



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ  
00-611 Warszawa ul. Filtrowa 1

Zakład Badań Ogniwych, ul. Ksawerów 21 02-656 Warszawa, Tel. 848-23-07, Fax 847-23-11

## KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności materiałów budowlanych

**Zleceniodawca:** Przedsiębiorstwo "ALTAX" Sp. z o.o.  
ul. Jasielska 7 A  
60-476 Poznań

**Nr umowy:** NP-552/P/03/MŻ

**Przedmiot klasyfikacji:** Drewno sosnowe o grubości  $\geq 28$  mm zabezpieczone ogniochronnie w następujący sposób:  
- warstwa spodnia (na surowe drewno) solny impregnat  
OGNIOCHRON w ilości min.  $200 \text{ g/m}^2$   
- warstwa wierzchnia: preparat ochronno - dekoracyjny ALTAXIN w ilości  $200 \text{ g/m}^2$   
Producentem preparatów jest firma ALTAX.

**Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób, którego próbki badano, klasyfikuje się jako **niezapalny**

**Podstawa klasyfikacji:** Procedura badawcza LP-2. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych . Norma PN-B-02874:1996.  
Raport z badania LP-552/2-16/03

**Termin ważności:** 19.02.2006

**Załączniki:** -

**Data:** 19.02.2003

**Opracowanie:** Mariusz Żołnik

KIEROWNIK  
Pracowni Rozwoju Pożaru  
i Badań Materiałowych  
  
dr inż. Andrzej Kolbrecki

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych  
  
prof. dr hab. inż. Mirosław Kastorek

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