



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5421/2024

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:

**BOXMET-TRADE Sp. z o.o.**  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszycy

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica proszkowa typ GP-4x ABC/A**

produkowany przez:

**BOXMET-TRADE Sp. z o.o.**  
Piskorzów 51  
58-250 Pieszycy

w zakładzie  
produkcyjnym:

**TAILIAN FIRE CO., LTD.**  
No. 108 Yangxi Road, Southwest New Development Zone  
Huzhou City, Zhejiang, Chiny

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 7572/2024 z dnia 17.06.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1456/BU/19 z dnia 29.03.2019 r. wraz z poprawką z dnia 10.05.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 2009-F-0589/EB 09 z dnia 30.03.2009 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5421/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od 19.06.2024 r. do 18.06.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 19 czerwca 2024 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5421/2024

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-4x ABC/A

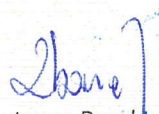
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B, C
Masa całkowita	~ 7,5 kg
Ilość środka gaśniczego	4 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy DELEI FIRE ABC 30%
Czas działania	min. 12 s
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 21 A i 113 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, 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: 19 czerwca 2024 r.