



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2330/2015

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 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/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 3205/2015 z dnia 24.02.2015 r. oraz wniosek o przeprowadzenie zmiany dopuszczenia wyrobu numer 3928/2016 z dnia 21.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4613/BC/09 z dnia 15.03.2010 r., sprawozdanie z badań nr 1565/BC/15 z dnia 14.12.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 2/BU/17 z dnia 14.02.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 20160925/OG 28 z dnia 08.09.2016 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2330/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **21.02.2017 r.**

do **01.04.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

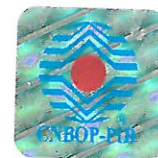
bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 lutego 2017 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2330/2015 z dnia 22.12.2015 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2330/2015

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-2x ABC/MP

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	ok. 3,5 kg
Masa środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX S ABC
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	10 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 13 A i 89 B
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wspornik mocujący	

#### 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

  
brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 lutego 2017 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2330/2015 z dnia 22.12.2015 r.