



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 stopnia palności materiałów budowlanych NR NP-1381.6/P/07/KP (Zastępuje NP-1381.4/P/07/KP)

- 1. Zleceniodawca:** LUVENA S.A.
Ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń
- Tikkurila Coatings Sp. z o.o.
Ul. I. Mościckiego 23
39-200 Dębica
- 2. Nr umowy:** NP-1381/P/2007/KP
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Drewno sosnowe zaimpregnowane impregnatem solnym do drewna **Fobos M-4** oraz pokryte rozpuszczalnikowym impregnatem do drewna **Pinjasol Color**, poddane procedurze wymywania wg PN-EN 84.
- Parametry próbek zadeklarowane przez Zleceniodawcę:**
Zawartość preparatu Fobos M-4 w drewnie: 46 kg/m³;
Rodzaj drewna: drewno sosnowe;
- 4. Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób klasyfikuje się, jako trudno **zapalny**
- 5. Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-B-02874:1996. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych.
Raport z badań: LP- 1381.2/2-8/07
- 6. Termin ważności:** 2011-03-28
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 2008-07-04
- 9. Opracowanie:** Mgr inż. Kamil Perzyna


KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Ogniwych
dr inż. Andrzej Kolibrzcki

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniwych

dr Andrzej Borowcy

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



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 stopnia palności materiałów budowlanych NR NP-1381.5/P/07/KP (Zastępuje NP-1381.3/P/07/KP)

- 1. Zleceniodawca:** LUVENA S.A.
Ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń
- Tikkurila Coatings Sp. z o.o.
Ul. I. Mościckiego 23
39-200 Dębica
- 2. Nr umowy:** NP-1381/P/2007/KP
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Drewno sosnowe zaimpregnowane impregnatem solnym do drewna **Fobos M-4** oraz pokryte rozpuszczalnikowym impregnatem do drewna **Pinjasol Color**
- Parametry próbek zadeklarowane przez Zleceniodawcę:**
Zawartość preparatu Fobos M-4 w drewnie: 46 kg/m³;
Rodzaj drewna: drewno sosnowe;
- 4. Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób klasyfikuje się, jako niezapalny
- 5. Podstawa klasyfikacji:** Norma PN-B-02874:1996. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych.
Raport z badań: LP- 1381.1/2-9/07
- 6. Termin ważności:** 2011-03-28
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 2008-07-04
- 9. Opracowanie:** Mgr inż. Kamil Perzyna

Kamil Perzyna
KIEROWNIK
Pracowni Badania Pożaru
i Państwowych
dr inż. Andrzej Kalkreuth

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniwych
dr Andrzej Borowy

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