



CNBOP-PIB



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3562/2019

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej

im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica na dwutlenek węgla (CO2) (Gaśnica śniegowa) typ GS-5x B

produkowany przez:

ALBECO spol.s r.o
Ruprechticka 75
460 01 Liberec 1
Czechy

w zakładzie produkcyjnym:

ALBECO spol.s r.o
Ruprechticka 75
460 01 Liberec 1
Czechy

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 4936/2018 z dnia 29.10.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1404/BU/18 z dnia 09.01.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20150294/GT 09 z dnia 13.05.2015 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 86/BC/13 z dnia 18.10.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB.
3. Certyfikat Badania Typu UE nr E-30-00893-10-rev.1 z dnia 22.11.2013 r. wydany przez Strojirenský Zkušební Ústav, s.p.

Świadcstwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3562/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadctwa:

od **18.02.2019** r.

do **17.02.2024** r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 lutego 2019 r.



CNBOP-PIB



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszковского

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3562/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica na dwutlenek węgla (CO₂) (Gaśnica śniegowa) typ GS-5x B

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy B
Masa całkowita	~ 13,58 kg
Masa środka gaśniczego	5 kg
Rodzaj środka gaśniczego	dwutlenek węgla (CO ₂)
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	216 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	315 bar
Czas działania	min. 9 s
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60°C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 89 B
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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 z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984).

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 18 lutego 2019 r.