

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4251/2021**

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 proszkowa typ GP-1z BC/M**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**OGNIOCHRON S.A.**  
ul. Przemysłowa 42  
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 5725/2020 z dnia 22.07.2020 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 6050/2021 z dnia 19.03.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20191246/OG 46 z dnia 30.06.2020 r., sprawozdanie z badań nr 20201061/OG 56 z dnia 16.12.2020 r., sprawozdanie z badań nr 20201141/OG 57 z dnia 09.03.2021 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 821/BU/21 z dnia 22.01.2021 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1014/BU/21 z dnia 21.04.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4251/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **30.07.2021 r.**

do **26.01.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4251/2021 z dnia 23.04.2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4251/2021

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYROB

Gaśnica proszkowa typ GP-1z BC/M

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B i C
Masa całkowita	~ 1,6 kg
Ilość środka gaśniczego	1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX BCE 20 proszek gaśniczy RENEX BC PLUS
Czas działania	min. 6 s
Czynnik roboczy	dwutlenek węgla CO <sub>2</sub>
Masa czynnika roboczego	12 g
Ciśnienie próbne zbiornika	25 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 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; 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. 7.1 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4251/2021 z dnia 23.04.2021 r.