



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie stopnia palności materiałów budowlanych

NP-1096.1/C/03/ZM

Zleceniodawca: Zakłady Chemiczne Luboń Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Nr umowy: NP-1096.1/C/03/ZM

Przedmiot klasyfikacji: Drewno sosnowe zaimpregnowane preparatem **FOBOS M-2**,
metodą ciśnieniową.
Zawartość preparatu dla drewna sosnowego o grubości **20 mm**,
wynosi ok. **42.6 kg/m³**. Producentem impregnatu jest:
Zleceniodawca.

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

Podstawa klasyfikacji: Norma PN-B-02874:1996. Metoda badania stopnia palności
Raport z badania LP-1096.1/2-1/03

Termin ważności: 16.01.2007*

Załączniki: -

Data: 16.01.2004

Opracowanie: Zbigniew Maternik

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniwych

dr Andrzej Bprowy