



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0018 / 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-50x 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 0041/2007 z dnia 05.10.2007 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 2437/BT/05 z dnia 10.11.2005 r. wykonanych w Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT CNBOP i Nr 3439/BC/07 z dnia 06.07.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys. Nr AP-27.00 z dnia 11.05.2007 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 0018/DC/CNBOP/2007

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



**DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 7 listopada 2007 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0018 / 2007**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-50x ABC

- | | |
|--|---|
| 1. Zakres stosowania: | do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| 2. Masa całkowita: | ok. 85 kg |
| 3. Masa środka gaśniczego: | 50 kg |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego: | proszek gaśniczy Ogniotex 107 (VEKSON ABC 50)
lub FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania: | 30 + 50 s |
| 6. Skuteczność gaśnicza dla pożarów grupy B: | |
| a) dla proszku Ogniotex 107 (VEKSON ABC 50): | I B |
| b) dla proszku FUREX ABC STANDARD: | IV B |
| 7. Gaz napędzający: | azot N ₂ |
| 8. Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C: | 16 bar |
| 9. Ciśnienie próbne zbiornika: | 31 bar |
| 10. 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 PRZECIWPOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 7 listopada 2007 r.