



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tułszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2185 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica śniegowa,
typ: GS-5x B

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-135
Katowickie Zakłady Wyrobów 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 2883/BT/06 z dnia 19.06.2006 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 206/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 10.07.2006 r.

do 09.07.2011 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



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 2185 / 2006

Wyrób:

Gaśnica śniegowa,
typ: GS-5x B

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. 14 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 5 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 5. Ciśnienie próbne zbiornika: | 320 bar |
| 6. Czas działania: | min. 9 s |
| 7. Zakres temperatur stosowania: | -20 + 60 °C |
| 8. Minimalna skuteczność gaśnicza | obiekt 55 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3094/2006 z dnia 10.07.2006 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GS-4.00 z dnia 10.03.2006 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



Józefów, dnia: 10 lipca 2006 r.

**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski