



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 po instalacjach rurowych i przewodach wentylacyjnych NP-565/05/ES

- Zleceniodawca:** FOLIMPEX Sp. z o.o.
ul. Bronikowskiego 55
02-796 Warszawa
- Nr umowy:** NP-565/A/05/ES
- Przedmiot
klasyfikacji:** Otuliny termoizolacyjne na rury o nazwie **POOLFLEX** produkcji firmy FOLIMPEX Sp. z o.o.
Otuliny wykonane ze spienionego polietylenu. Gęstość pozorna otulin wynosi $35 \text{ kg/m}^3 \pm 10\%$.
Klasyfikacja obejmuje otuliny o zakresie średnic $\varnothing 12 \div 114 \text{ mm}$ i grubości ścianek 6, 9, 13, 20, 25, 30 mm.
- Klasyfikacja ogniowa:** Wyroby klasyfikuje się jako **nierozprzestrzeniające ognia**
- Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-B-02873:1996. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia po instalacjach rurowych i przewodach wentylacyjnych.
Raport z badania LP-565/11.2-2/05
- Termin ważności:** 09.05.2008
- Załączniki:** –
- Data:** 09.05.2005
- Opracowanie:** mgr Maria Ewa Strzembicka

K I E R O W N I K
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych
412 *Albina*
dr inż. Andrzej Kolbrecki

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych

Mirosław Kosiorek

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