

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 2314/2015**

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 proszkowa  
typ GP-1z BC/MP**

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 3193/2015 z dnia 12.02.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20141537/OG 17 z dnia 27.01.2015 r. przeprowadzonych w laboratorium MPA Dresden GmbH, Fuchsmühlenweg 6F, D-09599 Freiberg, Niemcy
3. Rys. Nr GP1-110 z dnia 30.09.2014 r.
4. Atest Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2642/2012 dotyczący proszku gaśniczego RENEX BC PLUS -ważny do 05.03.2017 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2314/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa: od **20.02.2015 r.** do **19.02.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 20 lutego 2015 r.

Strona 1/ Stron 2



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 2314/2015**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Gaśnica proszkowa  
typ GP-1z BC/MP**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy B i C
Masa całkowita	- ok. 1,6 kg
Masa środka gaśniczego	- 1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy RENEX BC PLUS
Czas działania	- min 6 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
Masa czynnika roboczego	- 12 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 10 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 25 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -20°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 21B

**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

  
bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 20 lutego 2015 r.

Strona 2/ Stron 2