



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

05-420 Józefów k/Órwidka, ul. Naszewska 213

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2214 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Agregat proszkowy,
typ: AP-25z ABC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

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

symbol PKWiU:—

spełnia wymagania:

WBO 08/02/02/CNBOP:2000 Podręczny sprzęt gaśniczy. Agregaty
gaśnicze. Agregaty proszkowe AP-25 i AP-100-BC i ABC

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

Nr 2881/BT/06 z dnia 22.06.2006 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 236/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 31.07.2006 r.

do 30.07.2011 r.

Z-CA KIEROWNIKA JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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 Tułuskowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

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



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2214 / 2006

Wyrób:

**Agregat proszkowy,
typ: AP-25z 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. 58 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 25 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy ABC FAVORIT TERTIA |
| 5. Czas działania: | 20 + 50 s |
| 6. Ciśnienie robocze zbiornika głównego
w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 7. Gaz napędzający: | azot N ₂ |
| 8. Pojemność butli z gazem napędzającym: | 2 dm ³ |
| 9. Ciśnienie azotu w butli: | 150 bar |
| 10. Długość węża: | 5 m |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3124/2006 z dnia 28.07.2006 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr AP-4B.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.