

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5458/2024

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 przewoźna proszkowa typ GP-25X ABC (PP25G)

produkowany przez:

M.B. s.r.l.
Via don Milani 7/9/11
20025 Legnano, Włochy

w zakładzie
produkcyjnym:

M.B. s.r.l.
Via don Milani 7/9/11
20025 Legnano, Włochy

spełnia wymagania:

**PN-EN 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne -- Część 1: Charakterystyki,
wykonanie i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7482/2024 z dnia 08.04.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 85/BC/13 z dnia 05.09.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC, sprawozdanie z badań nr 20231229/MB 77 z dnia 12.12.2023 r. oraz sprawozdanie z badań nr 2012-F-0080/MB 07 z dnia 17.07.2012 r. wykonanych w MPA Dresden.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5458/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **01.08.2024 r.**

do **31.07.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 sierpnia 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 5458/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ GP-25X ABC (PP25G)

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 46 kg
Ilość środka gaśniczego	25 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy Furex ABC Genius
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	14 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	26 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy II B
Długość węża	5 m

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



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. brig. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 1 sierpnia 2024 r.