



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0019 / 2007**

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 przewoźna proszkowa
typ AP-50z ABC
- produkowany przez:** KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów
w zakładzie produkcyjnym
KZWM Ogniochron S.A.
Zakład nr 2
ul. Żeromskiego 21
41-103 Śmianowice Śl.
- spełnia wymagania:** PN-EN 1866:2001; pkt. 7.2. zał. nr 1 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 0042/2007 z dnia 05.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 2882/BC/06 z dnia 11.07.2006 r. wykonanych w Laboratorium Środków
Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC CNBOP
3. Rys. Nr AP-14.00 z dnia 06.04.2006 r.
4. Certyfikat Nr CE-PED-H-KZW 001-05-POL-rev A z dnia 10.10.2005 r. wydany przez Bureau Veritas,
Katowice

**Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych
w umowie nr 0019/DC/CNBOP/2007**

Okres ważności świadectwa: od 07.11.2007 r. do 06.11.2012 r.



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 7 listopada 2007 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0019 / 2007**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-50z ABC

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 95 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 50 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy ABC FAVORIT TERTIA |
| 5. Czas działania: | 30 + 50 s |
| 6. Skuteczność gaśnicza dla pożarów grupy B: | II B |
| 7. Ciśnienie robocze zbiornika głównego
w temperaturze 20 °C: | 15 bar |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika głównego: | 26 bar |
| 9. Gaz napędzający: | azot N ₂ |
| 10. Pojemność butli z gazem napędzającym: | 3 dm ³ |
| 11. Ciśnienie azotu w butli: | 150 bar |
| 12. Długość węża: | 5 m |

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: 7 listopada 2007 r.