

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5257/2024

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 proszkowa typ GP-2x 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 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne – Część 7: Charakterystyki,
wymagania eksploatacyjne i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7331/2024 z dnia 03.01.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20181241/OG 33 z dnia 29.10.2018 r., sprawozdanie z badań nr 20151106/EB 30 z dnia 10.08.2015 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1437/BU/19 z dnia 19.02.2019 r., sprawozdanie z badań nr 18/BU/24 z dnia 23.01.2024 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr EN 12121 z dnia 19.12.2019 r. wykonanych w APRAGAZ.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5257/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 01.03.2024 r.

do 28.02.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małozisi

wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małoziewicz



Józefów, dnia: 1 lutego 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5257/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-2x ABC

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 3,4 kg
Ilość środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy Furex PRO
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	12 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 13 A i 89 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małozieć

wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 1 lutego 2024 r.