

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0957 / 2011

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380, 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-25z ABC**

produkowany przez: **KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83c  
34-120 Andrychów**

w zakładzie produkcyjnym **KZWM Ogniochron S.A.  
ul. Krakowska 83c  
34-120 Andrychów**

spełnia wymagania: **PN-EN 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne Część 1: Charakterystyki, wykonanie  
i metody badań**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1327/2011 z dnia 06.04.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5211/BC/11 z dnia 26.05.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys Nr AP25-30-00 z dnia 03.03.2011 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0957/DC/CNBOP/2011

Okres ważności świadectwa: **od 20.06.2011 r. do 19.06.2016 r.**

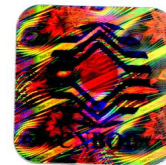
DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 czerwca 2011 r.





## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 0957 / 2011**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica przewoźna proszkowa  
typ AP-25z ABC**

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Zakres stosowania:  | - do gaszenia pożarów grupy A, B i C  |
| 2. Masa całkowita:   | - ok. 52 kg                           |
| 3. Masa środka gaśniczego:                                       | - 25 kg                               |
| 4. Rodzaj środka gaśniczego:                                     | - proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD |
| 5. Czas działania:   | - min 15 s                            |
| 6. Skuteczność gaśnicza dla pożarów grupy B:                     | - II B                                |
| 7. Ciśnienie robocze zbiornika głównego<br>w temperaturze 20 °C: | - 15 bar                              |
| 8. Ciśnienie próbne zbiornika głównego:                          | - 26 bar                              |
| 9. Gaz napędzający:  | - azot N <sub>2</sub>                 |
| 10. Pojemność butli z gazem napędzającym:                        | - 2 dm <sup>3</sup>                   |
| 11. Ciśnienie azotu w butli:                                     | - 130 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, z późn. zm.); wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.3 załącznika 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553).**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 czerwca 2011 r.