



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5666/2025

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:

MOBIAK SA

Kathiana Akrotiriou, Chania
Crete, PC73100, Grecja

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa typ MBK09-120PA-DF

produkowany przez:

MOBIAK SA
Kathiana Akrotiriou, Chania
Crete, PC73100, Greece

w zakładzie
produkcyjnym:

MOBIAK SA
Kathiana Akrotiriou, Chania
Crete, PC73100, Grecja

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 7708/2024 z dnia 03.10.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 683/BU/24 z dnia 30.01.2025 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB oraz sprawozdanie z badań nr EX-LABR-2105 z dnia 24.10.2023 r. wykonanych w Material Industrial Research and Technology Center S.A.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5666/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od 13.03.2025 r.

do 24.02.2030 r.



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik

CNBOP-PIB

Józefów, dnia: 13 marca 2025 r.



Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5666/2025 z dnia 25.02.2025 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5666/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ MBK09-120PA-DF

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B, C
Masa całkowita	~ 18,14 kg
Ilość środka gaśniczego	12 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy MOBIAK SUPER POWDER ABC40
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	27 bar
Zakres temperatur stosowania	od -30°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 55 A i 233 B
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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 16 marca 2025 r.

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5666/2025 z dnia 25.02.2025 r.