

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4170/2020

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-1x ABC/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 5539/2020 z dnia 17.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20191246/OG 45 z dnia 11.03.2020 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 131/BU/20 z dnia 07.05.2020 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 4170/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **30.07.2021 r.**

do **17.11.2025 r.**

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4170/2020 z dnia 18.11.2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4170/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-1x ABC/M

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 1,7 kg
Ilość środka gaśniczego	1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy FUREX ONE
Czas działania	min. 6 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	12 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	25 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 8 A i 34 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. brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.