



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2990/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(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 płynowa typ GW-9x AB, GW-9x 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**

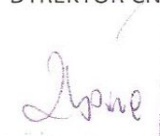
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3601/2016 z dnia 22.02.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 353/BU/17 z dnia 22.08.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędów i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB, sprawozdanie z badań nr 20170326/GT 14 z dnia 30.05.2017 r. oraz sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 06 z dnia 10.12.2014 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2990/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **27.09.2017 r.** do **26.09.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


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



Józefów, dnia: 27 września 2017 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2990/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica płynowa typ GW-9x AB, GW-9x ABF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	ok. 14,7 kg
Objętość środka gaśniczego	9 l
Rodzaj środka gaśniczego	roztwór wodny środka CAPSTONE® 1430 2%
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od 0°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 34 A, 233 B i 75 F

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr 85 poz. 553)

DYREKTOR CNBOP-PIB

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



Józefów, dnia: 27 września 2017 r.