



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0542 / 2009**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, 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 ABF**

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

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

spełnia wymagania: **PN-EN 3-7:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania  
eksploatacyjne i metody badań**

**Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0695/2009 z dnia 04.03.2009 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 4256/BC/08 z dnia 14.01.2009 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys Nr GPN2-00-00 z dnia 05.09.2008 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0542/DC/CNBOP/2009

Okres ważności świadectwa: **od 30.07.2010 r. do 10.03.2014 r.**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 lipca 2010 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0542 / 2009**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Gaśnica pianowa  
typ GWG-2x ABF**

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Zakres stosowania                      | - do gaszenia pożarów grupy A, B i F |
| Masa całkowita                         | - ok. 4,5 kg                         |
| Objętość środka gaśniczego             | - 2 dm <sup>3</sup>                  |
| Rodzaj środka gaśniczego               | - FUREX CASA                         |
| Czas działania                         | - min. 6 s                           |
| Czynnik roboczy                        | - azot                               |
| Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C | - 15 bar                             |
| Ciśnienie próbne zbiornika             | - 27 bar                             |
| Zakres temperatur stosowania           | - od -30 do +60 °C                   |
| Minimalna skuteczność gaśnicza         | - pożar testowy 5 A, 34 B, 25 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.1 załącznika 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 lipca 2010 r.