



**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

*im. Józefa Tułiszewskiego*

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 211

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

**Nr 2524 / 2007**

Nazwa i adres Dostawcy  
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa,  
typ: GP-9x-ABC

symbol SWW:  
wyprodukowany przez:

0657-136  
Katowickie Zakłady Wytwarzania Metalowych S.A.  
ul. Żeromskiego 21  
41-103 Siemianowice Śl.

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 3332/BC/07 z dnia 20.06.2007 r. wykonanych w Zakładzie  
- Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP

Dane techniczne wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie  
Nr 211/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 07.08.2007 r.

do 06.08. 2012 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

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

bryg mgr inż. Andrzej Nasiorowski

ml. bryg dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 7 sierpnia 2007 r.



AC 063



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Kozelów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

## ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

### Nr 2524 / 2007

**Wyrób:**

Gaśnica proszkowa,  
typ: GP-9x-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. 15 kg                           |
| 3. Masa środka gaśniczego:                 | 9 kg                                |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:               | proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania:                         | min. 15 s                           |
| 6. Czynnik roboczy:                        | azot N <sub>2</sub>                 |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar                              |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika:             | 27 bar                              |
| 9. Zakres temperatur stosowania:           | -30 ÷ 60 °C                         |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza:        | obiekt 34 A i 233 B                 |

**Wniosek o przeprowadzenie  
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3512/2007 z dnia 01.08.2007 r.

**Dokumentacja techniczna:**

rys. Nr GP-85.00 z dnia 13.02.2007 r.

**Wymagane certyfikaty:**

certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL-rev A z dnia  
10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas, Katowice

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

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: 7 sierpnia 2007 r.