

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3166/2018**

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:

**OGNIOCHRON S.A.**  
ul. Przemysłowa 42  
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica pianowa typ GPN-6x ABF/MP**

produkowany przez:

**OGNIOCHRON S.A.**  
ul. Przemysłowa 42  
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym:

**OGNIOCHRON S.A.**  
ul. Przemysłowa 44  
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 4376/2017 z dnia 24.10.2017 r., wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia numer 5321/2019 z dnia 10.07.2019 r. oraz numer 5817/2020 z dnia 16.09.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 737/BU/18 z dnia 14.03.2018 r., sprawozdanie z badań nr 729/BU/20 z dnia 08.01.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20160288/OG 26 z dnia 01.09.2016 r. oraz sprawozdanie nr 20200466/OG 54 z dnia 26.08.2020 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3166/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **30.07.2021 r.**

do **02.04.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3166/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica pianowa typ GPN-6x ABF/MP

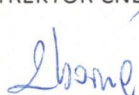
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 9,7 kg
Ilość środka gaśniczego	6 L
Rodzaj środka gaśniczego	Roztwór wody demineralizowanej ze środkiem FUREX AFFF Kartusche
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od +5°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 21 A, 233 B i 40 F
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  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.