



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2228/2014

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz.U. z 2018 r. poz. 620 z późn. zm.)  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)  
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-2x ABC**

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 2988/2014 z dnia 07.07.2014 r.
2. 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

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2228/DC/CNBOP-PIB/2014

Okres ważności świadectwa: od **07.06.2018 r.** do **26.10.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

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

Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.



Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2228/2014 z dnia 17.05.2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2228/2014

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-2x ABC

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 3,6 kg
Masa środka gaśniczego	2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy ABC Favorit Tertia
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 13 A i 89 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, z późn. zm.) 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 późn. zm.)

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 7 czerwca 2018 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2228/2014 z dnia 17.05.2018 r.