

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4943/2023

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:

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

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF (Capstone 1430)

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 6948/2023 z dnia 11.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 05 z dnia 06.10.2014 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 06 z dnia 10.12.2014 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-PIB, sprawozdanie z badań nr 989/BU/23 z dnia 24.03.2023 r. oraz sprawozdanie z badań nr 1775/BU/19 z dnia 06.08.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4943/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od 26.04.2023 r. do 25.04.2028 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4943/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica płynowa typ GW-2x ABF (Capstone 1430)

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 4,1 kg
Masa/objętość środka gaśniczego	2 L
Rodzaj środka gaśniczego	roztwór środka Capstone 1430 2%
Czas działania	min. 12 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 5 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; 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

Małociąg

wz. Zastępca Dyrektora
ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociąg



Józefów, dnia: 26 kwietnia 2023 r.