Stoku 50, 80-874 Gdańsk**

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

Andrzej Obmiński- adiunkt

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy: NERJA Sp. z o.o. z siedzibą w Tczewie, sklep BRICO Marche w Tczewie, przy ul. Kwiatowej 4**
2. Data pobrania próbki: **13.10.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **1/L**
3. Data dostarczenia próbki: **19.10.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02644/16/Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: **„Zavod Technoflex”, ul. Prizhelenodrozhnaya 5, 390042, r. Ryazan, Federacja Rosyjska,**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **data produkcji -16.08.2016 r. dostawa z dnia 31.08.2016 r.**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie występuje**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **Próbkę wyrobu budowlanego przeznaczoną do badań zabezpieczono taśmą oraz oklejono nalepkami z numerem postanowienia zabezpieczającego kontrolowany wyrób, opatrzone pieczęciami urzędowymi**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **4 rolki o wym. 1,0mx7,5 mb**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 rolka**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:

art.22a pkt 1, art. 22c ust 5 i art. 25 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz.1570) oraz § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych

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 7712405918111000049134568 | www.itb.pl | instytut@itb.pl

na rynku krajowym (Dz. U. a 2015 r., poz.2332)

11. Data przeprowadzenia badania: od 12.12.2016 do 16.12.2016

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

B. Wyniki badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań:

Oględziny: dobry stan zewnętrzny i ilość umożliwia wykonanie badań zgodnie ze specyfikacjami

Badania fizyko-chemiczne: na zgodność z deklaracją właściwości użytkowych nr 230-CPR-2016-02-15 z dnia 15.02.2016

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” nr 1/L (poza zakresem akredytacji)

Zasadnicza charakterystyka	Badana cecha	Wynik badania	Wartość deklarowana w Deklaracji Właściwości Użytkowych nr 230-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

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

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach

KIEROWNIK LABORATORIUM
Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr Andrzej Obmiński.....
Podpisy przeprowadzających badanie

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

Osoba autoryzująca:

dr inż. Michał Piasecki