



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5744/2025

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:

OGNIOCHRON S.A.
ul. Przemysłowa 42
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

Motopompa pływająca MP-4/2, typ: Niagara 2

produkowany przez:

OGNIOCHRON S.A.
ul. Przemysłowa 42
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym:

OGNIOCHRON S.A.
ul. Przemysłowa 42
34-120 Andrychów

spełnia wymagania:

pkt 2.3 załącznika do Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282).

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 7937/2025 z dnia 13.05.2025 r.
2. Sprawozdania z badań nr 1233/BS/15 z dnia 22.05.2015 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB oraz nr 227/BS/20 z dnia 30.07.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 5744/DC/CNBOP-PIB/2025.

Okres ważności świadectwa:

od **02.08.2025 r.**

do **01.08.2030 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2025 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5744/2025

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Motopompa pływająca MP-4/2, typ: Niagara 2

Pompa	- jednostopniowa pompa wirowa
Silnik	- Honda typ GXV 160 K1 N15, 3,2 kW przy 3600 obr/min
Wymiary badanej motopompy (długość x szerokość x wysokość)	- 780 x 630 x 420 mm
Masa badanej motopompy z pełnym zbiornikiem paliwa	- 28,6 kg
Wydajność motopompy:	
- przy ciśnieniu 2 bar	- 459 dm ³ /min
Wysokość podnoszenia (dane producenta)	- do 30 m słupa wody

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, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2025 r.