



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0191 / 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-1Z-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 0390/2008 z dnia 14.04.2008 r.
2. Sprawozdania z badań Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r., Nr 3588/BC/07 z dnia 13.09.2007 r.  
wykonane w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr GPI-040-00 z dnia 23.07.2007 r.
4. Certyfikat Nr CE-PED-H-OGN 001-05-POL- revB z dnia 05.07.2007 r. wydany przez Bureau Veritas,  
Katowice

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0191/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa: **od 18.04.2008 r. do 17.04.2013 r.**



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

**dr inż. Eugeniusz W. Roguski**

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0191 / 2008**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Gaśnica proszkowa, typ GP-1Z-ABC**

1. Zakres stosowania:	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
2. Masa całkowita:	ok. 1,9 kg
3. Masa środka gaśniczego:	1 kg
4. Rodzaj środka gaśniczego:	proszek gaśniczy Ogniotex 106 (FUREX ABC STANDARD)
5. Czas działania:	min 6 s
6. Czynniki robocze:	dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
7. Masa czynnika roboczego:	16 g
8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C:	15 bar
9. Ciśnienie próbne zbiornika:	27 bar
10. Zakres temperatur stosowania:	-30 + 60 °C
11. Minimalna skuteczność gaśnicza:	obiekt 5 A i 21 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: 18 kwietnia 2008 r.