



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0194 / 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-2Z-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 0393/2008 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 3109/BC/06 z dnia 07.11.2006 r. wykonane w Zakładzie -Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP
3. Rys. Nr GP2-010-00 z dnia 11.09.2006 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 0194/DC/CNBOP/2008

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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 18 kwietnia 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0194 / 2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa, typ GP-2Z-BC

- | | |
|--|--|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 3,8 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 2 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex 109 (BC 40%) |
| 5. Czas działania: | min 6 s |
| 6. Czynnik roboczy: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego: | 38 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 34 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.