

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3790/2019**

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:

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

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF

produkowany przez:

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

w zakładzie  
produkcyjnym:

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

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 5337/2019 z dnia 25.07.2019 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia numer 6927/2023 z dnia 04.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 05 z dnia 06.10.2014 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 07 z dnia 06.10.2014 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, sprawozdanie z badań nr 1775/BU/19 z dnia 06.08.2019 r., sprawozdanie z badań nr 960/BU/23 z dnia 28.02.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz protokół z badań kontrolnych z dnia 24.05.2017 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3790/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od 06.04.2023 r. do 27.10.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 kwietnia 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3790/2019 z dnia 08.08.2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3790/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 4,6 kg
Masa/objętość środka gaśniczego	2 L
Rodzaj środka gaśniczego	płyn gaśniczy RUHL Favorit Home
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
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 75 F
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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 kwietnia 2023 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3790/2019 z dnia 08.08.2019 r.