



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego

The Józef Tuliszkowski Scientific and Research Centre for Fire
Protection



AC 063

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 1996 / 2005

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa
Typ: GP-1Z-BC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-136
Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego **OGNIOCHRON S.A.**
ul. Krakowska 83 c
34-120 Andrychów

symbol PKWiU:---

spełnia wymagania:

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

potwierdzone sprawozdaniami z badań: Nr 2511/BT/05 z dnia 04.11.2005 r. i Nr 2570/BT/05 z dnia 04.11.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych 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 329/DC/2005

Okres ważności certyfikatu

od 17.10.2005 r.

do 16.10.2010 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. bryg.-mgr inż. Zbigniew Sikorski



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 23 listopada 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 1996 / 2005

Wyrób: Gaśnica proszkowa
Typ: GP-1Z-BC

Producent: Wytwórnia Sprzętu Pożarniczego OGNIОCHRON 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. 1,7 lub 1,8 kg w zależności od wysokości gaśnicy |
| 3. Wysokość gaśnicy: | 240 lub 288 mm |
| 4. Masa środka gaśniczego: | 1 kg |
| 5. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy OGNIOTEX 109 (BC40%) |
| 6. Czas działania: | min. 6 s |
| 7. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 8. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 9. Masa czynnika roboczego: | 16 g |
| 10. Ciśnienie robocze: | 15 bar w temperaturze 20 °C |
| 11. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 12. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 21 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 2790/2005 z dnia 15.11.2005 r.

Dokumentacja techniczna:

rys Nr GP1-070-00 z dnia 24.08.2005 r., Nr GP1-080-00
z dnia 24.08.2005 r.

Wymagane certyfikaty:

certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL rev. A
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. bryg. mgr inż. Zbigniew Sikorski



Józefów, dnia: 23 listopada 2005 r.

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski