

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3573/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej  
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-2x 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 4988/2018 z dnia 29.11.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20181241/OG 33 z dnia 29.10.2018 r., sprawozdanie z badań nr 20151106/EB 30 z dnia 10.09.2015 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 1437/BU/19 z dnia 19.02.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Zatwierdzenia Systemu Jakości nr CE-0062-PED-H-KOG 001-16-POL z dnia 22.10.2016 r. wydany przez Bureau Veritas SA.


Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3573/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **01.03.2019 r.**

do **29.02.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 marca 2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3573/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica proszkowa typ GP-2x ABC


Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 3,4 kg
Masa środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX Pro
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	12 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
wz. Zastępca Dyrektora  
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 marca 2019 r.