

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5071/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

MOBIAK SA
Kathiana Akrotiriou
PC73100 Chania, Crete, Grecja

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica przewoźna proszkowa typ MBK09-250PA-H1B

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

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7130/2023 z dnia 28.07.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1560 / 04.08.2022 z dnia 04.08.2022 r. wykonanych w Material Industrial Research and Technology Center S.A. oraz sprawozdanie z badań nr 1390/BU/23 z dnia 16.08.2023 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Urzędzeń i Środków Gaśniczych BU CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5071/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **25.08.2023 r.** do **24.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 25 sierpnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5071/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica przewoźna proszkowa typ MBK09-250PA-H1B

Zakres stosowania	do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	~ 60,5 kg
Ilość środka gaśniczego	25 kg
Rodzaj środka gaśniczego	proszek gaśniczy ABC 40%
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 -20°C do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	pożar testowy I 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. 7.3 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; 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: 25 sierpnia 2023 r.