

**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

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 Mrokwoska
- 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 poliestrowej metalizowanej aluminium; grubość płaszcz 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.
- Producentem przewodów jest: SINOCHEN 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:** 26.11.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 26.11.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołnik

Z upoważnienia Kierownika
Zakładu Badań Ogniwych

K I E R O W N I K
Pracownik Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych
dr inż. Andrzej Kolbrecki

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