



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 A1 / 1937 / 2005

ANEKS

Nazwa i adres posiadacza
certyfikatu: **Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.**
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

Wyrób: **Gaśnica proszkowa**
Typ: GP-12x-ABC

Symbol SWW: **0657-136** symbol PKWiU:---
Producent wyrobu: **Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.**
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

Rozszerza się zakres certyfikatu o:

1. Wyrób spełnia wymagania PN-EN 3-7:2004 (U) Gaśnice przenośne - Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań
2. Minimalna skuteczność gaśnicza: obiekt 233 B

Podstawa rozszerzenia certyfikatu:

1. Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu Nr 2804/2005 z dnia 25.11.2005 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 2573/BT/05 z dnia 14.10.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP.

Okres ważności aneksu:

od 02.12.2005 r.

do 11.09.2010 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 02 grudnia 2005 r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tułuszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nałwiślańska 213



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1937 / 2005

ANEKS A 2 / 1937 / 2005

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-12x ABC

Producent:

Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

Rozszerza się zakres certyfikatu o:

W załączniku do certyfikatu dodaje się zapisy:

1. Rodzaj środka gaśniczego: proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
2. Zakres temperatur stosowania: $-30 \div 60$ °C dla proszku gaśniczego FUREX ABC STANDARD
3. Minimalna skuteczność gaśnicza : obiekt 43 A i 233 B dla proszku gaśniczego FUREX ABC STANDARD
5. Rys Nr GP-87.00 z dnia 11.05.2007 r.
6. Certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL revA z dnia 10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas, Katowice

Podstawa rozszerzenia certyfikatu:

1. Wniosek Nr 3520/2007 z dnia 08.08.2007 r. o rozszerzenie certyfikatu.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3438/BC/07 z dnia 06.07.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP.

Okres ważności aneksu

od 09.08.2007 r.

do 11.09.2010 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski

ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
ds. NAUKOWO-BADAWCZYCH

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2007 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1937 / 2005

Nazwa i adres Dostawcy wyrobu: Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

Potwierdza się że wyrób: Gaśnica proszkowa
Typ: GP-12x-ABC

symbol SWW: 0657-136 **symbol PKWiU:---**
wyprodukowany przez: Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

spełnia wymagania: PN-EN 3-6:1997+A1 Gaśnice przenośne - Postanowienia dotyczące weryfikacji zgodności gaśnic przenośnych z EN 3 arkusze od 1 do 5

potwierdzone sprawozdaniem z badań: Nr 2433/BT/05 z dnia 12.07.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie Nr 254/DC/2005

Okres ważności certyfikatu

od 12.09.2005 r.

do 11.09.2010 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia 12 września 2005 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The 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 1937 / 2005

Wyrób:

**Gaśnica proszkowa
Typ: GP-12x-ABC**

Producent:

**Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.**

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|--|---|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 19 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 12 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 107 (VEKSON-ABC 50) |
| 5. Czas działania: | min. 15 s |
| 6. Czynnik roboczy: | azot |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 9. Zakres temperatur stosowania: | -20 ÷ 60 °C |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 43 A i 183 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2702/2005 z dnia 05.09.2005 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-87.00 z dnia 13.04.2005 r.

Wymagane certyfikaty:

certyfikat Nr CE-PED-H-KZW001-02-POL rev. D z dnia
12.08.2004 r. wydany przez Bureau Veritas

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 września 2005 r.