



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego**

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1559 / 2003

**Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:**

**Zakłady Chemiczne LUBOŃ spółka z o.o.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń**

Potwierdza się że wyrób:

**Środek ogniochronny do tkanin
Typ: SILIGNIT RW**

**symbol SWW:
wyprodukowany przez:**

**1289-72
Zakłady Chemiczne LUBOŃ spółka z o.o.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń**

symbol PKWiU: 24.66.48-67.00

spełnia wymagania:

**Aprobata Techniczna Instytutu Techniki Budowlanej
AT-15-3377/2003, Warszawa, grudzień 2003 r.**

**potwierdzone sprawozdaniami
z badań:**

**Nr LP-573.1 /7-21/03, Nr LP-573.2/7-22/03, Nr LP-573.3/7-19/03,
Nr LP-573.4/7-20/03, Nr LP-573.5/7-18/03 z dnia 24.06.2003 r.
wykonanych w Zespole Laboratoriów Badawczych Instytutu Techniki
Budowlanej w Warszawie**

Przy ocenie wyrobu zastosowano system certyfikacji wg modelu 5 ISO

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

**Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie
Nr 477/DC/2003**

Okres ważności certyfikatu

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



Józefowi, dnia 29 grudnia 2003 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

st. bryg. dr inż. Ryszard Szczygiel



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

The Product Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 1559 / 2003

Wyrób: Środek ogniochronny do tkanin
Typ: SILIGNIT RW

Producent: Zakłady Chemiczne LUBOŃ spółka z o.o.
ul. Romana Maya 1
62-030 Luboń

Ogólne dane techniczne:

1. Barwa:	szaro-biała
2. Konsystencja:	wilgotny proszek
3. Gęstość 10% roztworu wodnego w temperaturze 20 °C:	1,053 ± 0,002 g/cm ³
4. pH 10% roztworu:	4,5 ± 0,5
5. Wpływ 10% roztworu na wygląd zewnętrzny zabezpieczonej tkaniny:	
bawełnianej, wełnianej, lnianej, poliestrowej, poliamidowej	bez zmian
6. Wpływ roztworu na wymiary zabezpieczonej tkaniny, max %:	
- bawełnianej	3,15
- wełnianej	0,02
- lnianej	4,00
- poliestrowej	0,03
- poliamidowej	0,01
7. Klasyfikacja ogniowa zabezpieczonej tkaniny:	
- bawełnianej	niezapalna
- wełnianej	trudno zapalna
- lnianej	niezapalna
- poliestrowej	niezapalna
- poliamidowej	niezapalna

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr 1981/2003 z dnia 17.12.2003 r.

Wymagane certyfikaty: ocena higieniczna Państwowego Zakładu Higieny Nr 1563/B-1023/92/94
z dnia 06.06.1994 r.

Uwaga: Wyrób wprowadzony do obrotu powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY

st. brig. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

st. brig. dr inż. Ryszard Szczygiel

Józefów, dnia: 29 grudnia 2003 r.