



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3309/2018

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-1z 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 4530/2018 z dnia 09.03.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3825/BC/08 z dnia 17.03.2008 r., nr 3586/BC/07 z dnia 13.09.2007 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 1865/BU/15 z dnia 14.12.2015 r., nr 981/BU/18 z dnia 16.07.2018 r., wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń 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 3309/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **22.08.2018 r.**

do **21.08.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 sierpnia 2018 r.



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3309/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-1z ABC

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	ok 1,85 kg
Masa środka gaśniczego	1kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
Czynnik roboczy	dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )
Masa czynnika roboczego	16 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Czas działania	min. 6 s
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 5 A i 21 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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 22 sierpnia 2018 r.