

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3310/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**KZWM Ogniochron S.A.**  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica proszkowa typ GP-12x ABC**

produkowany przez:

**KZWM Ogniochron S.A.**  
ul. Krakowska 83 c  
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym:

**KZWM Ogniochron S.A.**  
ul. Krakowska 83 c  
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 4531/2018 z dnia 09.03.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3438/BC/07 z dnia 06.07.2007 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 2009-F-0589/EB 09 z dnia 30.03.2009 r., wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 982/BU/18 z dnia 20.07.2018 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.

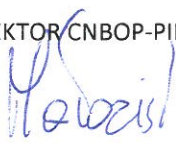
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3310/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **07.09.2018 r.**

do **06.09.2023 r.**

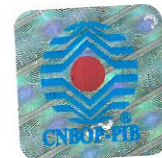
DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Pełnomocnik Dyrektora  
bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 7 września 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3310/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica proszkowa typ GP-12x ABC

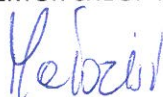
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	ok 19 kg
Masa środka gaśniczego	12 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Czas działania	min. 15 s
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 43 A i 233 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. Pełnomocnik Dyrektora  
bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 7 września 2018 r.