



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2535/2015

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 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-1x ABC/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 3501/2015 z dnia 19.10.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1534/BC/15 z dnia 23.11.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 20151077/OG 21 z dnia 18.09.2015 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2535/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa: od **10.07.2018 r.** do **26.11.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 lipca 2018 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2535/2015 z dnia 27.11.2015 r.



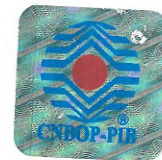
AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

*im. Józefa Tuliszkowskiego*

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2535/2015**

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa typ GP-1x ABC/MP**

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	ok. 1,7 kg
Masa środka gaśniczego	1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX S ABC
Czas działania	min. 6 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	12 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	25 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 8 A i 34 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 z późn. zm.)**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 10 lipca 2018 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2535/2015 z dnia 27.11.2015 r.