



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0192 / 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-BC
- 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 0391/2008 z dnia 14.04.2008 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r. wykonane w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr 2511/BT/05 z dnia 04.11.2005 r., Nr 2570/BT/05 z dnia 04.12.2005 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP
3. Rys. Nr GP1-080-00 z dnia 23.07.2007 r., rys Nr GP1-070-00 z dnia 24.08.2005 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 0192/DC/CNBOP/2008

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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0192 / 2008**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa, typ GP-1Z-BC

| | |
|--|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 1,7 lub 1,8 kg w zależności od wysokości gaśnicy |
| 3. Wysokość gaśnicy | 240 lub 288 mm |
| 4. Masa środka gaśniczego: | 1 kg |
| 5. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex 109 (BC 40%) |
| 6. Czas działania: | min 6 s |
| 7. Czynniki robocze: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 8. Masa czynnika roboczego: | 16 g |
| 9. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 10. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 11. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 12. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.