



## Zakład Badań Ogniwych

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

## KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez izolacje rur i kanałów NP.-1258.3/A/07/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.  
Aleja Krakowska 10  
05-552 Wola Mrokowa
- 2. Nr umowy:** NP.-1258/A/07/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Przewód wentylacyjny o nazwie handlowej **IZODUCT AD-3**.  
Przewód zbudowany jest z następujących warstw:
- płaszcz zewnętrzny – składający się z metalizowanego aluminium; grubość płaszcz 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.
- Producentem przewodów jest: AFS OZ ANADOLU SITESI 666 NO:66  
OSTIM/ANKARA – Turcja.
- 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:** 26.11.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 26.11.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołnik

Z upoważnienia Dyrektora  
Zakładu Badań Ogniwych

**KIEROWNIK**  
Pracowni Rozwoju Pożaru  
i Badań Materiałowych

*dr inż. Andrzej Koltorecki*

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