



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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CERTIFICATE OF ACCORDANCE

Nr 2281 / 2006

Nazwa i adres Dostawcy
wyrobu:

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

Potwierdza się że wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-6z-BC

symbol SWW:
wyprodukowany przez:

0657-136
Katowickie Zakłady Wytwarzania 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 3004/BC/06 z dnia 06.10.2006 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 310/DC/2006

Okres ważności certyfikatu

od 25.10.2006 r.

do 24.10.2011 r.

KIEROWNIK JEDNOSTKI
CERTYFIKUJĄCEJ

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia 25 października 2006 r.



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA
The Certification Body



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tułuszkowskiego

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION

POLSKA

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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU
ANNEX TO CERTIFICATE

Nr 2281 / 2006

Wyrób:

Gaśnica proszkowa,
typ: GP-6z-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. 10,3 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 6 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex 109 (BC 40%) |
| 5. Czas działania: | min. 15 s |
| 6. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego | 120 g |
| 8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 9. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 10. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 183 B |

**Wniosek o przeprowadzenie
certyfikacji wyrobu:**

Nr 3202/2006 z dnia 20.10.2006 r.

Dokumentacja techniczna:

rys. Nr GP-74.00 z dnia 17.08.2006 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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 25 października 2006 r.