

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1509/2013

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

im. Józefa Tuliszковского- Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

KZWM Ogniochron S.A.

ul. Krakowska 83c

34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica przewoźna proszkowa
typ AP-50x ABC/MM**

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 1866-1:2010 Gaśnice przewoźne Część 1: Charakterystyki, wykonanie i metody badań

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1959/2013 z dnia 09.08.2012 r.
2. Sprawozdania z badań nr 5210/BC/11 z dnia 26.05.2011 r. oraz nr 6034/BC/12 z dnia 25..01.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC
3. Rys Nr AP50-20 z dnia 16.07.2012 r.
4. Atesty Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2643/2012 z dnia 05.03.2012 r. – proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1509/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 21.02.2013 r.

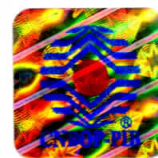
do 20.02.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia: 21 lutego 2013 r.





ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1509/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica przewoźna proszkowa
typ AP-50x ABC/MM**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 85 kg
Masa środka gaśniczego	- 50 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
Czas działania	- min. 30 s
Gaz napędzający	- azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 16 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 31 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30 do +60 °C
Skuteczność gaśnicza dla pożarów grupy B	- pożar testowy IIIB
Długość węża	- 5 m

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 jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyrób spełnia wymagania pkt. 7.3 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

mł. inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 21 lutego 2013 r.