



Zakład Badań Ogniowych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21
tel. (0-22) 853-34-27
fax (0-22) 847-23-11
e-mail: fire@itb.pl

KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez izolacje rur i kanałów
NP.-1364.1/A/06/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.
Aleja Krakowska 10
05-552 Wola Mrokwiska
- 2. Nr umowy:** NP.-1364/A/06/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Przewód wentylacyjny o nazwie handlowej **SONOLIGHT AD-3**.
Przewód zbudowany jest z następujących warstw:
- płaszcz zewnętrzny – składający się z paroizolacji z folii poliestrowej metalizowanej aluminium; grubość płaszcza 0,04 mm
 - izolacja – wełna szklana grubości 25 mm i gęstości 16 kg/m³,
 - płaszcz wewnętrzny w postaci przewodu - przewód zbudowany jest z czterech warstw perforowanego aluminium z zatopioną spiralą drutu sprężystego.
- Średnice wewnętrzne przewodów 51 ÷ 508 mm.
- Klasyfikacja dotyczy również przewodu **SONOLIGHT AD-L** o średnicy wewnętrznej 51 ÷ 508 mm.
- Producentem przewodów jest: SINOCHEM NINGBO LTD HVAC DEPT.
21 JINGXIA STR. NINGBO – Chiny.
- 4. Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób z którego przygotowano próbki klasyfikuje się jako **nierozprzestrzeniający ognia**
- 5. Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-B-02873:1996. Ochrona przeciwpożarowa budynków.
Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia po instalacjach rurowych i przewodach wentylacyjnych . Raport z badań nr LP- 1364.1/11.2-5/06
- 6. Termin ważności:** 24.07.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 24.07.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żońnik

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniowych

dr Andrzej Borowy

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.
*Jeżeli wcześniej nie zostanie znowelizowane Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75/2002, poz. 690).