

**Zakład Badań
Ogniowych**02-056 Warszawa, ul. Kaszewów 21
tel. (0-22) 353-04-27
fax (0-22) 347-23-11
e-mail: fire@itb.pl**KLASYFIKACJA OGNIOWA****w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez izolacje rur i kanałów
NP.-1258.1/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/06/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Przewód wentylacyjny o nazwie handlowej **SONOLIGHT AD-L**.
Przewód zbudowany jest z następujących warstw:
- płaszcz zewnętrzny – składający się z paroizolacji z folii poliesterowej 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.
- 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:** 26.11.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 26.11.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żolnik

Z upoważnienia Kierownika
Zakładu Badań Ogniowych**KIEROWNIK**
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki