



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



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 5725/2025

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 pianowa typ MBK22-FFECO-6

produkowany przez:

MOBIAK SA
Kathiana Akrotiriou, Chania
Crete, PC73100, Grecja

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 7763/2024 z dnia 08.11.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr EN 12400 z dnia 22.12.2022 r. wykonanych w APRAGAZ, sprawozdanie z badań nr 818/BU/24 z dnia 18.03.2025 r. oraz protokół z badań z dnia 05.05.2025 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 5725/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **06.05.2025 r.**

do **05.05.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 maja 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5725/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica pianowa typ MBK22-FFECO-6

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i F
Masa całkowita	~ 10,5 kg
Ilość środka gaśniczego	6 L
Rodzaj środka gaśniczego	woda z dodatkiem FFX BOOSTER A oraz FFX COMPACT
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 +5°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 27 A, 144 B i 25 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 maja 2025 r.