

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1289/2012

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 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-6x 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 3-7:2008 Gaśnice przenośne Część 7: Charakterystyki, wymagania
eksploatacyjne i metody badań**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1800/2012 z dnia 27.02.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań Nr 5778/BC/12 z dnia 04.06.2012 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Badań Chemicznych i Pożarowych BC CNBOP-PIB
3. Rys Nr GP6-056-00 z dnia 01.03.2012 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1289/DC/CNBOP-PIB/2012

Okres ważności świadectwa: **od 05.07.2012 r. do 04.07.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 5 lipca 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1289/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Gaśnica proszkowa
typ GP-6x ABC/MM**

| | |
|--|--------------------------------------|
| Zakres stosowania | - do gaszenia pożarów grupy A, B i C |
| Masa całkowita | - ok. 9,3 kg |
| Masa środka gaśniczego | - 6 kg |
| Rodzaj środka gaśniczego | - proszek gaśniczy FUREX S ABC |
| Czas działania | - min. 15 s |
| Czynnik roboczy | - azot |
| Ciśnienie robocze w temperaturze 20 °C | - 15 bar |
| Ciśnienie próbne zbiornika | - 27 bar |
| Zakres temperatur stosowania | - od -30 do +60 °C |
| Minimalna skuteczność gaśnicza | - 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. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 5 lipca 2012 r.