

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4793/2022

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 na dwutlenek węgla (CO₂)
(Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-50x 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 6612/2022 z dnia 08.07.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 338/BU/17 z dnia 12.09.2017 r., sprawozdanie z badań nr 619/BU/22 z dnia 03.11.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 5209/BC/11 z dnia 08.02.2012 r. oraz sprawozdanie z badań nr 5686/BC/12 z dnia 04.06.2012 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 4793/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od 23.11.2022 r. do 22.11.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 23 listopada 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4793/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna na dwutlenek węgla (CO₂) (Gaśnica przewoźna śniegowa) typ AS-50x B

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B
Masa całkowita	~ 188 kg
Ilość środka gaśniczego	50 kg
Rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla (CO ₂)
Czas działania	min. 36 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 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: 23 listopada 2022 r.