

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1489/2013

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 Tuliszkowskiego- Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

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

stwierdza, że wyrób:

**Gaśnica proszkowa
typ GP-12z 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 2168/2013 z dnia 23.01.2013 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3754/BC/07 z dnia 24.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC, nr 3449/BT/07 z dnia 06.07.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC i nr 1944/BM-3/04 z dnia 05.11.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3
3. Rys Nr GP12-00-00 z dnia 14.01.2013 r.
4. Atesty Narodowego Instytutu Ochrony Zdrowia – 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 1489/DC/CNBOP-PIB/2013

Okres ważności świadectwa:

od 14.02.2013 r.

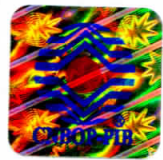
do 13.02.2018 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 lutego 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1489/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Gaśnica proszkowa typ GP-12z ABC

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 20 kg
Masa środka gaśniczego	- 12 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy FUREX ABC STANDARD
Czas działania	- min. 15 s
Czynnik roboczy	- dwutlenek węgla CO ₂
Masa czynnika roboczego	- 210 g
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -20 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza:	- pożar testowy 43A i 183B

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. 7.1 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



mł. br. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 6 lutego 2013 r.