



## Zakład Badań Ogniwych

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

## KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez izolacje rur i kanałów  
NP.-1364.3/A/06/MŻ

1. Zleceniodawca: ALNOR-SYSTEMY WENTYLACJI Sp. z o.o.  
Aleja Krakowska 10  
05-552 Wola Mrozkowska
2. Nr umowy: NP.-1364/A/06/MŻ
3. Przedmiot klasyfikacji: Przewód wentylacyjny o nazwie handlowej ALUDUCT AD-L.  
Przewód wykonany jest z cienkiej folii aluminiowej wzmocnionej spiralnie  
zwinętym stalowym drutem ocynkowanym.  
➤ grubość przewodu – 0,045 mm.  
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- 1364.3/1.2-6/06
6. Termin ważności: 24.07.2010
7. Załączniki: -
8. Data: 24.07.2007
9. Opracowanie: Mariusz Żolnik

KIEROWNIK  
Pracowni Badawczo-Poszukiwawczych  
i Badań Ogniwowych

inż. Andrzej Kolbrecht

Z-ca KIEROWNIKA  
Zakładu Badań Ogniwowych

dr Andrzej Borowy

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.  
\*Jeżeli wcześniej nie zostanie znowelizowane 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).