



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA  
Nr 0237/2008**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2002 r., Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej na wniosek:

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

**stwierdza, że wyrób:** Motopompa pływająca M 4/2  
NIAGARA 1

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

**spełnia wymagania:** pkt. 2.3. zał. nr 2 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)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 0134/2007 z dnia 29.10.2007r.
2. Sprawozdania z badań nr 2247/BS/05 z dnia 28.04.2005r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej BS CNBOP i nr 3950/BS/07 z dnia 29.02.2008r. wykonanych w Zakładzie - Laboratorium Technicznego Wyposażenia Straży Pożarnej i Technicznych Zabezpieczeń Przeciwpożarowych BS CNBOP.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskującego wymagań zawartych  
w umowie nr 0237/DC/CNBOP/2008

Okres ważności świadectwa:

od 19.05.2008r.

do 18.05.2013r.



**DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 19 maja 2008r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0237/2008

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Motopompa pływająca M 4/2 NIAGARA 1


Pompa:	- jednostopniowa pompa wirowa
Silnik:	- czterosuwowy, chłodzony powietrzem "HONDA" GXV 160 KIA1/N15 moc 4 kW przy 3600 obr/min
Wymiary:	
/długość/szerokość/wysokość/	- 770/630/430 mm
Masa z pełnym zbiornikiem paliwa:	- 28,6 kg
Maksymalna wydajność:	- 1200 dcm <sup>3</sup> /min
przy Hu = 20 m	- 500 dcm <sup>3</sup> /min
przy Hu = 10 m	- 800 dcm <sup>3</sup> /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 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), wyrób powinien być oznakowany znakiem CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.



DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

  
dr inż. Eugeniusz W. Roguski

Józefów, dnia: 19 maja 2008r.