



## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1508/2013**

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

im. Józefa Tuliszkowskiego- Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**KZWM Ogniochron S.A.**

**ul. Krakowska 83c**

**34-120 Andrychów**

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica przenośna proszkowa  
typ GP-6z ABC/MM**

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 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań**

### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1958/2013 z dnia 09.08.2012 r.
2. Sprawozdania z badań nr 5/BC/13 z dnia 25.01.2013 r. oraz nr 6035/BC/12 z dnia 07.01.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC, nr 3748/BC/07 z dnia 06.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC i nr 1943/BM-3/04 z dnia 05.11.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3
3. Rys Nr GP6-060 z dnia 10.08.2012 r.
4. Atesty Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2567/2012 z dnia 01.08.2011 r. – proszek gaśniczy FUREX S ABC

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1508/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

**od 21.02.2013 r.**

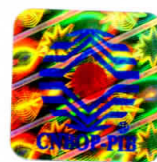
**do 20.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 lutego 2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1508/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica przenośna proszkowa  
typ GP-6z ABC/MM**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 10 kg
Masa środka gaśniczego	- 6 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy FUREX S ABC
Czas działania	- min. 15 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
Masa czynnika roboczego	- 120 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza:	- pożar testowy 27A i 183B

#### 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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.1 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 CNBOP-PIB

  
mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 lutego 2013 r.