

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5550/2024

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:

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

stwierdza, że wyrób:
produkowany przez:

Gaśnica proszkowa typ GW-2x ABF

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

w zakładach
produkcyjnych:

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Otmuchowska 4
49-200 Grodków

GAZ-TECH Sp. z o.o.
ul. Zakopiańska 1A
40-219 Katowice

spełnia wymagania:

**PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne – Część 7: Charakterystyki,
wymagania eksploatacyjne i metody badań**

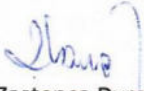
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7710/2024 z dnia 03.10.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 1775/BU/19 z dnia 06.08.2019 r. oraz sprawozdanie z badań nr 960/BU/23 z dnia 28.02.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 07 z dnia 06.10.2014 r. oraz sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 05 z dnia 06.10.2014 r. wykonanych w MPA Dresden oraz protokół z badań kontrolnych z dnia 28.09.2020 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5550/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **28.10.2024 r.** do **27.10.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


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



Józefów, dnia: 22 października 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5550/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GW-2x ABF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 4,6 kg
Ilość środka gaśniczego	2 L
Rodzaj środka gaśniczego	plyn gaśniczy RUHL Favorit Home
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 8 A, 55 B i 75F
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



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



Józefów, dnia: 22 października 2024 r.