



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0242 / 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 pianowa
typ GWG-2x AF
- 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 0045/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3739/BC/07 z dnia 29.01.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium
Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 2852/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych
w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP
3. Rys. Nr GW-13.00 z dnia 15.04.2005 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 0242/DC/CNBOP/2008**

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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 27 maja 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0242 / 2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica pianowa typ GWG-2x AF

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A i F |
| 2. Masa całkowita: | ok. 4,4 kg |
| 3. Objętość środka gaśniczego: | 2 dcm ³ |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | środek pianotwórczy FETTEX |
| 5. Czas działania: | min 6 s |
| 6. Czynniki robocze: | azot |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 9. Zakres temperatur stosowania: | -20 + 60 °C |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 5 A i 5 F |

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.