



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszkowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2367 / 2007

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-6x-ABC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-136 symbol PKWiU:—
Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice ŚL.

spełnia wymagania:

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

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

Nr 3204/BC/06 z dnia 18.12.2006 r. wykonanych w Zakładzie
- Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego 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 24/DC/2007

Okres ważności certyfikatu

od 24.01.2007 r.

do 23.01.2012 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 24 stycznia 2007 r.



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 213

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2367 / 2007

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-6x-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. 9,9 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 6 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy FUREX ABC PLUS
lub FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania: | min. 15 s |
| 6. Czynnik roboczy: | azot N ₂ |
| 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: | |
| a) dla proszku FUREX ABC PLUS: | obiekt 34 A i 233 B |
| b) dla proszku FUREX ABC STANDARD: | obiekt 27 A i 183 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3309/2007 z dnia 18.01.2007 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-90.00-1 z dnia 22.11.2006 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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 24 stycznia 2007 r.