



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0243 / 2008**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229 z późn. zm.)  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek :

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

- stwierdza, że wyrób:** Gaśnica proszkowa  
typ GP-12x ABC
- produkowany przez:** KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83c  
34-120 Andrychów
- spełnia wymagania:** pkt. 7.1 zał. nr 2 do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych  
i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów  
służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie  
zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia  
tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

**Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0055/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3752/BC/07 z dnia 29.01.2008 r., Nr 3438/BC/07 z dnia 06.07.2007 r.  
wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr 2573/BT/05  
z dnia 14.10.2005 r. i Nr 2433/BT/05 z dnia 12.07.2005 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium  
Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP
3. Rys. Nr GP-87.00 z dnia 11.05.2007 r.
4. Certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL- revA z dnia 10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas,  
Katowice

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0243/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: od 27.05.2008 r. do 26.05.2013 r.



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 27 maja 2008 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0243 / 2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica proszkowa typ GP-12x ABC

- |  |   |
|--|---|
| 1. Zakres stosowania:                      | do gaszenia pożarów grupy A, B i C                                      |
| 2. Masa całkowita:                         | ok. 19 kg   |
| 3. Masa środka gaśniczego:                 | 12 kg   |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:               | proszek gaśniczy OGNIOTEX 107 (VEKSON ABC 50)<br>lub FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania:                         | min 15 s  |
| 6. Czynnik roboczy:                        | azot  |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar  |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika:             | 27 bar  |
| 9. Zakres temperatur stosowania:           |   |
| a) dla proszku OGNIOTEX 107:               | -20 + 60 °C   |
| b) dla proszku FUREX ABC STANDARD:         | -30 + 60 °C   |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza:        | obiekt 43 A i 233 B   |

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 27 maja 2008 r.