

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1203 / 2012**

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 proszkowa  
typ GP-2x 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 3-7:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania  
eksploatacyjne i metody badań**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1578/2011 z dnia 14.09.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5531/BC/11 z dnia 30.01.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów  
Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB
3. Rys Nr GP2-040-00 z dnia 07.10.2011 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych  
w umowie nr 1203/DC/CNBOP-PIB/2012

Okres ważności świadectwa:

od 06.03.2012 r.

do 05.03.2017 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
mł. brnyg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 marca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1203 / 2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa  
typ GP-2x ABC/MM**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 3,7 kg
Masa środka gaśniczego	- 2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
Czas działania	- min. 9 s
Czynnik roboczy	- azot
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 13 A i 89 B

#### 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. brvg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 marca 2012 r.