

**Zakład Badań  
Ogniwych**00-606 Warszawa, ul. Koszyków 21  
tel. (0-22) 853-34-27  
fax (0-22) 847-23-11  
e-mail: [son@ibk.pl](mailto:son@ibk.pl)**KLASYFIKACJA OGNIOWA****w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez izolacje rur i kanałów  
NP.-1364.2/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 SONODUCT AD-3.  
Przewód zbudowany jest z następujących warstw:
- płaszcz zewnętrzny – składający się z metalizowanego aluminium, grubość płaszcza 0,049 mm
  - izolacja – wełna szklana grubości 25 mm i gęstości 16 kg/m<sup>3</sup>,
  - płaszcz wewnętrzny w postaci przewodu - przewód zbudowany jest z warstw perforowanego aluminium z zatopioną spiralą drutu sprężystego.
- Średnice wewnętrzne przewodów 52 + 630 mm.
- 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- 1364.2/11.2-7/06
- 6. Termin ważności:** 24.07.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 24.07.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołątek

**KIEROWNIK**  
Pracowni Badawczych Pożaru  
i Badań Ogniwych

dr inż. Andrzej Kolbrecht

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Badań Ogniwych

dr Andrzej Borowy

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.

\*Jeżeli wcześniej nie zostanie znieważone 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).