

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4635/2022

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 przewoźna na dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)  
(Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-20x B**

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 6417/2022 z dnia 11.01.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5258/BC/11 z dnia 24.11.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 2035/BU/16 z dnia 20.10.2016 r., sprawozdanie z badań nr 2163/BU/16 z dnia 23.02.2017 r. oraz sprawozdanie z badań nr 95/BU/22 z dnia 15.04.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4635/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **26.04.2022 r.**

do **25.04.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 26 kwietnia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4635/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) (Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-20x B

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B
Masa całkowita	~ 73 kg
Ilość środka gaśniczego	20 kg
Rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )
Czas działania	min. 18 s
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	55 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	320 bar
zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 89 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. brig. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia 26 kwietnia 2022 r.

