



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-1246.12/P/07/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** ANWIL S. A.
87-805 Włocławek
ul. Toruńska 222
- 2. Nr umowy:** NP-1246/P/07/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Płyta twarda z nieplastyfikowanego polichlorku winylu swobodnie spieniona o nazwie ANWIPOR FFE 05 RAL 9016.
Płyta składa się z polichlorku winylu PVC-S, kompozycji stabilizującej na bazie cyny, pigmentu, modyfikatora, wewnętrznych i zewnętrznych środków smarnych.
Parametry wyrobu zadeklarowane przez Zleceniodawcę:
- grubość 10 mm,
- gęstość do 0,55 g/cm³.
- 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-1246.15/2-4/07
- 6. Termin ważności:** 2011-02-07
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 2008-02-07
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołnik

CIEROWNIK
Pracownik Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych
dr inż. Andrzej Kolbracki

dr inż. KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniwych
dr Andrzej Borowy

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



Zakład Badań Ogniowych

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-1246.11/P/07/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** ANWIL S. A.
87-805 Włocławek
ul. Toruńska 222
- 2. Nr umowy:** NP-1246/P/07/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Płyta twarda z nieplastifikowanego polichlorku winylu swobodnie spieniona o nazwie **ANWIPOR FFE 05 RAL 9016**.
Płyta składa się z polichlorku winylu PVC-S, kompozycji stabilizującej na bazie cyny, pigmentu, modyfikatora, wewnętrznych i zewnętrznych środków smarnych.
Parametry wyrobu zadeklarowane przez Zleceniodawcę:
- grubość 6 mm,
- gęstość do 0,55 g/cm³.
- 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-1246.14/2-5/07
- 6. Termin ważności:** 2011-02-07
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 2008-02-07
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żońnik

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecht

Z-ca KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniowych

dr Andrzej Borowy

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-1246.10/P/07/MŻ

- 1. Zleceniodawca:** ANWIL S. A.
87-805 Włocławek
ul. Toruńska 222
- 2. Nr umowy:** NP-1246/P/07/MŻ
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Płyta twarda z nieplastyfikowanego polichlorku winylu swobodnie spieniona o nazwie **ANWIPOR FFE 07 RAL 9016**.
Płyta składa się z polichlorku winylu PVC-S, kompozycji stabilizującej na bazie cyny, pigmentu, modyfikatora, wewnętrznych i zewnętrznych środków smarnych.
Parametry wyrobu zadeklarowane przez Zleceniodawcę:
- grubość 3 ÷ 5 mm,
- gęstość do 0,75 g/cm³.
- 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-1246.13/2-1/07
- 6. Termin ważności:** 2011-02-07
- 7. Załączniki:** -
- 8. Data:** 2008-02-07
- 9. Opracowanie:** Mariusz Żołątek

KIEROWNIK
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Własnościowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki

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.