



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1905 / 2005

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-BC

symbol SWW: 0657-136 **symbol PKWiU:---**
wyprodukowany przez: Katowickie Zakłady Wyrobów Metalowych S.A.
ul. Żeromskiego 21
41-103 Siemianowice Śl.

spełnia wymagania: PN-EN 3-6:1997+A1 Gaśnice przenośne - Postanowienia dotyczące weryfikacji zgodności gaśnic przenośnych z EN 3 arkusze od 1 do 5

potwierdzone sprawozdaniem z badań: Nr 2233/BT/05 z dnia 15.06.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych 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 213/DC/2005

Okres ważności certyfikatu

od 22.07.2005 r.

do 21.07.2010 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 22 lipca 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 1905 / 2005

Wyrób:

**Gaśnica proszkowa
Typ: GP-6x-BC**

Producent:

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

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|--|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 9,5 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 6 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 108 (VEKSON-BC 30) |
| 5. Czas działania: | min. 9 s |
| 6. Czynnik roboczy: | azot |
| 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 113 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2649/2005 z dnia 08.07.2005 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-55G.00 z dnia 15.03.2005 r.

Wymagane certyfikaty:

certyfikat Nr CE-PED-H-KZW001-02-POL rev. D z dnia
12.08.2004 r. wydany przez Bureau Veritas

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

**KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ**


st. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



Józefów, dnia: 22 lipca 2005 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**


dr inż. Eugeniusz W. Roguski