



**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 2641 / 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 proszkowa, typ: GP-4X-ABC**

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 64/DC/2008

Okres ważności certyfikatu

od 12.06.2008 r.

do 11.06.2013 r.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 czerwca 2008 r.



**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 213

**ZAŁĄCZNIK DO DOBROWOLNEGO CERTYFIKATU**  
**ANNEX TO VOLUNTARY CERTIFICATE**

**Nr 2641 / 2008**

**Wyrób:** Gaśnica proszkowa,  
typ: GP-4X-ABC

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

**Ogólne dane techniczne:**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Zakres stosowania:                | do gaszenia pożarów grupy A, B i C   |
| 2. Masa całkowita:                   | ok. 6,8 kg   |
| 3. Masa środka gaśniczego:           | 4 kg   |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:         | proszek gaśniczy Ogniotex 112 (FUREX ABC PLUS)<br>lub Ogniotex 107 (VEKSON ABC 50) |
| 5. Czas działania:                   |  |
| a) gaśnicy z proszkiem Ogniotex 112: | min 12 s   |
| b) gaśnicy z proszkiem Ogniotex 107: | min 9 s  |
| 6. Czynnik roboczy:                  | azot   |
| 7. Ciśnienie robocze:                | 15 bar w temperaturze 20 °C  |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika:       | 27 bar   |
| 9. Zakres temperatur stosowania:     | -30 ÷ 60 °C  |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza:  |  |
| a) dla proszku Ogniotex 112:         | obiekt 21 A i 113 B  |
| b) dla proszku Ogniotex 107:         | obiekt 21 A i 89 B   |

**Wniosek o przeprowadzenie certyfikacji wyrobu:** Nr D/3670/2008 z dnia 09.06.2008 r.

**Dokumentacja techniczna:**

- rys. Nr GP4-40-00 z dnia 15.03.2007 r., rys Nr GP4-30-00 z dnia 02.12.2005 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 2203/BT/05 z dnia 21.02.2005 r., Nr 2323/BT/05 z dnia 14.04.2005 r. wykonane w Zakładzie-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP i Nr 3335/BC/07 z dnia 20.06.2007 r. wykonane w Zakładzie Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP

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

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

st. kpt. mgr inż. Jacek Zboina



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 12 czerwca 2008 r.