

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



AC 063

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3858/2019**

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 wyrob:

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

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5417/2019 z dnia 15.11.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 06 z dnia 10.12.2014 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1775/BU/19 z dnia 06.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przepisów technicznych, wymagań zawartych w umowie nr 3858/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 20.01.2020 r.

do 19.01.2025 r.

**Dyrektor CNBOP-PIB**

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 25 listopada 2019 r.

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**  
*im. Józefa Tuluszkowskiego*  
**PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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



AC 063



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3858/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica płynowa typ **GW-6x AB, GW-6x ABF**

Zakres stosowania	do gasszenia pożarów grupy A i B lub A, B i F
Masa całkowita	~ 9,8 kg
Objętość środka gaśniczego	6 L
Rodzaj środka gaśniczego	roztwór wodny środka CAPSTONE™ 1430 2%
Czas działania	min. 15 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 0°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 21 A, 233 B i 75 F
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wsprornik 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) wyrob powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem mniejszego świadectwa.

**Wyrob 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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 25 listopada 2019 r.

