

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3573/2019

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:

stwierdza, że wyrób:	OGNIOCHRON S.A. ul. Przemysłowa 42 34-120 Andrychów
produkowany przez:	Gaśnica proszkowa typ GP-2x ABC 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 4988/2018 z dnia 29.11.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia numer 5325/2019 z dnia 10.07.2019 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 oraz sprawozdanie z badań nr 1437/BU/19 z dnia 19.02.2019 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 3573/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od 30.07.2021 r. do 29.02.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


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



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3573/2019 z dnia 20.09.2019 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3573/2019

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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 z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r. poz. 984)

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia 30 lipca 2021 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3573/2019 z dnia 20.09.2019 r.

DC/D-21/21.08.2018