

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1485/2013

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 Tuliszowskiego- Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica pianowa
typ GPN-6z 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 2165/2013 z dnia 23.01.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3747/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC, nr 2851/BT/06 z dnia 31.05.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Technicznych Zabezpieczeń przeciwpożarowych i Środków Gaśniczych BT 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 GPN6-75-00 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 1485/DC/CNBOP-PIB/2013

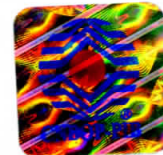
Okres ważności świadectwa: **od 06.02.2013 r. do 05.02.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 lutego 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1485/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica pianowa typ GPN-6z AB

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A i B
Masa całkowita	- ok. 10 kg
Masa środka gaśniczego	- 6 dm ³
Rodzaj środka gaśniczego	- roztwór wodny STHAMEX-AFFF 3%
Czas działania	- min. 12 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO ₂
Masa czynnika roboczego	- 35 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 8A i 113B

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: 1 lutego 2013 r.