



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 0918 / 2011**

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 na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób: **Gaśnica wodna**  
typ **GWM-6x AF, GWM-6x A, GWM-6x F**

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: **PN-EN 3-7:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania eksploatacyjne i metody badań**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1191/2010 z dnia 16.12.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5059/BC/10 z dnia 31.03.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys Nr GPN9-30-00 z dnia 28.10.2010 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0918/DC/CNBOP/2011

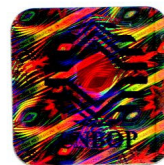
Okres ważności świadectwa: **od 28.04.2011 r.** do **27.04.2016 r.**

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 kwietnia 2011 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 0918 / 2011**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Gaśnica wodna

typ GWM-6x AF, GWM-6x A, GWM-6x F

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A i F, A lub F w zależności od typu gaśnicy
Masa całkowita	- ok. 11,3 kg
Objętość środka gaśniczego	- 6 dm <sup>3</sup>
Rodzaj środka gaśniczego	- woda zdemineralizowana
Czas działania	- min. 12 s
Czynnik roboczy	- azot
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 12 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od + 5 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 13 A i 40 F

#### 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 CNBOP i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

**Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.1 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).**

#### UWAGA 1

W gaśnicy wodnej zastosowano technologię wytwarzania strumienia mgły wodnej TELESTO-E PLUS patent PENDING.

DYREKTOR  
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO  
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 kwietnia 2011 r.