



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0097 / 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-9z AB

**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 0051/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. 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
3. Rys. Nr GW-5.00a z dnia 03.09.2007 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 0097/DC/CNBOP/2008**

**Okres ważności świadectwa:** od 06.02.2008 r. do 05.02.2013 r.



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

**dr inż. Eugeniusz W. Roguski**

Józefów, dnia: 6 lutego 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0097 / 2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Gaśnica pianowa typ GW-9z AB**

1. Zakres stosowania:	do gaszenia pożarów grupy A i B
2. Masa całkowita:	ok. 16 kg
3. Objętość środka gaśniczego:	9 dcm <sup>3</sup>
4. Rodzaj środka gaśniczego:	roztwór wodny 3% STHAMEX AFFF
5. Czas działania:	min 15 s
6. Czynnik roboczy:	dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
7. Masa czynnika roboczego	70 g
8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C:	15 bar
9. Ciśnienie próbne zbiornika:	25 bar
10. Zakres temperatur stosowania:	5 + 60 °C
11. Minimalna skuteczność gaśnicza:	obiekt 13 A i 183 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: 8 lutego 2008 r.

