



AC 063



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

The Certification Body

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

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 2624 / 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-9z 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 45/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 PRZECIWOŻAROWEJ

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 Tułszkowskiego***SCIENTIFIC AND RESEARCH CENTRE
FOR FIRE PROTECTION**

POLSKA

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 211

**ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU
ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE****Nr 2624 / 2008****Wyrób:** Gaśnica pianowa,
typ: GW-9z 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. 16 kg |
| 3. objętość środka gaśniczego: | 9 dm ³ |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | roztwór wodny 3% STHAMEX AFFF |
| 5. Czas działania: | min 15 s |
| 6. Czynniki robocze: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego: | 70 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 13 A i 183 B |

Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu: Nr D/3648/2008 z dnia 14.04.2008 r.**Dokumentacja techniczna:**

- rys. Nr GW-5.00a 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 3751/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr 2849/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP i Nr 1944/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.