



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

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 2323 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIОCHRON S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-2Z-BC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-136 symbol PKWiU:---
Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIОCHRON S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

spełnia wymagania:

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

potwierdzone sprawozdaniem
z badań:

Nr 3109/BC/06 z dnia 07.11.2006 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 359/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 07.12.2006 r.

do 06.12.2011 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski



Józefów dnia: 07 grudnia 2006 r.



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszkowskiego

**SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLESKA
05-420 Józefów k/Ólewocka, ul. Nadwiślańska 213

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2323 / 2006

Wyrób: Gaśnica proszkowa,
typ: GP-2Z-BC

Producent: Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIOTEX S.A.
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

Ogólne dane techniczne:

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 3,7 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 2 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 109 (BC 40) |
| 5. Czas działania: | min. 6 s |
| 6. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 7. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 8. Masa czynnika roboczego: | 38 g |
| 9. Ciśnienie robocze: | 15 bar w temperaturze 20 °C |
| 10. Zakres temperatur stosowania: | -30 ÷ 60 °C |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 34 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3256/2006 z dnia 01.12.2006 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP2-010-00 z dnia 11.09.2006 r.

Wymagane certyfikaty:

certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL revA
z dnia 04.06.2005 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 PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski