



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



# DOBROWOLNY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

VOLUNTARY CERTIFICATE OF ACCORDANCE

## Nr 2623 / 2008

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności  
(Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 z późn. zm.) stwierdza się, że wyrób:

Gaśnica pianowa, typ: GW-6z AB

wprowadzony do obrotu  
przez:

KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

wyprodukowany przez:

KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

spełnia wymagania:

PN-EN 3-7:2007 (U) Gaśnice przenośne - Część 7: Charakterystyki,  
wymagania eksploatacyjne i metody badań

Opis oraz warunki dotyczące stosowania wyrobu określa załącznik stanowiący integralną część certyfikatu.

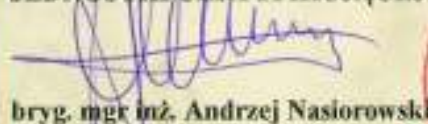
Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę wymagań zawartych w umowie  
Nr 44/DC/2008

Okres ważności certyfikatu

od 17.04.2008 r.

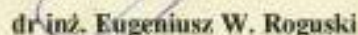
do 16.04.2013 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

  
bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

  
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 17 kwietnia 2008 r.



AC 063



# JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body



## CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE  
FOR FIRE PROTECTION

POLESKA

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

## ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE

### Nr 2623 / 2008

**Wyrób:** Gaśnica pianowa,  
typ: GW-6z AB

**Producent:** KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

#### Ogólne dane techniczne:

- |                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania:               | do gaszenia pożarów grupy A i B |
| 2. Masa całkowita:                  | ok. 10 kg                       |
| 3. objętość środka gaśniczego:      | 6 dcm <sup>3</sup>              |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:        | roztwór wodny 3% STHAMEX AFFF   |
| 5. Czas działania:                  | min 12 s                        |
| 6. Czynnik roboczy:                 | dwutlenek węgla CO <sub>2</sub> |
| 7. Masa czynnika roboczego:         | 35 g                            |
| 8. Ciśnienie robocze                | 15 bar w temperaturze 20 °C     |
| 9. Ciśnienie próbne zbiornika:      | 27 bar                          |
| 10. Zakres temperatur stosowania:   | 5 + 60 °C                       |
| 11. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 8 A i 113 B              |

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr D/3647/2008 z dnia 14.04.2008 r.

#### Dokumentacja techniczna:

- rys. Nr GW-6.00a z dnia 31.10.2007 r.
- certyfikat Nr CE-PED-H-KOG 001-07-POL z dnia 11.01.2007 r., wydany przez Bureau Veritas, Katowice

**Sprawozdanie z badań:** Nr 3747/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr 2851/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP i Nr 1943/BM-3/04 z dnia 05.11.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3 CNBOP

**Uwaga:** Wyrób powinien być oznakowany numerem certyfikatu CNBOP

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

bryg. mgr inż. Andrzej Nasiorowski



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 17 kwietnia 2008 r.