



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1406/2012

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 Przeciwożarowej

im. Józefa Tuliszowskiego- Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

KZWM Ogniochron S.A.

ul. Krakowska 83c

34-120 Andrychów

stwierdza, że wyrób:

Gaśnica proszkowa

typ GP-6x 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 2065/2012 z dnia 23.10.2012 r.
2. Sprawozdania z badań nr 3742/BC/0712 z dnia 06.12.2007 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Badań Chemicznych i Pożarowych BC, nr 3402/BC/06 z dnia 18.12.2006 r. wykonanych w Zakładzie-Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BC i nr 1942/BM-3/04 z dnia 28.10.2004 r. wykonanych w Laboratorium Środków Gaśniczych i Sprzętu Podręcznego BM-3
3. Rys Nr GP6-025-00 z dnia 24.09.2012 r.
4. Atesty Narodowego Instytutu Ochrony Zdrowia – Państwowego Zakładu Higieny nr PZH/HT-2643/2012 z dnia 05.03.2012 r. – proszek Furex ABC Standard oraz PZH/HT-2644/2012 z dnia 05.03.2012 r. – proszek Furex ABC Plus

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1406/DC/CNBOP-PIB/2012

Okres ważności świadectwa:

od 18.12.2012 r.

do 17.12.2017 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 26 listopada 2012 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1406/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa
typ GP-6x ABC**

Zakres stosowania	- do gaszenia pożarów grupy A, B i C
Masa całkowita	- ok. 9,9 kg
Masa środka gaśniczego	- 6 kg
Rodzaj środka gaśniczego	- proszek gaśniczy FUREX ABC PLUS lub FUREX ABC STANDARD
Czas działania	- min. 15 s
Czynnik roboczy	- azot N ₂
Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C	- 15 bar
Ciśnienie próbne zbiornika	- 27 bar
Zakres temperatur stosowania	- od -30 do +60 °C
Minimalna skuteczność gaśnicza:	
a) dla proszku FUREX ABC PLUS	- pożar testowy 34A i 233B
b) dla proszku Furex ABC STANDARD	- pożar testowy 27A 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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Technicznych
st. bryg. mgr inż. Krzysztof Biskup



Józefów, dnia: 26 listopada 2012 r.