

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5218/2024

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:

MOBIAK SA
Kathiana Akrotiriou
PC73100 Chania, Crete, Grecja

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica chemiczno-płynowa typ MBK22-LITHIUM-HGEL-9**

produkowany przez: **MOBIAK SA**
Kathiana Akrotiriou
PC73100 Chania, Crete, Grecja

w zakładzie
produkcyjnym: **MOBIAK SA**
Kathiana Akrotiriou
PC73100 Chania, Crete, Grecja

spełnia wymagania: **PN-EN 3-7+A1:2008 Gaśnice przenośne -- Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań**

Dokumentacja:

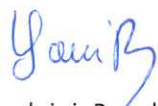
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7255/2023 z dnia 06.10.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr EN 12531 z dnia 15.05.2023 r. wykonanych w APRAGAZ oraz sprawozdanie z badań nr 1725/BU/23 z dnia 20.12.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urządzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5218/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa: od **04.01.2024 r.** do **03.01.2029 r.**

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 4 stycznia 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5218/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica chemiczno-płynowa typ MBK22-LITHIUM-HGEL-9

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A
Masa całkowita	~ 14,2 kg
Ilość środka gaśniczego	9 L
Rodzaj środka gaśniczego	HydroGel BM 048
Czas działania	min. 15 s
Czynnik roboczy	azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20°C	15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	30 bar
Zakres temperatur stosowania	od +5°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy 21 A
Gaśnica może być wyposażona w dedykowany wspornik mocujący	

WARUNKI DODATKOWE | 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: 4 stycznia 2024 r.