

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4352/2021

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica wodna typ GWM-6x A

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 6118/2021 z dnia 25.05.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 20151769/GT 11 Rev. 2 z dnia 31.05.2016 r., sprawozdanie z badań nr 20141060/GT 06 z dnia 10.12.2014 r. wykonanych w MPA Dresden, sprawozdanie z badań nr 1612/BC/16 z dnia 08.04.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr 1316/BC/15 z dnia 13.07.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB.

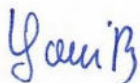
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4352/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **01.07.2021 r.**

do **30.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 czerwca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4352/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica wodna typ GWM-6x A

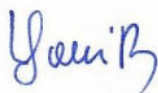
Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A
Masa całkowita	~ 9,8 kg
Ilość środka gaśniczego	6 L
Rodzaj środka gaśniczego	woda demineralizowana
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od +5°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 13 A
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 oraz 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 15 czerwca 2021 r.