



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1689/2013

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 Przeciwożarowej  
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica proszkowa  
typ GP-2z 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 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania  
eksploatacyjne i metody badań**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 2435/2013 z dnia 18.06.2013 r .
2. Sprawozdanie z badań nr 3110/BC/08 z dnia 17.03.2008 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC oraz nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC
3. Rys. Nr GP2-020-00 z dnia 15.10.2008 r.
4. Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2692/2012 z dnia 25.09.2012 r. - proszek gaśniczy FUREX ABC 40.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1689/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: od **21.07.2013 r.** do **20.07.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 1 lipca 2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1689/2013

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa  
typ GP-2z ABC**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 3,8 kg
Masa środka gaśniczego	- 2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy Ogniotex 111 (Furex ABC 40)
Czas działania	- min 6 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
Masa czynnika roboczego	- 42 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- 8A i 34B

#### 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 lipca 2013 r.