



## 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.-1253/P/06/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** Firma Handlowa „BH-RES”  
ul. Torowa 8  
35-601 Rzeszów
- 2. Nr umowy:** NP.-1253/P/06/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Przewód wentylacyjny o nazwie handlowej **ISO-POLY**.  
Przewód zbudowany jest z następujących warstw:
- rękaw zewnętrzny – składający się z paraizolacji z folii poliestrowej metalizowanej aluminium wzmocnionej zatopionym opłotem z włókien szklanych.
  - izolacja – wełna szklana grubości 25 mm i gęstości 16 kg/m<sup>3</sup>.
  - rękaw wewnętrzny – przewód zbudowany jest z dwóch warstw taśmy poliestrowej zatopioną spiralą drutu sprężystego.
- Średnice wewnętrzne przewodów 82 + 508 mm.  
Klasyfikacja dotyczy również przewodu **POLY** o średnicy wewnętrznej 82 + 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- 1253/11.2-4/06
- 6. Termin ważności:** 25.06.2010
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 25.06.2007
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żońnik
- KIEROWNIK  
Pracowni Kierownictwa Pożaru  
i Badań Ogniwych
- dr inż. Andrzej Kulbrecki*
- Kierownik Zakładu Badań Ogniwych
- Miroslaw Kosiorok*

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).