

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1486/2013**

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 pianowa**

**typ GPN-9z AB**

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

### **Dokumentacja:**

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2166/2012 z dnia 23.01.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3751/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC, nr 2849/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT i nr 1944/BM-3/04 z dnia 05.11.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3
3. Rys Nr GPN9-40-00 z dnia 14.01.2013 r.
4. Atesty Narodowego Instytutu Ochrony Zdrowia – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2723/2012 z dnia 07.12.2012 r. – pianotwórczy środek gaśniczy STHAMEX-AFFF 3%

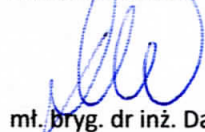
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1486/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

**od 06.02.2013 r.**

**do 05.02.2018 r.**

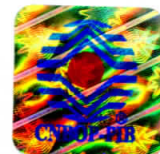
DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 lutego 2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1486/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica pianowa  
typ GPN-9z AB**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A i B
Masa całkowita	- ok. 16 kg
Masa środka gaśniczego	- 9 dm <sup>3</sup>
Rodzaj środka gaśniczego	- roztwór wodny STHAMEX-AFFF 3%
Czas działania	- min. 15 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
Masa czynnika roboczego	- 70 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 25 bar
Zakres temperatur stosowania	- od +5 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza:	- pożar testowy 13A 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



mgr, dyr. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 lutego 2013 r.