



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0725 / 2010**

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 proszkowa
typ GP-2X ABC**

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 0910/2010 z dnia 26.03.2010 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 4613/BC/09 z dnia 15.03.2010 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP
3. Rys Nr GP2-66-00 z dnia 02.06.2009 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0725/DC/CNBOP/2010

Okres ważności świadectwa: **od 30.07.2010 r. do 01.04.2015 r.**

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 lipca 2010 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 0725 / 2010**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa
typ GP-2X ABC**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 3,5 kg
Masa środka gaśniczego	- 2 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy OGNIOTEX 112 (FUREX ABC PLUS)
Czas działania	- min. 9 s
Czynnik roboczy	- azot
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 10 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 13 A i 89 B

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).

DYREKTOR
CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZEGO
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

mt. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 30 lipca 2010 r.