



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0113 / 2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Gaśnica pianowa typ GW-6x AB  
(ze środkiem pianotwórczym MOUSSEAL-CF)**

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania:                      | do gaszenia pożarów grupy A i B |
| 2. Masa całkowita:                         | ok. 10,4 kg                     |
| 3. Objętość środka gaśniczego:             | 6 dcm <sup>3</sup>              |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:               | MOUSSEAL-CF                     |
| 5. Czas działania:                         | min 12 s                        |
| 6. Czynnik roboczy:                        | 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 8 A i 113 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 PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0113 / 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 GW-6x AB  
(ze środkiem pianotwórczym MOUSSEAL-CF )
- 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 0054/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3744/BC/07 z dnia 18.01.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium  
Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 3333/BC/07 z dnia 20.06.2007 r. wykonanych  
W Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr GW-11.00-1 z dnia 26.02.2007 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 0113/DC/CNBOP/2008

**Okres ważności świadectwa:** od 14.02.2008 r. do 13.02.2013 r.



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**

*[Signature]*  
**dr inż. Eugeniusz W. Roguski**

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.