

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5478/2024

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:
produkowany przez:

Gaśnica pianowa GPN-9x AB/FF

w zakładzie
produkcyjnym:

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

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 7500/2024 z dnia 06.05.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20220760/OG 74 z dnia 07.06.2023 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 335/BU/24 z dnia 02.08.2024 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 5478/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 29.08.2024 r.

do 18.08.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć

Józefów, dnia: 29 sierpnia 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5478/2024 z dnia 19.08.2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5478/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica pianowa GPN-9x AB/FF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A i B
Masa całkowita	~ 14 kg
Ilość środka gaśniczego	9 L
Rodzaj środka gaśniczego	RUHL FFX 150 Fluorine-Free
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od 0°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 34 A i 183 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

Małocięć

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małocięć



Józefów, dnia: 29 sierpnia 2024 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5478/2024 z dnia 19.08.2024 r.