



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1520/2013

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 Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Motopompa pływająca MP – 4/2 typ Niagara 1**

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

w zakładzie produkcyjnym **KZWM OGNIОCHRON 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 nr 2268/2013 z dnia 13.03.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3950/BS/07 z dnia 28.02.2008 r. oraz nr 2247/BS/05 z dnia 28.04.2005 r., wykonanych w Zakładzie Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1520/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa: **od 19.05.2013 r. do 18.05.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP – PIB

mf. brig. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 13 marca 2013 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1520/2013**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Motopompa pływająca MP – 4/2 typ Niagara 1

Pompa:	- jednostopniowa pompa wirowa
Silnik:	- czterosuwowy, chłodzony powietrzem HONDA GXV 160, 4kW przy 3600 obr/min
Wymiary: / długość / wysokość / szerokość /	- 750/415/633 mm
Masa z pełnym zbiornikiem paliwa:	- 28,6 kg
Wydajność motopompy: przy ciśnieniu 2 bar	- 487,3 dm ³ /min
przy ciśnieniu 1 bar	- 808,7 dm ³ /min
Wysokość podnoszenia:	- do 30 m słupa wody

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 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


mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2013 r.