



jakość w budownictwie

Instytut Techniki Budowlanej

ZESPÓŁ LABORATORIÓW BADAWCZYCH
akredytowany przez Polskie Centrum Akredytacji
certyfikat akredytacji
nr AB 023



AB 023

Strona 1 z 2

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

Warszawa, 18.07.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02482/16/Z00NZM

Zastępuje sprawozdanie z badań nr LZF00-02482/16/Z00NZM
z dnia 20.12.2016

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: PAPA ASFALTOWA ZGRZEWALNA
WIERZCHNIEGO KRYCIA NA WELONIE SZKLANYM 7,5M X1M X 4,2 (± 1) MM V60 S42H ECO DATA
PROD.16.09.15; ZMIANA (PARTIA) 4

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

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

Andrzej Obmiński- adiunkt

A. Oznaczenie próbki:

- 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);
- Data pobrania próbki: 1.09.2016; Nr protokołu pobrania próbki: 2
- Data dostarczenia próbki: 06.09.2016 Nr protokołu przyjęcia próbki: LZM00-02482/16/
Z00NZM
- Oznaczenie producenta: ZAVOD TECHNOFLEX LTD.: PRIZHELENODOROZHNYAYA 5, 390042 RYAZAN,
FEDERACJA ROSYJSKA
- Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: data prod. 16.09.15; Zmiana
(partia) 4
- Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: nie występuje
- Określenie sposobu opakowania próbki: Pobraną próbkę wyrobu budowlanego (w postaci fabrycznie
ofoliowanej rolki papy) zabezpieczono poprzez ofoliowanie i opatrzenie znakami urzędowymi w formie
naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki przez WINB w Kielcach.
- Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: 12 rolek po 7,5 mb
- Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: 1 rolka 7,5 mb
- 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

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

ranu 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:

Oględziny: 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	brak azbestu	

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-CPR-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)

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

KIEROWNIK LABORATORIUM
Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska

dr inż. Michał Piasecki

Osoba autoryzująca:

dr inż. Adam Niesiołchowski

