



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

*im. Józefa Tułszkowskiego*

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

05-420 Józefów k/Orwocka, ul. Nadwiślańska 213

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

**Nr 2029 / 2005**

**ANEKS A1 / 2029 / 2005**

**Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:**

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIOCHRON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

**Wyrób:**

Gaśnica proszkowa,  
typ: GP-2X-ABC

**Producent:**

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIOCHRON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

**Rozszerza się zakres certyfikatu o:**

**W załączniku do certyfikatu dodaje się zapisy:**

1. Czas działania: min. 9 s dla proszku gaśniczego OGNIOTEX 107 (VEKSON-ABC 50).
2. Minimalna skuteczność gaśnicza: obiekt 13 A i 89 B dla proszku gaśniczego OGNIOTEX 107 (VEKSON-ABC 50).
3. Rys Nr GP2-000-00 z dnia 02.06.2005 r.

**Podstawa rozszerzenia certyfikatu:**

1. Wniosek Nr 3083/2006 z dnia 23.06.2006 r. o rozszerzenie certyfikatu.
2. Sprawozdanie z badań Nr 2867/BT/06 z dnia 29.05.2006 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP oraz sprawozdanie z badań Nr 2202/BT/05 z dnia 24.02.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP.

**Okres ważności aneksu**

od 23.06.2006 r.

do 14.12.2010 r.

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



Józefów, dnia: 23 czerwca 2006 r.



**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. Nadwiślańska 213

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

**Nr 2029 / 2005**

**ANEKS A 2 / 2029 / 2005**

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIOPHON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,  
typ: GP-2X-ABC

Producent:

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIOPHON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

Rozszerza się zakres certyfikatu o:

W załączniku do certyfikatu dodaje się zapisy:

1. Rodzaj środka gaśniczego: proszek gaśniczy OGNIOTEX 112 (FUREX ABC PLUS)
2. Czas działania: min 9 s dla proszku gaśniczego OGNIOTEX 112 (FUREX ABC PLUS)
3. Minimalna skuteczność gaśnicza: 13 A i 89 B dla proszku gaśniczego OGNIOTEX 112 (FUREX ABC PLUS)
4. Ciśnienie próbne zbiornika: 27 bar
5. Rys Nr GP2-030-00 z dnia 15.03.2007 r.
- 6 Certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL rev A z dnia 04.06.2005 r., wydany przez Bureau Veritas, Katowice

Podstawa rozszerzenia certyfikatu:

1. Wniosek Nr 3523/2007 z dnia 08.08.2007 r. o rozszerzenie certyfikatu.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3334/BC/07 dnia 20.06.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP.

Okres ważności aneksu

od 09.08.2007 r.

do 14.12.2010 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

brzg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



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

ml. brzg. dr inż. Mariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 9 sierpnia 2007 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

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

**Nr 2029 / 2005**

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIОCHRON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa  
Typ: GP-2X-ABC

symbol SWW:  
wyprodukowany przez:

0657-136  
Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIОCHRON S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

symbol PKWiU:—

spełnia wymagania:

PN-EN 3-7:2004 (U) Gaśnice przenośne - Część 7: Charakterystyki,  
wymagania eksploatacyjne i metody badań

potwierdzone sprawozdaniem  
z badań:

Nr 2202/BT/05 z dnia 24.02.2005 r. wykonanych w Laboratorium  
Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych 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 383/DC/2005

Okres ważności certyfikatu

od 15.12.2005 r.

do 14.12.2010 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 22 grudnia 2005 r.



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

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

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire  
Protection



AC 063

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

**Nr 2029 / 2005**

**Wyrób:**

Gaśnica proszkowa  
Typ: GP-2X-ABC

**Producent:**

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego **OGNIOCHRON S.A.**  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

**Ogólne dane techniczne:**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Zakres stosowania:               | do gaszenia pożarów grupy A, B i C   |
| 2. Masa całkowita:                  | ok. 3,8 kg   |
| 3. Masa środka gaśniczego:          | 2 kg   |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:        | proszek gaśniczy OGNIOTEX 103 (CENTRIMAX ABC-40)<br>lub OGNIOTEX 107 (VEKSON-ABC 50) |
| 5. Czas działania:                  | min 6 s  |
| 6. Ciśnienie próbne zbiornika:      | 25 bar   |
| 7. Czynnik roboczy:                 | azot   |
| 8. Ciśnienie robocze:               | 15 bar   |
| 9. Zakres temperatur stosowania:    | -30 ÷ 60 °C  |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 8 A i 34 B  |

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2849/2005 z dnia 19.12.2005 r.

**Dokumentacja techniczna:**

rys. Nr GP2-90-00 z dnia 10.01.2005 r., Nr GP2-000-00  
z dnia 10.01.2005 r.

**Wymagane certyfikaty:**

certyfikat Nr CE-PED-H-OGN001-02-POL rev. B  
z dnia 05.04.2004 r., wydany przez Bureau Veritas,  
Katowice

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI  
CERTYFIKUJĄCEJ**

  
st. brzyg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

  
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 22 grudnia 2005 r.