

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4744/2022**

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:

**Gaśnica proszkowa typ GP-12x ABC ES**

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 6626/2022 z dnia 27.07.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 8/BU/17 z dnia 22.08.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20151772/GT 12 z dnia 25.08.2016 r., sprawozdanie z badań nr 20151772/GT 12 Rev. 1 z dnia 05.01.2017 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 07 z dnia 06.10.2014 r. wykonanych w MPA Dresden 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 przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4744/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od **27.09.2022 r.** do **26.09.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 września 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4744/2022

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica proszkowa typ GP-12x ABC ES

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 17 kg
Ilość środka gaśniczego	12 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy ABC FAVORIT TERTIA
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 -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 55 A i 233 B

#### 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 oraz 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 września 2022 r.