



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3920/2020

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:

KZWM OGNIIOCHRON S.A.
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ GP-1z BC/MP

produkowany przez:

KZWM OGNIIOCHRON S.A.
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym:

KZWM OGNIIOCHRON S.A.
ul. Krakowska 83c
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 5440/2019 z dnia 12.12.2019 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia numer 5538/2020 z dnia 17.03.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 30/BU/20 z dnia 26.02.2020 r. oraz sprawozdanie z badań nr 132/BU/20 z dnia 10.04.2020 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 3920/DC/CNBOP-PIB/2020.

Okres ważności świadectwa:

od **20.04.2020 r.**

do **27.02.2025 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 20 kwietnia 2020 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3920/2020

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-1z BC/MP

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B i C
Masa całkowita	~ 1,6 kg
Masa środka gaśniczego	1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy RENEX BC PLUS lub proszek gaśniczy FUREX BCE 20
Czas działania	min. 6 s
Czynnik roboczy	dwutlenek węgla CO ₂
Masa czynnika roboczego	12 g
Ciśnienie próbne zbiornika	25 bar
Zakres temperatur stosowania	od -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 21 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. Zastępcą Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 20 kwietnia 2020 r.