

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

Warszawa, 17.11.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR LZF00-02342/16/Z00NZM

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu **Papa asfaltowa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia MIDA TOP PV S4; niepowtarzalny kod typu wyrobu : MIDA TOP PV S4, Ł5551537, TN353921; WWB.7782.1.38.2016.KE**

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

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

dr Andrzej Obmiński – adiunkt

A. Oznaczenie próbki:

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy - w LEROY-MERLIN Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, sklep w Gdańsku przy ul. Szczęśliwej 7**
2. Data pobrania próbki: **26.07.2016;** Nr protokołu pobrania próbki: **1/L**
3. Data dostarczenia próbki: **29.07.2016** Nr protokołu przyjęcia próbki: **LZM00-02342/16/Z00NZM**
4. Oznaczenie producenta: **producent: OOO „Zavod Technoflex”, 390042 r. Ryazan ul.Prizheleznodorozhnaya, Federacja Rosyjska; dostawca : TechnoNicol Sp. z o.o., 05-500 Piaseczno, ul.Gen.L.Okulickiego 7/9,**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: **data produkcji-08.04.2016r; dostawa z dnia 21.04.2016r**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie dotyczy**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **pobrano 2,5mb z losowo wybranej rolki papy zapakowano i opieczutowano pieczęcią WINB. Dostarczona próbka owinięta folią oraz dodatkowo dwiema taśmami z nadrukiem LEROY MERLIN LOGISTYKA, Gdańsk, ul. Szczęśliwa 7 oraz dwiema taśmami z nadrukiem producenta. Na rolce naklejona karta z informacją techniczną nt. wyrobu i oznakowania CE**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **9 rolek o wymiarach 1,0m x 7,5mb**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **2,5mb**
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 (Dz.U. z 2014 r., poz. 883 t.j. z późn.zm) oraz § 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. poz.2332)**

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

11. Data przeprowadzenia badania: od **10.11.2016 do 17.11.2016**

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:

Lp.	Cecha badana	Wynik badania	Metoda według
1	Obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	pozytywny 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: 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:

1	2	3	4	5	6
zasadnicza charakterystyka	badana cecha	wynik badania	wartość deklarowana w deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 221-CPR-2016-02-15 wydanej przez TECHNINICOL Polska Sp. z o.o. i TECHNINICOL CONSTRUCTION SYSTEMS, dnia 15.02.2016r	kryterium zawarte w specyfikacji technicznej	ocena
substancje niebezpieczne –(badanie na obecność azbestu)	obecność i rodzaj azbestu w wyrobach budowlanych i innych materiałach	brak azbestu	nie zawiera substancji niebezpiecznych	nie dotyczy	zgodny*
* niniejsza ocena nie uwzględnia niepewności wyników					

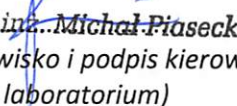
Uwagi: Powyższa ocena i interpretacja dotyczą tylko badanej próbki.

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach

Podpisy przeprowadzających badanie:

dr Andrzej Obmiński.....

KIEROWNIK LABORATORIUM
Fizyki, Chemii, Akustyki i Środowiska


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

Osoba autoryzująca:
dr inż. Michał Piasecki

