

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3868/2019

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:

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

stwierdza, że wyrób:

Motopompa Pływająca MP – 4/2 typ Niagara 1

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

OGNIOCHRON S.A.  
ul. Krakowska 83c  
34-120 Andrychów

spełnia wymagania:

pkt. 2.3 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 oraz z 2018 r. poz. 984).

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4488/2018 z dnia 31.01.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1971/BS/19 z dnia 29.11.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpożarowej BS CNBOP-PIB.

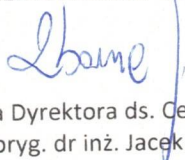
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3868/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 30.07.2021 r.

do 05.12.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 1/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3868/2019 z dnia 06.12.2019 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3868/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Motopompa Pływająca MP – 4/2 typ Niagara 1

Pompa:	- jednostopniowa pompa wirowa
Silnik:	- Honda typ: GXV 160 K1 N15, o mocy 4,3 KM przy 3600 obr/min
Wymiary badanej motopompy: (długość/wysokość/szerokość)	- 770/625/425 mm
Masa badanej motopompy z pełnym zbiornikiem paliwa:	- 29,8 kg
Wydajność badanej motopompy: przy ciśnieniu 2 bar	- 494 dm <sup>3</sup> /min
przy ciśnieniu 1 bar	- 837 dm <sup>3</sup> /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) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 lipca 2021 r.

Strona 2/2

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3868/2019 z dnia 06.12.2019 r.