



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 3790/2019

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.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej
im. Józefa Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF

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 5337/2019 z dnia 25.07.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 05 z dnia 06.10.2014 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 07 z dnia 06.10.2014 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP, 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 protokół z badań kontrolnych z dnia 24.05.2017 r.

Świadcstwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3790/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadctwa:

od **28.10.2019 r.** do **27.10.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3790/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 4,6 kg
Masa/objętość środka gaśniczego	2 L
Rodzaj środka gaśniczego	płyn gaśniczy RUHL Favorit Home
Czas działania	min. 9 s
Czynnik roboczy	azot N2
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 8 A, 55 B i 40 F
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wspornik mocujący	

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

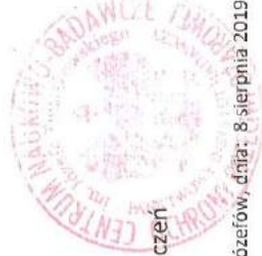
Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 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



wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brlg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 8 sierpnia 2019 r.