



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuliszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**



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

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4459/2021**

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

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-25x ABC**

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 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne – Część 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6194/2021 z dnia 14.07.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20151077/OG 23 z dnia 18.09.2015 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1966/BU/16 z dnia 10.08.2016 r., sprawozdanie z badań nr 1327/BU/21 z dnia 17.09.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 5210/BC/11 z dnia 26.05.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4459/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **27.09.2021 r.**

do **26.09.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 27 września 2021 r.

Strona 1/2

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4459/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ AP-25x ABC

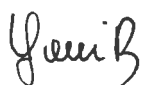
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 48 kg
Ilość środka gaśniczego	25 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX S ABC
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	16 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	31 bar
Zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy II B
Długość węża	5 m

#### 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.3 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 27 września 2021 r.