

**Zakład Badań  
Ogniwych**02-606 Warszawa, ul. Książątka 21,  
tel. (0-22) 853-34-27  
fax (0-22) 847-24-11  
e-mail: [itb@itb.pl](mailto:itb@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 Mrokwiska
- 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 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 założoną spirą 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:** 26.11.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 26.11.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołnik

Z upoważnienia Dyrektora  
Zakładu Badań Ogniwych**KIEROWNIK**  
Pracowni Badawczo-Poszukiwawczych  
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kubiński