



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów & Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2215 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa przewoźna,
typ: AP-50z ABC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-143
Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

symbol PKWiU:---

spełnia wymagania:

PN-EN 1866:2001 Gaśnice przewoźne

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

Nr 2882/BT/06 z dnia 11.07.2006 r. wykonanych w 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 237/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 31.07.2006 r.

do 30.07.2011 r.

Z-CA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

brzg, mgr inż. Andrzej Nasiorowski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 31 lipca 2006 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. Nadwiślańska 213

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU

ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2215 / 2006

Wyrób:

Gaśnica proszkowa przewoźna,
typ: AP-50z 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. 95 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 50 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy ABC FAVORIT TERTIA |
| 5. Czas działania: | 30 ÷ 50 s |
| 6. Skuteczność gaśnicza dla pożarów grupy B: | II B |
| 7. Ciśnienie robocze zbiornika głównego
w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Gaz napędzający: | azot N ₂ |
| 9. Pojemność butli z gazem napędzającym: | 3 dm ³ |
| 10. Ciśnienie azotu w butli: | 150 bar |
| 11. Długość węża: | 5 m |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3125/2006 z dnia 28.07.2006 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-14.00 z dnia 10.04.2006 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

Z-CA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 31 lipca 2006 r.