



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0096 / 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-6z 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 0050/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3747/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, Nr 2851/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych w Laboratorium Środków gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP i Nr 1943/BM-3/04 z dnia 05.11.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3 CNBOP
3. Rys. Nr GW-6.00a 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 0096/DC/CNBOP/2008

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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 6 lutego 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0096 / 2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica pianowa typ GW-6z AB

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A i B |
| 2. Masa całkowita: | ok. 10 kg |
| 3. Objętość środka gaśniczego: | 6 dcm ³ |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | roztwór wodny 3% STHAMEX AFFF |
| 5. Czas działania: | min 12 s |
| 6. Czynniki robocze: | dwutlenek węgla CO ₂ |
| 7. Masa czynnika roboczego | 35 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 8 A i 113 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: 6 lutego 2008 r.