

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1034 / 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 proszkowa
typ GP-1x 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**

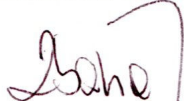
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1518/2011 z dnia 22.07.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5449/BC/11 z dnia 18.08.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP i Nr EN 10706 z dnia 10.03.2010 r. wykonanych przez APRAGAZ Bruxelles/Brussel

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1034/DC/CNBOP/2011

Okres ważności świadectwa: **od 30.08.2011 r. do 29.08.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2011 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1034 / 2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa
typ GP-1x ABC**

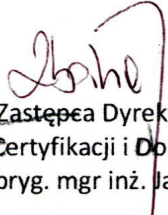
Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 1,7 kg
Masa środka gaśniczego	- 1 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy OGNIOTEX 106 (FUREX ABC STANDARD)
Czas działania	- min. 6 s
Czynnik roboczy	- azot
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 10 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza	- pożar testowy 5 A i 21 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 CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
ml. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 30 sierpnia 2011 r.