



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**  
im. Józefa Tuliszkowskiego  
**PŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3605/2019**

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

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 4850/2018 z dnia 14.09.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2012-F-0080/MB 07 z dnia 17.07.2012 r. wykonanych w MPA Dresden oraz sprawozdanie z badań nr 85/BC/13 z dnia 05.09.2013 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 3605/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa: od 27.03.2019 r. do 26.03.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

w.z. Zastępca Dyrektora  
bryg. dr hab. inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia: 27 marca 2019 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tułiszkowskiego

**PŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

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



AC 063

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3605/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przełożona proszkowa typ GP-25x ABC (PP25G)

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C	
Masa całkowita	~ 46 kg	
Masa środka gaśniczego	25 kg	
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy Furex ABC Spezial	
Czas działania	min. 15 s	
Czynnik roboczy	azot N <sub>2</sub>	
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 34A i 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrob powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyrob spełnia wymagania pkt. 7.3 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. Zastępcy Dyrektora  
mgr. dr hab. inż. Rafał Porowski



Józefów, dnia: 27 marca 2019 r.