



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0114 / 2008

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-9x ABC

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 15 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 9 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania: | min 15 s |
| 6. Czynnik roboczy: | azot |
| 7. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika: | 27 bar |
| 9. Zakres temperatur stosowania: | -30 + 60 °C |
| 10. Minimalna skuteczność gaśnicza: | obiekt 34 A i 233 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**

[Signature]
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0114 / 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-9x 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 0056/2007 z dnia 08.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 3750/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium
Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr 3332/BC/07 z dnia 20.06.2007 r. wykonanych
w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr GP-85.00 dnia 13.02.2007 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 0114/DC/CNBOP/2008**

Okres ważności świadectwa: od 14.02.2008 r. do 13.02.2013 r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 14 lutego 2008 r.