

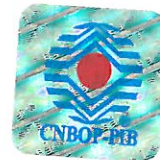


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2768/2016

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

KZWM Ogniochron S.A.
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób: **Motopompa pływająca MP – 4/2 typ Niagara Plus**

produkowany przez: **KZWM Ogniochron S.A.**
ul. Krakowska 83c
34-120 Andrychów

w zakładzie produkcyjnym: **KZWM 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 3910/2016 z dnia 02.11.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 5334/BS/11 z dnia 29.07.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2768/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa: od **15.11.2016 r.** do **14.11.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 15 listopada 2016 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2768/2016

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Motopompa pływająca MP – 4/2 typ Niagara Plus

Pompa	- jednostopniowa pompa wirowa
Silnik	- Briggs & Stratton seria 850, 6,3 kW przy 3600 obr/min
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	- 770 x 385 x 625 mm
Masa z pełnym zbiornikiem paliwa	- 27,2 kg
Wydajność motopompy:	
- przy ciśnieniu 1 bar	- 834 dm ³ /min
- przy ciśnieniu 2 bar	- 409 dm ³ /min
Wysokość podnoszenia	- do 28,4 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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępcą Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 15 listopada 2016 r.