



KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych

Zleceniodawca:	Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o. ul. Romana Maya 1 63-030 Luboń k/Poznania
Nr umowy:	NP-573/A/03/JF
Przedmiot klasyfikacji:	Tkanina poliamidowa (100%) zabezpieczona preparatem ogniochronnym Silignit RW w ilości 3 g/m ² (w stanie suchym). Zabezpieczenie wykonano metodą zanurzenia w 10% roztworze wodnym; gramatura tkaniny suchej po zabezpieczeniu – 65 g/m ² , grubość 0,10 mm. Producentem tkaniny jest SILWANA Gorzów, a preparatu ogniochronnego - Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.
Klasyfikacja ogniowa:	Wyrób, z którego wykonano próbki, klasyfikuje się jako niezapalny .
Podstawa klasyfikacji:	PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941, UA GS.VII.16/2002 Raport z badań nr LP- 573.5/7-18/03
Termin ważności:	2006-06-24
Załączniki:	-
Data:	2003-06-24
Opracowanie:	dr inż. Jadwiga Fangrat

KIEROWNIK
Personel Ochrony Pożara
i Budownictwa
dr inż. Andrzej Kolbracki

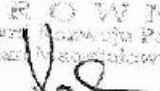
Kierownik Zakładu Badań Ogniowych
prof. dr hab. inż. Mirosław Kasiorek



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych

Zleceniodawca:	Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o. ul. Romana Maya 1 63-030 Luboń k/Poznania
Nr umowy:	NP-573/A/03/JF
Przedmiot klasyfikacji:	Tkanina lniana (100%) zabezpieczona preparatem ogniochronnym Silignit RW w ilości ok. 33 g/m ² (w stanie suchym). Zabezpieczenie wykonano metodą zanurzenia w 10% roztworze wodnym; gramatura tkaniny suchej po zabezpieczeniu – 223 g/m ² , grubość 0,50 mm. Producentem tkaniny jest Fabryka Wyrobów Lnianych Świebodzice Sp. z o.o., a preparatu ogniochronnego - Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.
Klasyfikacja ogniowa:	Wyrób, z którego wykonano próbki, klasyfikuje się jako niezapalny .
Podstawa klasyfikacji:	PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941, UA GS.VII.16/2002 Raport z badań nr LP- 573.3/7-19/03
Termin ważności:	2006-06-24
Załączniki:	-
Data:	2003-06-24
Opracowanie:	dr inż. Jadwiga Fangrat

KIEROWNIK
Pracowni Badawczo-Poszukiwawczych
i Badań Niszczyliwowych

dr inż. Andrzej Kalinowski



Kierownik Zakładu Badań Ogniwych

dr hab. inż. Mirosław Kosiorek



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych

Zleceniodawca: Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1
63-030 Luboń k/Poznania

Nr umowy: NP-573/A/03/JF

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina bawełniana (100%) zabezpieczona preparatem ogniochronnym Silignit RW w ilości 17 g/m² (w stanie suchym). Zabezpieczenie wykonano metodą zanurzenia w 10% roztworze wodnym; gramatura tkaniny suchej po zabezpieczeniu – 142 g/m², grubość 0,45 mm.
Producentem tkaniny jest Bielawska Wykończalnia „Bieltex”, a preparatu ogniochronnego – Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, z którego wykonano próbki, klasyfikuje się jako **niezapalny**.

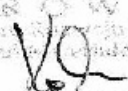
Podstawa klasyfikacji: PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941, UA GS.VII.16/2002
Raport z badań nr LP- 573.1/7-21/03

Termin ważności: 2006-06-24

Załączniki: -

Data: 2003-06-24

Opracowanie: dr inż. Jadwiga Fangrat

KIEROWNIK
Pracowni Badawczo-Technicznej
i Badań Ogniowych

dr inż. Andrzej Kolbrzycki



Kierownik Zakładu Badań Ogniowych

prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek



KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych

Zleceniodawca: Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1
63-030 Luboń k/Poznań

Nr umowy: NP-573/A/03/JF

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina wełniana (98% wełna + 2% tweed) prod. włoskiej, zabezpieczona preparatem ogniochronnym Silignit RW w ilości 67 g/m² (w stanie suchym). Zabezpieczenie wykonano metodą zanurzenia w 10% roztworze wodnym; gramatura tkaniny suchej po zabezpieczeniu – 263 g/m², grubość 0,95 mm. Producentem preparatu ogniochronnego są Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, z którego wykonano próbki, klasyfikuje się jako **trudno zapalny**.

Podstawa klasyfikacji: PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941, UA GS.VII.16/2002
Raport z badań nr LP- 573.2/7-22/03

Termin ważności: 2006-06-24

Załączniki: -

Data: 2003-06-24

Opracowanie: dr inż. Jadwiga Fangrat

INSTYTUT TECHNIKI
BUDOWLANEJ
Zakład Badań Ogniwych
ul. Ksawerów 21
02-656 Warszawa
dr inż. Andrzej Kolbrecht

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



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych

Zleceniodawca: Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.
ul. Romana Maya 1
63-030 Luboń k/Poznania

Nr umowy: NP-573/A/03/JF

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina poliestrowa (100%) zabezpieczona preparatem ogniochronnym Silignit RW w ilości ok. 5 g/m² (w stanie suchym). Zabezpieczenie wykonano metodą zanurzenia w 10% roztworze wodnym; gramatura tkaniny suchej po zabezpieczeniu – 83 g/m², grubość 0,25 mm.
Producentem tkaniny są Zakłady Przemysłu Jedwabniczego WISTIL S.A. Kalisz, a preparatu ogniochronnego - Zakłady Chemiczne LUBOŃ Sp. z o.o.

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, z którego wykonano próbki, klasyfikuje się jako **niezapalny**.

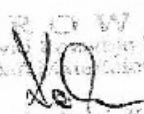
Podstawa klasyfikacji: PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941, UA GS.VII.16/2002
Raport z badań nr LP- 573.4/7-20/03

Termin ważności: 2006-06-24

Załączniki: -

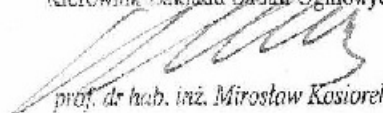
Data: 2003-06-24

Opracowanie: dr inż. Jadwiga Fangrat

KIEROWNIK
Zrzeszenia Inżynierów Pożaru
i Badaczy Ogniwowych

dr inż. Anarbay Kolbroditi



Kierownik Zakładu Badań Ogniwych


prof. dr hab. inż. Mirosław Kosiorek