



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0917 / 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-3x AF, GWM-3x A, GWM-3x 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 1190/2010 z dnia 16.12.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5058/BC/10 z dnia 31.03.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys Nr GPN6-60-00 z dnia 28.10.2010 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0917/DC/CNBOP/2011

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

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 kwietnia 2011 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0917 / 2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica wodna

typ GWM-3x AF, GWM-3x A, GWM-3x F

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A i F, A lub F w zależności od typu gaśnicy
Masa całkowita	- ok. 6,6 kg
Objętość środka gaśniczego	- 3 dm ³
Rodzaj środka gaśniczego	- woda zdemineralizowana
Czas działania	- min. 9 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 8 A i 25 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 PRZECIWPÓŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 28 kwietnia 2011 r.